

Time of export: 02.06.2024. 02:24:04

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 75

Records exported: 75

Title	URL	Authors	Host item title
Razvoj nove ionsko-selektivne elektrode na bazi paste od ugljikovog materijala za potenciometrijsko određivanje djelatne tvari farmaceutika		Radić, Josip	
Ispitivanje učinkovitosti pročišćavanja bioaerosola putem izrade filtera od morske soli		Radoš, Ante	
Priprema i karakterizacija prirodnog zeolita klinoptilolita obloženog željezo sulfidnim specijama - određivanje selektivnosti pripravljenog uzorka prema Hg(II) u odnosu na ostale dvovalentne katione teških metala		Barišić, Ivona	
Pasivacija elektrode od jednozidnih ugljikovih nanocijevčica tijekom elektrolize galne kiseline i njena prevencija		Lončar, Ana	
MODIFIKACIJA UGLJKOVIH NANOČESTICA BIZMUTOM I BIZMUTOVIM (III) OKSIDOM - ELEKTROKEMIJSKO PONAŠANJE U SVRHU PRIMJENE U ELEKTROANALITIČKE SVRHE		Vasilj, Jure	
Proizvodnja piva Lag.Anica		Matić, Anica	
Analiza odziva elektroda s ugljikovom pastom (uz 2-nitrofenil-oktil-eter kao vezivo) za određivanje acebutolola		Gotovac, Magdalena	
Potenciometrijsko određivanje fluorida u realnim uzorcima meda s otoka Hvara		Pedišić, Elena	
Radioaktivnost u okolišu		Bakalić, Fani	
Analiza procesa kompostiranja biootpada u C-EcoForHome komposteru pri anaerobnim uvjetima		Ključarić, Petra	
Usporedba kompostiranja biootpada malih decentraliziranih uređaja		Dadić, Ena	
Intuitivno interpretiranje promjene kinetičko-difuzijskih fenomena u ovisnosti o koncentraciji osnovnog elektrolita: oksidacija galne kiseline na elektrodi od staklastog ugljika		Sinković, Lucija	
Ravnoteža adsorpcije bakrovih iona iz bakrovog (II) klorida na humusu		Graber, Tina	
Priprava elektrode s ugljikovom pastom uz DBP kao vezivom i NaTPB-om kao taložnim reagensom, za određivanje farmaceutika maprotilina		Danese, Ella	

Razvoj elektroda na bazi paste od ugljika za određivanje acebutolola potenciomerijom uz različite elektroaktivne tvari i veziva	Mlakić, Ana	
Razvoj metode za kvalitativno određivanje glutationa pomoću HPLC-DAD sistema	Capurso, Orsat	
Disupstituitani fenantridinski derivat kaliks[4]arena za primjenu u teranostici	Galić, Jelena	
Analiza procesa kompostiranja biootpada u C-EcoForHome komposteru	Miloloža, Ena	
Utjecaj digestata iz bioplinskog postrojenja na kemijske karakteristike tla	Topić, Patricia	
Sorpcija Hg(II) na sumporom-impregniranom prirodnom zeolitu klinoptilolitu - određivanje mehanizma sorpcije	Čorba, Marija	
Elektrokemijske pojave u razrijedjenim otopinama osnovnog elektrolita i utjecaj na procese u električnom dvosloju: voltametrijska i elektrokemijska impedancijska studija heksacijanoferata na elektrodi od staklastog ugljika	Grgić, Marko	
Neciljana lipidomika kod muškaraca s prekomjernom tjelesnom masom i kardiovaskularnim bolestima - utjecaj statusa pušenja	Jurić, Viktorija	
Priprava i karakterizacija Fe(III)-modificiranog zeolita-sorbensa za uklanjanje Hg(II) iz vodenih otopina	Prnjak, Petra	
Utjecaj brzine vrtnje SBT miješala na sorpciju bakra na zeolitu	Mabić, Lucija	
Volumetrijska svojstva otopina imidazolijevih kloridnih ionskih tekućina ( $[\text{mim}][\text{Cl}]$ , $[1.3\text{-dmim}][\text{Cl}]$ , $[\text{emim}][\text{Cl}]$ , $[\text{bmim}][\text{Cl}]$ i $[\text{hmim}][\text{Cl}]$ ) u butan-2-olu i butan-2-onu	Krešo, Antonija	
Dijamantne elektrode dopirane borom	Lukaček, Anamaria	
Određivanje koncentracije kroma u uzgajanim klicama biljke <i>Lepidium sativum</i> L. atomskom apsorpcijskom spektroskopijom	Pećar, Hanna	
Razvoj i kritički pristup pearsonovom konceptu kiselina i baza - HSAB teorija	Medved, Marijana	
Volumetrijska svojstva otopina imidazolijevih kloridnih ionskih tekućina ( $[\text{min}][\text{Cl}]$ , $[1.3\text{-dmim}][\text{Cl}]$ , $[\text{emim}][\text{Cl}]$ , $[\text{bmim}][\text{Cl}]$ i $[\text{hmim}][\text{Cl}]$ ) u butan-1-olu	Burnić, Filip	
Pregled odabralih metoda za određivanje klozapina u farmakološkim pripravcima i biološkim uzorcima	Golubić, Glorija	
Električni potencijal i teorije električnog dvosloja	Lončar, Ana	
Kemijska svojstva morske vode	Sedlar, Jelena	
Elektrokemijsko određivanje kapaciteta kompleksiranja bakra u površinskom sloju mora obalnog srednjeg Jadrana	Dešpoja, Iva	
Elektrokemijsko ponašanje kvercetina na ugljikovim nanomaterijalima: prilog optimizaciji elektroanalitičkih metoda određivanja prirodnih reducensa	Miše, Martina	

