

AUTORSKI INDEKS

- Ba K., He L. L., Tang H., Gao J. Q., Zhu S. F., Li Y. i Sun W. N.:**
Use of Chitosan-modified Bentonite for Removal of Cu^{2+} , Cl^-
and 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) from Aqueous Solution (7-8) 253–258
- Badema B.:** v. Huremović J.
- Bai X.-H.:** v. Han P.-J.
- Baruti B.:** v. Hoda S.
- Biljan I.:** Strukturna istraživanja prionskih proteina (1-2) 11–18
- Bohinc K.:**
Interactions Between Charged Macroions Mediated
by Molecules with Rod-Like Charged Structures (3-4) 93–98
- Cindrić M.:** v. Mijić I.
- Cvjetko Bubalo M., Radošević K., Radojčić Redovniković I.,
Halambek J., Vorkapić-Furač J. i Gaurina Srček V.:**
Ionske kapljevine – razvoj i izazovi industrijske primjene (5-6) 163–171
- Du M.-M.:** v. Li G. B.
- Gao J. Q.:** v. Ba K.
- Gaurina Srček V.:** v. Cvjetko Bubalo M.
- Gojić M.:** v. Ivanić I.
- Halambek J.:** v. Cvjetko Bubalo M.
- Han P.-J., Zhang W.-B., Bai X.-H., and Tong T.:**
Corrosion Mechanism of Cemented Soil in MgCl_2 Solution (9-10) 311–316
- He L. L.:** v. Ba K.
- Hoda A.:** v. Hoda S.
- Hoda S., Zeqiri I., Sadiku M., Kelmendi M. i Baruti B.:**
Priprava elektrolučno taljenog magnezijeva oksida iz
kalciniranog magnezita za uporabu u elektrotermiji (1-2) 1–9
- Hoda S., Zeqiri I., Baruti B., Sadiku M., Kelmendi M. i Hoda A.:**
Priprava aluminijsko-oksidne ($\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$) keramike visoke
čistoće za oblikovanje ekstrudiranjem (11-12) 397–404
- Hu M.-C.:** v. Zhang H.-Y.
- Huang W.-R.:** v. Qian X.-M.
- Huremović J., Badema B., Muhić-Šarac T., Selović A. i Memić M.:**
Sadržaj teških metala u začinskom bilju
s tržišta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina (3-4) 77–81
- Ivanić I., Gojić M. i Kožuh S.:**
Slitine s prisjetljivosti oblika (I. dio): najznačajnija svojstva (9-10) 323–330
- Ivanić I., Gojić M. i Kožuh S.:**
Slitine s prisjetljivosti oblika (II. dio): podjela, proizvodnja i primjena (9-10) 331–344
- Jarm V.:**
Nazivlje za biosrodne polimere i njihovu primjenu
(Preporuke IUPAC 2012.) (11-12) 411–432
- Jiang Y.-C.:** v. Zhang H.-Y.
- Karminski-Zamola G.:** v. Sović I.
- Kelmendi M.:** v. Hoda S.
- Kožuh S.:** v. Ivanić I.

