

AUTORSKI INDEKS

Bikić F., Rizvanović M. i Cacan M.: Utjecaj klase portland-cementa na brzinu korozije čelične armature u cementnom malteru uzrokovane penetriranjem klorida i sulfata iz okoline	(1–2)	1–6
Brnardić I.: v. Sofilić T.		
Cacan M.: v. Bikić F.		
Ćosić L.: v. Zečević N.		
Džunuzović J. V.: v. Jovanović S.		
Gotić M.: v. Jurkin T.		
Gutić S.: v. Islamović S.		
Hajba T.: v. Zečević N.		
Halilović A.: v. Islamović S.		
Hanif Chaudhry A.: v. Zaighum Abbas Bukhari S.		
Herjavić G.: v. Kovač-Andrić E.		
Hoda S., Zeqiri I., Sadiku M. i Kelmendid M.: Priprava vapna prženjem vapnenca iz ležišta Strezovci (Republika Kosovo) i njegova uporaba za aluminotermijsko dobivanje metalnog kalcija	(3–4)	55–64
Horvat-Radošević V.: v. Magdić K.		
Islamović S., Korać F., Ostojić J., Kezo M., Gutić S., Koštroman L. i Halilović A.: Korozijske karakteristike sirovog i eloksiranog aluminijskog	(7–8)	241–246
Jarm V.: Nomenklatura za cikličke organske makromolekule na osnovi strukture (IUPAC-ove preporuke 2008.)	(9–10)	327–344
Jednačak T. i Novak P.: Procesne analitičke tehnike temeljene na vibracijskoj spektroskopiji <i>in-line</i> i primjena u industriji.	(3–4)	71–80
Jeřábek K.: Ion Exchanger Catalysts (<i>E</i>)	(5–6)	171–176
Jiráťová K.: v. Ludvíková J.		
Jovanović S., Džunuzović J. V., and Stojanović Ž.: Polymers Based on Renewable Raw Materials – Part I	(9–10)	307–314
Jovanović S., Džunuzović J. V., and Stojanović Ž.: Polymers Based on Renewable Raw Materials – Part II	(9–10)	315–326
Jurkin T. i Gotić M.: Uvod u mikroemulzije	(11–12)	389–399
Jurkin T. i Gotić M.: Mikroemulzijska sinteza nanočestica	(11–12)	401–415
Kamenski R.: v. Zečević N.		
Kelmendid M.: v. Hoda S.		
Kezo M.: v. Islamović S.		
Klempa J.: v. Ludvíková J.		
Kojić-Prodić B. i Molčanov K.: Stogodišnjica rendgenske kristalografije	(7–8)	247–260
Korać F.: v. Islamović S.		
Kordač M.: v. Labík L.		
Koštroman L.: v. Islamović S.		
Kovač-Andrić E., Herjavić G. i Muharemović H.: Hlapljivi ugljikovodici u graničnom sloju u Tikvešu, Park prirode Kopački rit	(7–8)	235–240
Kovanda F.: v. Ludvíková J.		
Labík L., Moucha T. i Kordač M.: The Design and Scale-Up of Multiple-Impeller Fermenters for Liquid Film Controlled Processes (<i>E</i>)	(5–6)	147–158
Ludvíková J., Jiráťová K., Klempa J., Raabová H., Zapivovarski Votipka Z. i Kovanda F.: Ethanol Total Oxidation Over Calcined Layered Double Hydroxides Modified with Organic Components (<i>E</i>)	(5–6)	137–146

Magdić K. i Horvat-Radošević V.: Uloga elektrokemijske impedancijske spektroskopije u karakterizaciji elektroda i uređaja za pretvorbu i skladištenje energije	(3–4)	81–92
Marković M. i Talić S.: Antioksidacijska aktivnost odabranih hercegovačkih vina	(1–2)	7–12
Molčanov K.: v. Kojić-Prodić B.		
Morávková L. i Sedláková Z.: Excess Molar Volume of Binary Systems Containing Mesitylene (<i>E</i>)	(5–6)	159–170
Moucha T.: v. Labík L.		
Mudrić D.: v. Zečević N.		
Muharemović H.: v. Kovač-Andrić E.		
Naeem Iqbal M.: v. Zaighum Abbas Bukhari S.		
Novak P.: v. Jednačak T.		
Ostojić J.: v. Islamović S.		
Raabová H.: v. Ludvíková J.		
Rapić V. i Varga-Defterdarović L.: Nomenklatura (imenje) i terminologija (nazivlje) organske kemije. I. Šezdeset godina hrvatske organsko-kemijske nomenklature	(7–8)	261–270
Ribić R. i Tomić S.: Priprava i imunomodulacijska svojstva modificiranih peptidoglikanskih fragmenata	(1–2)	19–32
Rizvanović M.: v. Bikić F.		
Sabljak S.: v. Zečević N.		
Sadiku M.: v. Hoda S.		
Sedláková Z.: v. Morávková L.		
Siddiqui R. H.: v. Zaighum Abbas Bukhari S.		
Sofilić T., Brnardić I., Šimunić-Mežnarić V. i Šorša A.: Soil Pollution Caused by Landfilling of Nonhazardous Waste from Steel Production Processes	(11–12)	381–388
Stojanović Ž.: v. Jovanović S.		
Šimunić-Mežnarić V.: v. Sofilić T.		
Šmit I.: Definicije naziva koji se odnose na kristalne polimere (IUPAC-ove preporuke 2011.)	(11–12)	417–448
Šorša A.: v. Sofilić T.		
Talić S.: v. Marković M.		
Tomić S.: v. Ribić R.		
Varga-Defterdarović L.: v. Rapić. V.		
Zaighum Abbas Bukhari S., Hanif Chaudhry A., Naeem Iqbal M. i Siddiqui R. H.: Performance of Cement Containing Laterite as Supplementary Cementing Material (<i>E</i>)	(3–4)	65–70
Zapivovarski Votipka Z.: v. Ludvíková J.		
Zečević N. i Ćosić L.: Primjena primarnih tehnologija smanjenja emisije N ₂ O u proizvodnji dušične kiseline Petrokemije d. d.	(1–2)	13–18
Zečević N., Kamenski R., Hajba T., Mudrić D. i Sabljak S.: Redukcija i praćenje rada heterogenog katalizatora niskotemperaturne pretvorbe vodenog plina u proizvodnji amonijaka.	(9–10)	299–305
Zeqiri I.: v. Hoda S.		