

SADRŽAJ VOLUMENA 67.

Sveska 1

Jelena M. Mirković, Gordana S. Uščumlić, Aleksandar D. Marinković, Dušan Ž. Mijin, Azo-hidrazon tautomerija arilazo piridonskih boja	1
Jelena M. Mirković, Dušan Ž. Mijin, Slobodan D. Petrović, Mirrinon – svojstva i sinteza	17
Sanja O. Podunavac-Kuzmanović, Dragoljub D. Cvetković, Lidiya R. Jevrić, Nataša U. Uzelac, Application of QSAR models in analysis of antibacterial activity of some benzimidazole derivatives against <i>Sarcina lutea</i>	27
Vladimir S. Milojević, Ljubiša B. Nikolić, Goran Nikolić, Jakov Stamenković, Uticaj dužine makromolekulskog lanca natrijum-poliakrilata na sekundarna svojstva pranja praškastih deterdženata	35
Violeta V. Cibulić, Lidiya J. Stamenković, Nebojša D. Veljković, Novica M. Staletović, Dinamika procesa adsorpcije boje iz otpadnih voda od bojenja tekstilnih vlakana na prirodnim zeolitima	41
Ankica Rađenović, Jadranka Malina, Adsorption ability of carbon black for nickel ions uptake from aqueous solution	51
Vesna B. Lazarević, Ivan M. Krstić, Miodrag L. Lazić, Dragiša S. Savić, Dejan U. Skala, Vlada B. Veljković, Scaling up the chemical treatment of spent oil-in-water emulsions from a non-ferrous metal-processing plant	59
Tatjana A. Kuljanin, Nevena M. Mišljenović, Gordana B. Koprivica, Lidiya R. Jevrić, Jasna P. Grbić, Uticaj bakarnih i aluminijumovih jona i njihovih smeša na izdvajanje pektina iz soka šećerne repe	69
Zoran S. Marković, Nedeljko T. Manojlović, Svetlana R. Jeremić, Miroslav Živić, HPLC, UV-Vis and NMR spectroscopic and DFT characterization of purpurin isolated from <i>Rubia tinctorum</i> L.	77
Petar S. Milić, Ljiljana P. Stanojević, Katarina M. Rajković, Slavica M. Milić, Vesna D. Nikolić, Ljubiša B. Nikolić, Vlada B. Veljković, Antioxidant activity of <i>Galium mollugo</i> L. extracts obtained by different recovery techniques	89
Snežana P. Jakšić, Savo M. Vučković, Sanja Lj. Vasiljević, Nada L. Grahovac, Vera M. Popović, Dragana B. Šunjka, Gordana K. Dozet, Akumulacija teških metala u <i>Medicago sativa</i> L. i <i>Trifolium pratense</i> L. na kontaminiranom fluvisolu	95
Olivera D. Šimurina, Bojana V. Filipčev, Pavle T. Jovanov, Bojana B. Ikonić, Dragana M. Simović-Šoronja, Analiza efekata i optimizacija koncentracije or-	

ganskih kiselina na hemijske i fizičke osobine pšeničnog testa primenom metode odzivne površine i funkcije poželjnosti

103

Mirjana A. Demin, Biljana V. Vučelić-Radović, Nebojša R. Banjac, Neli Nikolaevna Tipsina, Mirjana M. Milovanović, **Buckwheat and quinoa seeds as supplements in wheat bread production**

115

Jovanka V. Popov-Raljić, Jasna S. Mastilović, Jovanka G. Laličić-Petronijević, Žarko S. Kevrešan, Mirjana A. Demin, **Sensory and color properties of dietary cookies with different fiber sources during 180 days of storage**

123

Šandor M. Kormanjoš, Slavko S. Filipović, Vera A. Radović, Đorđe G. Okanović, Zvonko B. Nježić, **Uticaj primenjenog pritiska prerade na bioaktivne komponente hraniwa od perja**

135

Mioljub Nešić, Marica Popović, Zoran Stojanović, Zlatan Šoškić, Slobodanka Galović, **Fotoakustički odziv tankih filmova – uticaj topotne memorije**

139

Dragana D. Tošić, Zoran M. Marković, Svetlana P. Jovanović, Momir S. Milosavljević, Biljana M. Todorović Marković, **Komparativna analiza različitih metoda za sintezu grafenskih nanotraka**

