

AUTORSKI INDEKS

- Avirović G.:** v. Zečević N.
- Barta D.:** v. Zečević N.
- Berisha K.:** v. Hoda S.
- Bertoša B.:** v. Sović D.
- Bogdanić G., Erceg Kuzmić A. i Vuković R.:**
Definicije osnovnih pojmova koji se odnose na polimerne
mješavine, kompozite i višefazne polimerne materijale, VII.1. (9) 389–404
- Bosak Z.:** v. Zečević N.
- Erceg Kuzmić A.:** v. Bogdanić G.
- Gelmanović A.:** v. Sander A.
- Gojić M., Marijan D., Kožuh S., and Sorić T.:**
Behaviour of AISI 316L Steel Exposed to Demineralized Water (6) 253–260
- Gomzi Z.:** v. Marečić M.
- Han Y.:** v. Zheng S.-q.
- Hanžek B., Soljačić I. i Trinajstić N.:** Hrvatski kemičari. II. Karlo Weber . . (1) 1–10
- Höcker H.:**
Cyclic and Macrocyclic Organic Compounds – a Personal Review
in Honor of Professor Leopold Ružička (2) 73–80
- Hoda S., Rashani Sh. i Berisha K.:**
Istraživanje oplemenjivanja magnezitne rude (12) 581–588
- Horvat M.:** v. Huremović J.
- Hrkovac M.:** v. Sander A.
- Huang X.-h.:** v. Zheng S.-q.
- Huremović J., Horvat M., Ruždić E. i Jaćimović R.:**
Istraživanje radiokontaminacije grada Sarajeva i njegove okolice
s obzirom na radionuklide. (4) 165–170
- Jaćimović R.:** v. Huremović J.
- Jarm V.:**
Terminologija za reakcije polimera, polimere s funkcijskim
skupinama i za namjenske polimerne materijale, VII.2. (10) 441–452
- Jarm V.:**
Terminologija iz područja polimera koji sadrže lako ionizirajuće
ili ionske skupine i polimera koji sadrže ione, VII.3 (10) 453–460
- Josić D. and Kovač S.:** Molecular Imaging Mass Spectrometry (5) 207–214
- Kalšan M.:** v. Prlić-Kardum J.
- Kaštelan-Macan M.:** v. Trinajstić N.
- Kirinčić M.:** v. Prlić-Kardum J.
- Kosar V.:** v. Marečić M.
- Kovač S.:** v. Josić D.
- Kozak D. i Lucić M.:**
Definicije pojmova koji se odnose na mehanička svojstva
polimera u području do loma, VII. 4. (11) 515–540
- Kožuh S.:** v. Gojić, M.
- Kukhar V. P.:** Biomass – Renewable Feedstock for Organic Chemicals . . . (2) 57–72
- Lucić M.:** v. Kozak D.
- Malina J.:** v. Rađenović, A.
- Mandić V.:** v. Sofilić, U.

Marečić M., Kosar V. i Gomzi Z.: Analiza i modeliranje očvršćivanja poliesterskih smola u valjkastim kalupima grijanim zrakom	(9)	377–386
Marijan D.: v. Gojić, M.		
Matijašić G.: v. Rađenović, A.		
Matusinović Z.: v. Rogošić M.		
Medić-Šarić M.: v. Rastija V.		
Milin Č.: Kemičari u Rijeci zajedno već pedeset godina.	(6)	261–268
Paušek-Baždar S.: v. Trinajstić N.		
Prlić Kardum J., Kirinčić M. i Kalšan M.: Šaržna kristalizacija kalijeva sulfata hlađenjem iz vodene otopine	(12)	589–596
Pujić Z.: v. Zovko E.		
Qian D.: v. Zheng S.-q.		
Rađenović A., Malina J. i Matijašić G.: Promjena površinskih svojstava visokopećnog mulja obrađenog octenom kiselinom	(4)	159–164
Rashani Sh.: v. Hoda S.		
Rastija V. i Medić-Šarić M.: Kromatografske metode analize polifenola u vinima	(3)	121–128
Ren S.: v. Zheng S.-q.		
Rogošić M., Matusinović Z. i Šipušić J.: Razvoj polimernih nanokompozita na osnovi slojevitih dvostrukih hidroksida	(5)	215–224
Ruždić E.: v. Huremović J.		
Sander A., Gelmanović A., Hrkovac M. i Šimić N.: Uvećanje šaržnog kristalizatora	(7–8)	307–314
Skopal H.: v. Sofilić, U.		
Sofilić U., Mandić V. i Skopal H.: Karakterizacija mulja iz procesa kemijske pripreme čeličnih cijevi za vruće pocinčavanje	(10)	433–440
Soljačić I.: v. Hanžek, B.		
Sorić T.: v. Gojić, M.		
Sović D. and Bertoša B.: Methods Acronyms – a Witty Side of Science.	(7–8)	337–342
Šiklušić S.: v. Zečević S.		
Šimić N.: v. Sander A.		
Šipušić J.: v. Rogošić M.		
Tang K.-w.: v. Zheng S.-q.		
Trinajstić N.: v. Hanžek, B.		
Trinajstić N., Kaštelan-Macan M., Paušek-Baždar S. i Vančik H.: Hrvatska kemija u XX. stoljeću. II. Razdoblje od sloma Nezavisne Države Hrvatske 8. svibnja 1945. do uspostave Republike Hrvatske 25. lipnja 1991	(7–8)	315–336
Vančik H.: v. Trinajstić N.		
Vuković R.: v. Bogdanić G.		
Yan J.-h.: v. Zheng S.-q.		
Zečević N., Barta D., Bosak Z., Avirović G. i Šiklušić S.: Spaljivanje otpadnih procesnih plinova u proizvodnji uljno-pećne čađe	(1)	11–24
Zheng S.-q., Han Y., Huang X.-h., Qian D., Tang K.-w., Yan J.-h., and Ren S.: Possibility of Using Sepiolite as the Matrix of FCC Catalysts	(11)	507–514
Zovko E. i Pujić Z.: Kontrola raščinjavanja rude realgar metodom neutronske aktivacije	(3)	117–120