

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 Cu²⁺, 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., Radočić 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 MgCl₂ 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 aluminij-oksidne (α -Al₂O₃) 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
- Ivanic I., Gojić M. i Kožuh S.:**
Slitine s prisjetljivosti oblika (I. dio): najznačajnija svojstva (9-10) 323–330
- Ivanic 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
Coreopsis tinctoria 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.
- Radočić 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.