

AUTORSKI INDEKS

- Barišić L.:** v. Rapić V.
- Biljan I., Halasz I., Milovac S. i Vančik H.:** U potrazi za univerzalnim modelima. Dimerizacije nitrozobenzena i istraživanja nekih temeljnih kemijskih koncepata (9-10) 427–434
- Bilandžić N.:** v. Đokić M.
- Briški F.:** v. Đokić M.
- Briški F.:** v. Vuković M.
- Brückler F. M.:** v. Stilinović V.
- Ćosić I.:** v. Vuković M.
- Đokic M., Bilandžić N. i Briški F.:** Postupci uklanjanja pesticida iz okoliša (7-8) 341–348
- Findrik Z., Smailbegović E., Prkačin M. i Vasić-Rački Đ.:** Izolacija i kinetička karakterizacija fumaraze iz pekarskog kvasca . . . (5-6) 273–280
- Habazin S.:** v. Weichnacht Z.
- Halasz I.:** v. Biljan I.
- Hoško I.:** v. Zečević N.
- Huremović J.:** v. Šehbajraktarević E.
- Jano A., Lame (Galo) A., and Kokalari (Teli) E.:** Use of Extracted Green Inhibitors as a Friendly Choice in Corrosion Protection of Low Alloy Carbon Steel (11-12) 497–503
- Jarm V.:** Glosar razrednih imena polimera na osnovi kemijske strukture i molekulne arhitekture (Preporuke IUPAC 2009.) (3) 145–176
- Kaštelan-Macan M.:** v. Trinajstić N.
- Kokalari (Teli) E.:** v. Jano A.
- Kolačko K.:** v. Vuković M.
- Kovačević M.:** v. Rapić V.
- Lame (Galo) A.:** v. Jano A.
- Leaković S., Lisac H. i Vukadin R.:** Primjena industrijskog otpada CaF₂ u procesu ozelenjivanja odlagališta fosfogipsa (11-12) 505–512
- Lisac H.:** v. Leaković S.
- Ljubičić M.:** v. Zečević N.
- Miličević A.:** v. Raos N.
- Milovac S.:** v. Biljan I.
- Novak P.:** v. Parlov Vuković J.
- Parlov Vuković J., Srića V. i Novak P.:** Primjena spektroskopije NMR u analizi naftnih derivata i proizvoda (11-12) 513–522
- Paušek-Baždar S.:** v. Trinajstić N.
- Pavlaković S.:** v. Zečević N.
- Prkačin M.:** v. Findrik Z.
- Raos N.:** Povijesni osvrt na popularizaciju kemije u Hrvatskoj (5-6) 281–288
- Raos N. i Miličević A.:** Načini pisanja konstitucijskih formula (9-10) 435–441
- Raos N. and Miličević A.:** Methods of Writing Constitutional Formulas . . . (9-10) 443–449
- Rapić V. i Barišić L.:** II. Organometalna i bioorganometalna kemija – ferocenske aminokiseline (1) 9–29
- Rapić V. i Kovačević M.:** III. Organometalna i bioorganometalna kemija – ferocenski peptidi (2) 71–120
- Rogošić M.:** Disperznost u polimernoj znanosti (Preporuke IUPAC 2009.). (5-6) 305–309
- Rogošić M.:** Nazivlje polimera i polimerizacijskih procesa u disperznim sustavima (Preporuke IUPAC 2011.) (7-8) 361–381

- Rupčić Petelinc S.:** v. Weichnacht Z.
- Selović A.:** v. Šehbajraktarević E.
- Smailbegović E.:** v. Findrik Z.
- Srića V.:** v. Parlov Vuković J.
- Stilinović V. i Brückler F. M.:** Kvazikristali – otkriće, struktura i svojstva (7-8) 349–359
- Šehbajraktarević E., Huremović J., Selović A. i Šehbajraktarević K.:**
Sezonske varijacije teških metala u oborinama na području
Kantona Sarajevo. (1) 1–7
- Šehbajraktarević K.:** v. Šehbajraktarević E.
- Trinajstić N., Kaštelan-Macan M., Paušek-Baždar S. i Vančik H.:**
Hrvatska kemija u XX. stoljeću. III. Razdoblje od uspostave
Republike Hrvatske 25. lipnja 1991. do kraja stoljeća (11-12) 523–534
- Vančik H.:** v. Biljan I.
- Vančik H.:** v. Trinajstić N.
- Vasić-Rački Đ.:** v. Findrik Z.
- Vidović E.:** Glosar pojnova vezanih uz kinetiku, termodinamiku
i mehanizme polimerizacije (Preporuke IUPAC 2008.) (4) 215–236
- Vidović E.:** Nazivlje za povrativo-deaktivacijsku radikalsku polimerizaciju
prethodno nazivanu "kontrolirana" radikalna ili "živuća"
radikalna polimerizacija (Preporuke IUPAC 2010.). (5-6) 295–303
- Vojta D.:** Karakterizacija vodikovih veza IR-spektroskopijom. (5-6) 289–294
- Vukadin R.:** v. Leaković S.
- Vuković M., Čosić I., Kolačko K. i Briški F.:** Kinetika biorazgradnje
organских tvari u procjednoj vodi iz duhanskog otpada (9-10) 417–425
- Weichnacht Z., Rupčić Petelinc S. i Habazin S.:** Priprema i ispitivanje
fizikalnih i kemijskih svojstava margarina (2) 63–69
- Zečević N., Hoško I. i Pavlaković S.:** Nitric Acid Revamp and Upgrading
of the Alarm & Protection Safety System at Petrokemija, Croatia (4) 205–214
- Zečević N. i Ljubičić M.:** Postupak destruktivne kemijske oporabe
plementitih metala u proizvodnji dušične kiseline (7-8) 335–340