147

Lidiya Gomidželović, Ivan Mihajlović, Ana Kostov, Dragana Živković, **Cu-Al-Zn System: Calculation of thermodynamic properties in liquid phase**

157

Marina A. Mihajlović, Ana S. Veljašević, Jovan M. Jovanović, Mića B. Jovanović, **Kvantifikacija evapotrativnih gubitaka nafte i naftnih derivata tokom skladištenja**

165

Slobodan Adžić, Ozren Ocić, **Izvodljive strategije tehnološkog i ekonomskog razvoja HIP Petrohemije**

175

Doktorske disertacije i magistarske teze hemijsko-tehnološke struke odbranjene na univerzitetima u Srbiji u 2012. godini

187

Sveska 2

Profesor Aleksandar Tasić – <i>Povodom njegovog 80-og rođendana</i>	191
Dragutin Lj. Debeljković, Sreten B. Stojanović, Marko S. Alekseendrić, Stability of singular time-delay systems in the sense of non-Lyapunov: Classical and modern approach	193
Milena M. Petković, Mihajlo R. Etinski, Miroslav M. Ristić, Proučavanje strukture i vibracionih svojstava ciklobutan pirimidin dimeru	203

Jadranka V. Odović, Bojan D. Marković, Jasna B. Trbojević-Stanković, Sote M. Vladimirov, Katarina D. Karljiković-Rajić, Evaluation of ACE inhibitors lipophilicity using in silico and chromatographically obtained hydrophobicity parameters209	Aida Mahmutović, Kvantitativna karakterizacija manganovih sulfida u S355 čeliku s osrvtom na brzinu očvršćavanja331
Mirjana B. Čolović, Danijela Z. Krstić, Vesna M. Vasić, Aleksandra M. Bondžić, Gordana S. Uščumlić, Slobodan D. Petrović, Organofosfatni insekticidi: toksični efekti i bioanalitički testovi za evaluaciju toksičnosti tokom procesa degradacije217	Nataša S. Jovčić, Jelena R. Radonić, Maja M. Turk Sekulić, Mirjana B. Vojinović Miloradov, Srđan B. Popov, Identifikacija izvora emisije čestične frakcije polickičnih aromatičnih ugljovodonika u neposrednoj blizini industrijske zone Novog Sada337
Goran M. Petrović, Gordana S. Stojanović, Olga P. Jovanović, Aleksandra S. Đorđević, Ivan R. Palić, Sofija V. Sovilj, Inclusion complexes of pesticides in aqueous solutions of methylated β-cyclodextrin	Ljiljana M. Babincev, Milana V. Budimir, Ljubinka V. Rajaković, Sorpcija olova, kadmijuma i cinka iz sedimenta iz vazduha primenom vlakana prirodne vune349
Marija M. Stojanović, Milica B. Carević, Mladen D. Mihailović, Zorica D. Knežević-Jugović, Slobodan D. Petrović, Dejan I. Bezbradica, Enzimska sinteza i primena askorbil-estara masnih kiselina239	Nebojša D. Veljković, Sustainable development indicators: Case study for South Morava river basin357
Ivan M. Savić, Vesna D. Nikolić, Ivana M. Savić, Ljubiša B. Nikolić, Mihajlo Z. Stanković, Karl Moder, Optimization of total flavonoid compound extraction from <i>Camellia sinensis</i> using the artificial neural network and response surface methodology249	Marina A. Mihajlović, Dimitrije Ž. Stevanović, Jovan M. Jovanović, Mića B. Jovanović, Procena emisija lakoisparljivih organskih jedinjenja iz postrojenja za primarni tretman otpadnih voda rafinerijskih i petrohemijских postrojenja365