Elektrokemijsko ponašanje kofeinske kiseline na ugljikovim nanomaterijalima: prilog optimizaciji elektroanalitičkih metoda određivanja prirodnih reducensa		Boban, Ana	
Višestupanska obrada procjedne vode odlagališta otpada Bikarac primjenom vapna, aeracije i Fenton procesa		Crnjak, Dina	
Elektrokemijska studija galne kiseline na modificiranim elektrodama od staklastog ugljika s ugljikovim nanomaterijalima: doprinos optimizaciji elektroanalitičkih metoda		Bandić, Ivana	
Elektrokemijska karakterizacija antioksidansa na modificiranim elektrodama - pregled dostignuća		Krpina, Ana	
Elektrokemijsko ponašanje katehina na ugljikovim nanomaterijalima : prilog optimizaciji elektrolitičkih metoda određivanja prirodnih reducensa		Magazin, Ružica	
Uporaba polielektrolita u razvoju elektrokemijskih senzora metodom "sloj na sloj"		Ripić, Ivana	
Uporaba polielektrolita u razvoju elektrokemijskih senzora metodom nakapavanja / umakanja		Sinković, Lucija	
Kemijska analiza vode za piće		Mlakić, Ana	
Obrada procjedne vode komine masline aeracijom i fenton - sličnim procesom		Vićan, Romana	
Elektrokemijsko određivanje vodikovog peroksida na kompozitnim elektrodama sa kserogel ugljikovim nanočesticama manganovog(IV) oksida kao osjetilnim materijalom		Radaš, Lucija	
Elektrokemijsko ponašanje cisteina na kompozitnim elektrodama s kserogel - ugljikovim nanočesticama-AgCuS kompozitima kao osjetilnim materijalom		Jerončić, Ana	
Razvoj DNA-biosenzora temeljenih na ugljikovim materijalima u svrhu elektrokemijske karakterizacije bisfenola A		Krivić, Denis	
Poli(vinil-klorid) matrice s kserogel-ugljikovim nanočesticama-AgCuS kompozitima kao osjetilnim elementom za elektrokemijsko određivanje vodikovog peroksida		Bandov, Ivan	
Određivanje koncentracije teških metala u biljci čunjasti repušac ( <i>Bunias erucago L.</i> )		Dadić, Ena	
Određivanje nutrijenata u biljci čunjasti repušac ( <i>Bunias erucago L.</i> )		Zorić, Antonija	
Određivanje koncentracija teških metala u kupusu ( <i>Brassica oleracea L.</i> ) atomskom apsorpcijiskom spektrometrijom		Danese, Ella	
Sol-gel materijali u razvoju elektrokemijskih senzora		Grgić, Marko	
Određivanje kemijskih karakteristika različitih vrsta tla		Crnogorac, Josipa	
Ravnoteža sorpcije bakra na tlu		Galić, Mia	
Elektrokemijsko ponašanje vodikovog peroksida i amonijaka na elektrodama od ugljikove paste modificirane sulfidima prijelaznih metala		Vukadin, Jela	

Ispitivanje potencijala hiperakumulacije <i>Lunaria annua</i> L. na metale bakra i olova	Marijanović, Ana	
Voltametrijsko određivanje nikla u tlu elektrodom od staklastog ugljika modificiranog slojem žive	Đaković, Ana	
Elektrokemijsko ponašanje L-cisteina na elektrodama od ugljikove paste modificiranim sa bakrovim(I) oksidom	Krstić, Kata	
Primjena modificirane ugljikove elektrode za voltametrijsko određivanje teških metala u prehrambenim proizvodima	Bosnić, Ljubica	
Primjena modificirane ugljikove elektrode za voltametrijsko određivanje teških metala u zaslađivačima	Boban, Ana	
Elektrokemijsko ponašanje MnO <sub>2</sub> modificirane elektrode od ugljikove paste u svrhu određivanja vodikovog peroksida	Gabela, Ivana	
Utjecaj zalijevanja vlasca vodenim otopinama teških metala (PB, Ni, Cu) na pH vrijednosti tla	Majić, Iva	
Određivanje teških metala u morskom sedimentu Dubrovačkog akvatorija	Maričević, Nela	
Allium neapolitanum Cirillo: utjecaj autolize na kemijski sastav sumporovih spojeva dobivenih hidrodestilacijom	Brkić, Ružica	
Ocjena ekološkog stanja mora na području Kaštelskog zaljeva, Dubrovnika, Podstrane i Pelješca prema trofičkom indeksu TRIX	Jerončić, Ana	
Određivanje kemijskog sastava različitih uzoraka tala	Radaš, Lucija	
Ispitivanje odzivnih karakteristika različitih membrana za pripravu ISFE	Baćić, Marko	
Kemija Allium-a: GC-MS analiza tiosulfinata u četiri odabrane biljne vrste	Matić, Mia	
Metode određivanja pristupačnog fosfora u tlu:utjecaj tipa tla i gnojidbe	Šimera, Ela	
Sjetvena grbica ( <i>Lepidium sativum</i> L.) kao potencijalni hiperakumulator bakra	Baletić, Ina	
Spektrofotometrijsko određivanje umjetnog bojila (quinoline yellow) u prehrambenim proizvodima	Herceg, Matea	
Određivanje umjetnog bojila (sunset yellow) u prehrambenim proizvodima	Lebo, Anja	
Ozon i dušikovi oksidi u atmosferi - pregledni rad	Abramić, Mirna	
Određivanje kemijskih karakteristika tla u svrhu podizanja trajnih nasada smilja	Landeka, Marija	
Određivanje koncentracije ozona na postaji Split	Crnogorac, Josipa	
Prostorna i vremenska raspodjela antropogenih elemenata u sedimentu Kaštelskog zaljeva	Buljac, Maša	