

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 identificiranju 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 reducirajućeg 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.
- Kožić-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 Ij.:** Toplinska analiza procesa – I. Sinteza izmjenjivača topline *pinch*-postupkom (10) 403–412
- Matoušek J.:** Kemijsko razoružanje: Aktualni problemi u provedbi Konvencije o kemijskom oružju (3) 135–140
- Molčanov K.:** v. Kožić-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
- Rađenović 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-*p*-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 pojmove 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 pripravljenih 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.