Milica D. Milutinović, Slavica S. Šiler-Marinković, Dušan G. Antonović, Katarina R. Mihajlovska, Marija D. Pavlović, Suzana I. Dimitrijević-Branković, Antioksidativna svojstva sušenih ekstrakata iz otpadne espreso kafe	Stanko P. Stankov, Savremen način upravljanja procesom proizvodnje mineralne vune375
Branislav V. Bogdanović, Zita I. Šereš, Julianna F. Gyura, Marijana B. Sakač, Dragana M. Simović-Šoronja, Aleksandra Č. Mišan, Biljana S. Pajin, Uticaj parametara ekstrakcije na kvalitet suvih rezanaca šećerne repe	Sveska 3
Jelena D. Pejin, Miloš S. Radosavljević, Olgica S. Grujić, Ljiljana V. Mojović, Sunčica D. Kocić-Tanackov, Svetlana B. Nikolić, Aleksandra P. Djukić-Vuković, Mogućnosti primene pivskog tropa u biotehnologiji	Valentina V. Semenčenko, Ljiljana V. Mojović, Milica M. Radosavljević, Dušanka R. Terzić, Marija S. Milašinović-Šeremešić, Marijana Z. Janković, Mogućnosti iskorišćenja sporednih proizvoda prerade kukuruznog zrna iz proizvodnje etanola i skroba385
Dunja S. Sokolović, Radmila M. Šećerov Sokolović, Slobodan M. Sokolović, Proučavanje reoloških osobina nestabilnih emulzija mineralnog porekla293	Milena R. Bečelić-Tomin, Božo D. Dalmacija, Dragana D. Tomašević, Jelena J. Molnar, Ljiljana M. Rajić, Prijava piritne izgoretine u mikrotalasnom Fenton procesu obezbojavanja rastvora sintetske boje399
Maja D. Obradović, Biljana M. Babić, Nedeljko V. Krsnjačić, Snežana Lj. Gojković, Uticaj prisustva volfram-karbida u ugljeničnom nosaču Pt nanočestica na elektrohemiju redukciju kiseonika u kiselom rastvoru303	Saša R. Savić, Jelena S. Stanojević, Dejan Z. Marković, Živomir B. Petronijević, Quercetin oxidation by horseradish peroxidase: the effect of UV-B irradiation
Мирољуб Д. Спасојевић, Томислав Љ. Тришовић, Ленка Рибић-Зеленовић, Павле М. Спасојевић, Развој титанских RuO₂/TiO₂ анода и уређаја за <i>in situ</i> производњу активног хлора	Vladan R. Đurić, Nebojša R. Deletić, Vesna P. Stankov-Jovanović, Ranko M. Simonović, Inhibitorni efekat retinol-acetata na peroksidazu rena419
Marina Dojčinović, Merenje hrapavosti kao alternativna metoda u proceni kavitacione otpornosti čelika	Damir V. Beatović, Slavica Č. Jelačić, Čedo D. Oparnica, Dijana B. Krstić-Milošević, Jasmina M. Glamčilja, Mihailo S. Ristić, Jovana D. Šiljegović, Hemijski sastav, antioksidativna i antimikrobna aktivnost etarskog ulja <i>Ocimum sanctum</i> L.427
Мирољуб Д. Спасојевић, Томислав Љ. Тришовић, Ленка Рибић-Зеленовић, Павле М. Спасојевић, Развој титанских RuO₂/TiO₂ анода и уређаја за <i>in situ</i> производњу активног хлора	Milovan M. Veličković, Dragan D. Radivojević, Čedo Đ. Oparnica, Ninoslav J. Nikićević, Marijana B. Živković, Neda O. Đorđević, Vlatka E. Vajs, Vele V. Tešević, Volatile compounds in Medlar fruit (<i>Mespilus germanica</i> L.) at two ripening stages437
Bojana Filipčev, Olivera Šimurina, Marija Bodroža-Solarov, Dragana Obreht, Comparison of the bread-making performance of spelt varieties grown under organic conditions in the environment of	

