

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/126072>

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 18:57:17

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj ionske snage osnovnog elektrolita na elektrokemijski odziv: Galna kiselina na elektrodi od jednozidnih ugljikovih nanocijevčica		Medved, Marijana	
Modifikacija poli(etilen-oksid) / montmorilonitnih kompozita u svrhu poboljšanja ionske provodnosti		Joskić, Petra	
ELEKTROKEMIJSKO PONAŠANJE KOSITRA U OTOPINI NaCl KONCENTRACIJE 0,1 mol dm ⁻³		Botić, Anamarija	
ELEKTROKEMIJSKO PONAŠANJE KOSITRA U OTOPINI NaCl UZ PRISUSTVO MOLIBDAT IONA		Barišić, Mirna	
Priprava i karakterizacija PEO/PEG-POSS/LiBOB nanokompozita		Kapić, Rubina	
Intuitivno interpretiranje promjene kinetičko-difuzijskih fenomena u ovisnosti o koncentraciji osnovnog elektrolita: oksidacija galne kiselina na elektrodi od staklastog ugljika		Sinković, Lucija	
Razvijanje vodika na Ni-Co leguri		Barišić, Iva	
Reakcija razvijanja vodika na Ni-Mo katodi		Matuzić, Lucija	
Elektrokemijsko ponašanje Ti i Ti-6V-4Al legure		Kvrgić, Dario	
Elektrokemijsko određivanje kapaciteta kompleksiranja bakra u površinskom sloju mora obalnog srednjeg Jadrana		Dešpoja, Iva	
Elektrokatalitička aktivnost nikla za reakciju razvijanja vodika		Šimić, Kristina	
Elektrokatalitička aktivnost za reakciju razvijanja vodika		Marić, Danijela	
Utjecaj meda Vrijes (Erica) na elektrokemijsko ponašanje kositra u otopini natrijevog klorida		Garvanović, Ines	
Utjecaj meda vrijesa (Erica) na elektrokemijsko ponašanje kositra u otopini natrijevog klorida		Garvanović, Ines	
Elektrokemijsko ponašanje bizmuta u boratnom elektrolitu		Sirovina, Antonela	
Utjecaj meda na koroziju kositra		Raguž, Ivana	
Priprema i karakterizacija PEO10/Cloisite 15A i PEO10/Cloisite 15A/LiBoB nanokompozita		Čizmić, Bruno Jakša	

Priprema i karakterizacija PEO10/Cloisite93A i PEO/Cloisite93A/LiBoB nanokompozita		Lešina, Ivana	
Elektrokatalitička aktivnost Ni-Co slitine na reakciju razvijanja vodika		Sesar, Antonija	
Ionska provodnost polimernih kompozita na osnovi poli(etilen-oksida) i poli(etilen-glukola)		Lovrić, Josipa	