

AUTORSKI INDEKS

- Ašperger S. i Cetina-Čižmek B.:** Sinteza amonijaka (fiksacija dušika)
– "Priča kojoj se ne nazire kraj" (3) 149–153
- Bogdanić G.:** v. Vuković R.
- Bolf N.:** Vođenje procesa izmjene topline temeljeno na modelu procesa (9) 381–388
- Bonnesen P. V.:** v. Moyer B. A.
- Brodbelt J. S.:** v. Marchand A. P.
- Cerjan-Stefanović Š.:** v. Sofilić T.
- Cetina-Čižmek B.:** v. Ašperger S.
- Conway B. E., Niu J., and Pell W. G.:** Electrochemistry at High Specific-Area Carbon Electrodes: Applications to Adsorptive Purification of Waters and to Charge-Storage by Supercapacitors (4) 187–198
- Custelcean R.:** v. Moyer B. A.
- Čaja J., Dunstan T. D. J., Dyar H. A., Krall H., and Katović V.:**
Ionic Liquids as Electrolyte in Lithium-ion Batteries: Imidazolium and Pyrazolium Tetrafluoroborate in LiMn₂O₄/ Metal Oxide Cells (4) 205–214
- Ćosić B.:** v. Komes D.
- Delmau L. H.:** v. Moyer B. A.
- Dunstan T. D. J.:** v. Čaja J.
- Dyar H. A.:** v. Čaja J.
- Đaković S.:** v. Jukić M.
- Eckert-Maksić M.:** v. Zrinski I.
- Erceg Kuzmić A.:** v. Vuković R.
- Farkaš A., Rožić M., Košutić K. i Pisarović A.:** Obrada procjednih voda s odlagališta otpada Jakuševac, Zagreb, aktivnim ugljenom i prirodnim zeolitom klinoptilolitom s područja Krapine (11) 461–468
- Filipović Marijić V. i Raspor B.:** Biološka raspoloživost različitih oblika metala u morskom ekosustavu i biomarkeri njihovoj izloženosti (3) 143–148
- Filipović-Kovačević Ž.:** v. Jukić M.
- Hay B. P.:** v. Moyer B. A.
- Jukić M., Đaković S., Filipović-Kovačević Ž., Kovač V., Vorkapić-Furač J.:**
Dominantni trendovi "zelene" kemije (5) 255–272
- Katović V.:** v. Čaja J.
- Komes D., Kovačević Ganić K., Ćosić B. i Lovrić T.:** Profil arome koktel-sokova jagode u uvjetima industrijske proizvodnje (3) 135–141
- Košutić K.:** v. Farkaš A.
- Kovač V.:** v. Jukić M.
- Kovačević Ganić K.:** v. Komes D.
- Kovačević V.:** v. Lučić Blagojević S.
- Krall H.:** v. Čaja J.
- Labor M.:** v. Martinac V.
- Legin-Kolar M.:** v. Rađenović A.
- Leskovac M.:** v. Lučić Blagojević S.
- Lovrić T.:** v. Komes D.
- Lučić Blagojević S., Kovačević V., Leskovac M. i Vrsaljko D.:**
Nanokompozitni poli(vinil-acetatni) i poliuretanski materijali (1) 1–9
- Mandrino Dj.:** v. Sofilić T.
- Marchand A. P., Brodbelt J. S., and Mlinarić-Majerski K.:** Evaluation of Metal Cation Complexation Properties of Cage-annulated Macrocyclic Hosts via Electrospray Ionization Mass Spectrometry (ESI-MS) (2) 89–98

- Margetić D.:** Mehanokemijske organske reakcije bez uporabe otapala (7–8) 351–358
- Marinčić N.:** Continuing Quest for High Temperature Electrochemical Capacitors (4) 199–204
- Martinac V., Labor M. i Petrić N.:** Utjecaj načina ispiranja na udjel B_2O_3 u magnezijevu oksidu dobivenom iz morske vode. (9) 419–423
- Mioč B.:** v. Sofilić T.
- Mlinarić-Majerski K.:** v. Marchand A. P.
- Moguš-Milanković A.:** Tri generacije biomaterijala (3) 131–134
- Moslavac T.:** v. Pozderović A.
- Moyer B. A., Bonnesen P. V., Custelcean R., Delmau L. H. i Hay B. P.:** Strategije za upotrebu kemije domaćin-gost u ekstrakcijskom odvajajući ionskih gostiju (2) 65–87
- Niu J.:** v. Conway B. E.
- Pell W. G.:** v. Conway B. E.
- Petric N.:** v. Martinac V.
- Piantanida I.:** v. Tumir L.-M.
- Pichler A.:** v. Pozderović A.
- Pisarović A.:** v. Farkaš A.
- Portada T.:** v. Stilinović V.
- Pozderović A., Moslavac T. i Pichler A.:** Utjecaj udjela suhe tvari na reološka svojstva kaše jabuke pri niskim temperaturama prije i tijekom smrzavanja (7–8) 341–346
- Pravdić V.:** Ekološka i tehnološka modernizacija (6) 303–308
- Rađenović A. i Legin-Kolar M.:** Utjecaj sastava i strukture na kvalitetu katranske smole (9) 425–428
- Raspor B.:** v. Filipović Marijić V.
- Rastovčan-Mioč A.:** v. Sofilić T.
- Rožić M.:** v. Farkaš A.
- Rožman M. i Srzić D.:** Određivanje strukture aminokiselina u plinskoj fazi spektrometrijom masa (6) 295–302
- Rudkevich D. M.:** Sensing and Fixation of NO_2 by Calixarenes (2) 57–63
- Sofilić T., Cerjan-Stefanović Š., Mandrino Dj., Rastovčan-Mioč A. i Mioč B.:** Teške kovine u čeličanskoj elektropećnoj prašini (12) 505–512
- Srzić D.:** v. Rožman M.
- Stilinović V. i Portada T.:** Je li "Strohalova nomenklatura" doista Strohalova? (7–8) 347–350
- Šimunić-Mežnarić V. i Vančik H.:** O monomernim i dimernim oblicima nitrozo-spojeva (1) 11–18
- Šmit G.:** Zlato kao katalizator. (9) 389–397
- Tumir L.-M., Piantanida I. and Žinić M.:** Recognition of Nucleotides and Polynucleotides by Phenanthridinium and Diazapyrenium Derivatives in Aqueous Media (2) 43–55
- Vančik H.:** v. Šimunić-Mežnarić V.
- Vasić-Rački Đ.:** v. Zelić B.
- Vorkapić-Furač J.:** v. Jukić M.
- Vrsaljko D.:** v. Lučić Blagojević S.
- Vuković R., Bogdanić G. i Erceg Kuzmić A.:** Definicije osnovnih pojmova koji se odnose na niskomolekulske i polimerne kapljive kristale (12) 513–548
- Wichterle I.:** Secrets of High Pressure Phase Equilibrium Experiment (11) 477–479
- Zelić B. i Vasić-Rački Đ.:** Primjena metodologije kemijskog inženjerstva u razvoju bioprocresa (5) 241–254
- Zrinski I. i Eckert-Maksić M.:** Primjena mikrovalnog zračenja u organskoj sintezi (11) 469–476
- Žinić M.:** v. Tumir L.-M.