

AUTORSKI INDEKS

Ataide S.: v. Praetorius-Ibba M.		
Bogdanić G.: v. Vuković R.		
Bogdanić G.: v. Erceg Kuzmić A.		
Bolf N. i Jerbić I.: Primjena umjetnih neuronskih mreža pri identifikiranju i vođenju procesa.	(11)	457–468
Butorac V. i Simeon V.: Jednadžbe stanja realnih plinova	(11)	445–456
Cvitaš T.: Novi pristup stehiometrijskom računu	(4)	175–181
Ding Wei: v. Zheng Shu-Qin		
Erceg Kuzmić A.: v. Vuković R.		
Erceg Kuzmić A., Srića V., Bogdanić G., Vuković R. i Fleš D.: Polimerizacija, toplinska stabilnost i mehanizam razgradnje kopolimera (met)akril-dicikloheksiluree i (met)akril-diizopropiluree sa stirenom i α -metilstirenom	(5)	213–221
Fleš D.: v. Erceg Kuzmić A.		
Frka Milosavljević S.: Utjecaj naftnog zagađenja na površinski mikrosloj mora	(12)	523–529
Gojić M. i Kožuh S.: Razvoj procesa izravne redukcije i redukcijskog taljenja za proizvodnju čelika	(1)	1–10
Hausmann C.: v. Praetorius-Ibba M.		
Ibba M.: v. Praetorius-Ibba M.		
Jarm V.: Definicije koji se odnose na stereokemijski asimetrične polimerizacije	(1)	23–28
Generička nomenklatura polimera na osnovi njihova podrijetla	(2)	73–80
Nomenklatura pravilnih jednonitnih organskih polimera	(2)	81–104
Jerbić I.: v. Bolf N.		
Kojić-Prodić B. i Molčanov K.: 40-Godišnjica institucije Cambridge Crystallographic Data Centre posvećene pohranjivanju podataka o molekularnim i kristalnim strukturama – “Cambridge Structural Database”	(6)	261–270
Kožuh S.: v. Gojić M.		
Levengood J.: v. Praetorius-Ibba M.		
Ling J.: v. Praetorius-Ibba M.		
Matijašević Lj.: Toplinska analiza procesa – I. Sinteza izmjenjivača topline <i>pinch</i> -postupkom	(10)	403–412
Matoušek J.: Kemijsko razoružanje: Aktualni problemi u provedbi Konvencije o kemijskom oružju	(3)	135–140
Molčanov K.: v. Kojić-Prodić B.		
Otmačić H.: Utjecaj derivata imidazola na koroziju bakra	(6)	253–259
Paušek-Baždar S. i Trinajstić N.: Hrvatska kemija u 19. stoljeću	(7–8)	333–339
Pavlović G.: v. Raos N.		
Pearson G. S.: The Importance of Implementation of the General Purpose Criterion of the Chemical Weapons Convention	(10)	413–422
Praetorius-Ibba M., Ataide S., Hausmann C., Levengood J., Ling J., Wang S., Roy H. i Ibba M.: Kontrola kvalitete pri biosintezi aminoacil-tRNA	(3)	129–134
Prevec G., Žagar E. i Žigon M.: Karboksilirani poliuretani s visoko razgranatim poliesterskim mekanim segmentima	(9)	365–372
Radenović A.: Anorganski sastojci u ugljenu	(2)	65–71
Piroliza ugljena	(7–8)	311–319

Raos N. i Pavlović G.: Vodikove veze s metalima.	(4)	167–174
Rastovčan-Mioč A.: v. Sofilić T.		
Roy H.: v. Praetorius-Ibba M.		
Simeon V.: v. Butorac V.		
Sofilić T., Rastovčan-Mioč A. i Šmit Z.: Značaj emisije polikloriranih dibenzo- <i>p</i> -dioksina i dibenzofurana iz procesa proizvodnje željeza i čelika.	(12)	511–522
Srića V.: v. Erceg Kuzmić A.		
Šmit Z.: v. Sofilić T.		
Tan Zheng-Guo: v. Zheng Shu-Qin		
Trinajstić N.: O nekim zanimljivim rezultatima postignutim u Hrvatskoj u području kemijske teorije grafova	(5)	223–227
Trinajstić N.: v. Paušek-Baždar S.		
Vuković R., Bogdanić G. i Erceg Kuzmić A.: Definicije osnovnih pojmova koji se odnose na polimerne kapljevite kristale	(1)	11–22
Vuković R. : v. Erceg Kuzmić A		
Wang S.: v. Praetorius-Ibba M.		
Xu Xianlun: v. Zheng Shu-Qin		
Zhang Yu-Li: v. Zheng Shu-Qin		
Zheng Shu-Qin, Ding Wei, Zhang Yu-Li, Tan Zheng-Guo i Xu Xianlun: Svojstva aditiva FCC katalizatora pripremljenih iz Guizhou kaolina	(9)	373–379
Zrnčević S.: Eksperimentalne metode ispitivanja katalizatora	(7–8)	321–332
Žagar E.: v. Prevec G.		
Žigon M.: v. Prevec G.		