northern Serbia and their responses to dough strengthening improvers.....	443
Mirjana A. Demin, Jovanka V. Popov-Raljić, Jovanka G. Laličić-Petronijević, Biljana B. Rabrenović, Bojana V. Filipčev, Olivera D. Šimurina, Thermo-mechanic and sensory properties of wheat and rye breads produced with varying concentration of the additive.....	455
Lato L. Pezo, Biljana Lj. Ćurčić, Vladimir S. Filipović, Milica R. Ničetin, Gordana B. Koprivica, Nevena M. Mišljenović, Ljubinko B. Lević, Artificial neural network model of pork meat cubes osmotic dehydration.....	465
Srba A. Mladenović, Ljubica S. Ivanić, Mirjana M. Rajčić-Vujasinović, Svetlana Lj. Ivanov, Dragoslav M. Gusković, Electrochemical and wetting behavior of As-cast Sn-Zn-Sb lead free solder alloys	477
Vesna T. Conić, Branka D. Pešovski, Vladimir B. Cvetkovski, Zdenka S. Stanojević Šimsić, Suzana S. Dragulović, Danijela B. Simonović, Silvana B. Dimitrijević, Određivanje optimalnih uslova luženja olovo-sulfata rastvorom natrijum-hlorida.....	485
Branko B. Pejović, Ljubica C. Vasiljević, Vladan M. Mićić, Mitar D. Perušić, Jedan pogodan model za određivanje korelacije između stvarnog i srednjeg specifičnog toplotnog kapaciteta i mogućnosti njene primene	495
Sanja D. Lazić, Dragana B. Šunjka, Mira M. Pucarević, Nada L. Grahovac, Slavica M. Vuković, Dušanka V. Indić, Snežana P. Jakšić, Monitoring atrazina i njegovih metabolita u podzemnim vodama Republike Srbije	513
Aleksandar R. Čosović, Aleksandra B. Tripić-Stanković, Vladimir M. Adamović, Jelena S. Avdalović, Zorica R. Lopičić, Olovo u atmosferskim padavinama – Analiza rezultata praćenja zagađenosti atmosferskih padavina na lokaciji „Kamenički vis“.....	525
Valentina D. Marinković, Tatjana V. Šibalija, Vidosav D. Majstorović, Ljiljana Tasić, Analiza uticaja uspostavljenog sistema menadžmenta kvaliteta na performanse poslovanja u farmaceutsko-hemijskoj industriji Srbije.....	535
Florina J. Popović, Jovan V. Filipović, Vojislav N. Božanić, Paradigm shift needed – municipal solid waste management in Belgrade, Serbia.....	547

Sveska 4

Miloš M. Kostić, Miljana D. Radović, Jelena Z. Mitrović, Danijela V. Bojić, Dragan D. Milenković, Aleksandar Lj. Bojić, Application of new biosorbent based on chemically modified <i>Lagenaria vulgaris</i> shell for the removal of copper(II) from aqueous solutions: Effects of operational parameters.....	559
--	-----

Midhat Suljkanović, Milovan Jotanović, Elvis Ahmetović, Goran Tadić, Nidret Ibrić, Formalizovana metodologija za separaciju trokomponentnih elektrolitičkih sistema. Parcijalna separacija sistema.....	569
Saša S. Randelović, Danijela A. Kostić, Aleksandra R. Zarubica, Snežana S. Mitić, Milan N. Mitić, The correlation of metal content in medicinal plants and their water extracts	585
Zoran I. Petrović, Vlado B. Teodorović, Mirjana R. Dimitrijević, Sunčica Z. Borozan, Miloš T. Beuković, Dragica M. Nikolić, Aurelija T. Spirić, Environmental cadmium and zinc concentrations in liver and kidney of european hare from different serbian regions	593
Ferenc E. Kiš, Goran C. Bošković, Ocenjivanje uticaja životnog ciklusa biodizela ReCiPe metodom	601
Danijela Z. Šuput, Vera L. Lazić, Ljubinko B. Lević, Nevena M. Krkić, Vladimir M. Tomović, Lato L. Pezo, Characteristics of meat packaging materials and their environmental suitability assessment	615
Goran Radosavljević, Andrea Marić, Michael Unger, Nelu Blaž, Walter Smetana, Ljiljana Živanov, Električna, mehanička i temperaturna karakterizacija komercijalno dostupnih LTCC dielektričnih materijala	621
Radoslav D. Mićić, Milan D. Tomić, Mirko Đ. Simikić, Aleksandra R. Zarubica, Biodiesel from rapeseed variety “Banačanka” using KOH catalyst	629
Sunčica D. Kocić-Tanackov, Gordana R. Dimić, Glijive i mikotoksini – kontaminenti hrane	639
Nada V. Bojić, Ružica R. Nikolić, Branimir Z. Jugović, Zvonimir S. Jugović, Milica M. Gvozdenović, Uni-axial tension of drying sieves	655
Živko T. Sekulić, Aleksandra S. Daković, Milan M. Krzagić, Marija A. Marković, Branislav B. Ivošević, Božo M. Kolonja, Kvalitet zeolita iz ležišta Vranjska Banja po klasama krupnoće	663
Liljana Koleva Gudeva, Sasa Mitrev, Viktorija Maksimova, Dusan Spasov, Content of capsaicin extracted from hot pepper (<i>Capsicum annuum</i> ssp. <i>microcarpum</i> L.) and its use as an ecopesticide.....	671
Sonja M. Jakovetić, Zorica D. Knežević-Jugović, Sanja Ž. Grbavčić, Dejan I. Bezbradica, Nataša S. Avramović, Ivanka M. Karadžić, Rhamnolipid and lipase production by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> san-ai: The process comparison analysis by statistical approach	677
Milica Ž. Pavličević, Slađana P. Stanojević, Biljana V. Vučelić-Radović, Influence of extraction method on protein profile of soybeans	687
Branka Hadžić, Nebojša Romčević, Maja Romčević, Izabela Kuryliszyn-Kudelska, Witold D. Dobrowolski, Ursula Narkiewicz, Daniel Siber, Raman	