Leng F. F.: v. Liu X. F.	
Li G.-B., Luo D.-M., Li H.-P., Su Y., and Du M.-M.: Crystallization Kinetics of Precipitating Calcium from Yellow Phosphorus Slag Lixivium	(11-12) 405–409
Li H. P.: v. Li G. B.	
Li S.-N.: v. Zhang H.-Y.	
Li X.: v. Liu Z.	
Li Y.: v. Ba K.	
Li Y. C.: v. Liu X. F.	
Li Y. J.: v. Zhang X. Z.	
Liu L.: v. Liu X. F.	
Liu X. F., Liu L., Wang Y. G., Leng F. F., Wang S. W., and Li Y. C.: Optimization of Total Flavonoids Extraction from <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt. by Response Surface Methodology	(11-12) 391–396
Liu Z. and Li X.: The Kinetics of Ethanol Fermentation Based on Adsorption Processes	(7-8) 259–264
Lou P.-H.: v. Qian X.-M.	
Luo D. M.: v. Li G. B.	
Macan B.: FULIR – Repozitorij cjelovitih tekstova Instituta Ruđer Bošković	(7-8) 269–276
Madunić J.: v. Mijić I.	
Marinc S.: v. Mijić I.	
Memić M.: v. Huremović J.	
Mijić I., Madunić J., Marinc S. i Cindrić M.: Razdvajanje protočnim poljem u analizi kompleksnih bioloških uzoraka	(3-4) 99–106
Mohaddecy R. S. and Sadighi S.: Developing a Steady-state Kinetic Model for Industrial Scale Semi-Regenerative Catalytic Naphtha Reforming Process	(5-6) 149–154
Muhić-Šarac T.: v. Huremović J.	
Ou Y.-M.: v. Zhang H.-Y.	
Qian X.-M., Huang W.-R., and Lou P.-H.: A Method for Optimizing Technical Parameters of the Vacuum Freeze-Drying Process	(7-8) 265–268
Qin G.-L.: v. Zhang H.-Y.	
Radojčić Redovniković I.: v. Cvjetko Bubalo M.	
Radošević K.: v. Cvjetko Bubalo M.	
Sadighi S.: v. Mohaddecy R. S.	
Sadiku M.: v. Hoda S.	
Selović A.: v. Huremović J.	
Sinčić D.: Kemijsko-inženjerski aspekti proizvodnje biodizela. I. Biogoriva, svojstva biodizela i osnove proizvodne tehnologije	(1-2) 19–31
Sinčić D.: Kemijsko-inženjerski aspekti proizvodnje biodizela. II. Svojstva reakcijskog produkta, kinetika procesa i bilance mase	(1-2) 33–39
Sinčić D.: Kemijsko-inženjerski aspekti proizvodnje biodizela. III. Bilance topline i nove tehnologije proizvodnje biodizela	(3-4) 83–91
Singare P. U.: Performance Based Evaluation of Industrial Grade Resins Duolite ARA-9366 and Duolite A-368	(7-8) 245–252

- Sović I. i Karminski-Zamola G.:**
Derivati izoindolina, sinteza i biološka aktivnost.
I. Prirodni i sintetski derivati izoindolina (5-6) 173–182
- Sović I. i Karminski-Zamola G.:**
Derivati izoindolina, sinteza i biološka aktivnost.
II. Biološka aktivnost derivata izoindolina (5-6) 183–191
- Su Y.:** v. Li G. B.
- Sun W. N.:** v. Ba K.
- Tang H.:** v. Ba K.
- Tong T.:** v. Han P.-J.
- Vorkapić-Furač J.:** v. Cvjetko Bubalo M.
- Wang S. W.:** v. Liu X. F.
- Wang Y. G.:** v. Liu X. F.
- Wei Z.:** v. Zhang H.-Y.
- Zeqiri I.:** v. Hoda S.
- Zhai Q.-G.:** v. Zhang H.-Y.
- Zhang H.-Y., Li S.-N., Zhai Q.-G., Ou Y.-M., Jiang Y.-C., and Hu M.-C.:**
Phase Equilibria of Alkali Nitrates (NaNO_3 , KNO_3 , RbNO_3 , CsNO_3)
in Glycerol + H_2O System at Various Temperatures (5-6) 155–162
- Zhang H.-Y., Zhu W.-W., Qin G.-L., and Wei Z.:**
Phase Equilibrium of $\text{NaNO}_3/\text{KNO}_3$ in Glycerol + H_2O
Mixed Solvent System at 288.15 K and 298.15 K (9-10) 345–354
- Zhang X. Z. and Li Y. J.:**
Effects of Nano-sized Titanium Powder on the
Anti-corrosion Property of Epoxy Coatings on Steel (9-10) 317–322
- Zhang W.-B.:** v. Han P.-J.
- Zhu S. F.:** v. Ba K.
- Zhu W.-W.:** v. Zhang H.-Y.