study of surface optical phonons in ZnO(Co) nanoparticles prepared by hydrothermal method.....	695
Sveska 5	
Jovana N. Trbojević, Aleksandra S. Dimitrijević, Dušan V. Veličković, Marija Gavrović-Jankulović, Nenad B. Milosavić, Isolation of <i>Candida rugosa</i> lipase isoforms	703
Ljubica M. Radović, Milutin Z. Nikachević, Branka M. Jordović, Some aspects of microstructure and properties of Al–Mg alloys after shear spinning and cold rolling	707
Vesna M. Marjanović, Slavica S. Lazarević, Ivona M. Janković-Častvan, Bojan M. Jokić, Anđelika Z. Bjelajac, Đorđe T. Janačković, Rada D. Petrović, Functionalization of thermo-acid activated sepiolite by amine-silane and mercapto-silane for chromium(VI) adsorption from aqueous solutions	715
Dragica M. Kisić, Saša R. Miletić, Vladimir D. Radonjić, Sanja B. Radanović, Jelena Z. Filipovic, Ivan A. Gržetić, Prirodna radioaktivnost uglja i letećeg pepela u termoelektrani „Nikola Tesla B“	729
Marija Z. Šljivić-Ivanović, Ivana D. Smičiklas, Jelena P. Marković, Aleksandra S. Milenković, Analiza faktora koji utiču na sorpciju Cu(II) jona klinoptilolitom	739
Aleksandar Z. Fišteš, Dušan Z. Rakić, Biljana S. Pajin, Ljubica P. Dokić, Ivana R. Nikolić, The effect of processing parameters on energy consumption of ball mill refiner for chocolate	747
Marija D. Mihailović, Aleksandra S. Patarić, Zvonko P. Gulišija, Zoran V. Janjušević, Miroslav D. Sokić, Mogućnosti primene atmosferskog plazma-sprej postupka za dobijanje prevlaka hidroksiapatita na uzorcima od nerđajućeg čelika	753
Krešimir Osman, Dragi Stamenković, Mihailo Lazarević, Integration of system design and production processes in robust mechatronic product architectures development – extended M-FBFP framework	759
Ivana S. Kostić, Tatjana D. Anđelković, Ružica S. Nikolić, Tatjana P. Cvetković, Dušica D. Pavlović, Aleksandar Lj. Bojić, Comparative study of binding strengths of heavy metals with humic acid	773
Jovanka V. Popov-Raljić, Jovanka G. Laličić-Petronijević, Etelka B. Dimić, Vladimir S. Popov, Vesna B. Vujasinović, Ivana V. Blešić, Milijanko J. Portić, Change of sensory characteristics and some quality parameters of mixed milk and cocoa spreads during storage up to 180 days	781
Sanelia M. Đorđević, Nebojša D. Cekić, Tanja M. Isailović, Jela R. Milić, Gordana M. Vučeta, Miodrag L.	

Lazić, Snežana D. Savić, Nanoemulzije dobijene variranjem tipa emulgatora i udela masne faze: Uticaj formulacije i procesnih parametara na karakteristike i fizičku stabilnost	795
Milica V. Arsenović, Lato L. Pezo, Zagorka M. Radojević, Slavka M. Stanković, Serbian heavy clays behavior: Application in rouch ceramics	811
Svetlana Vujović, Srđan Kolaković, Milena Bečelić-Tomin, Procena kvaliteta vode značajno izmenjenih vodnih tela na teritoriji Vojvodine primenom multivarijacionih statističkih metoda	823
Miroslav Đ. Kukučka, Nikoleta M. Kukučka, Investigation of whey protein concentration by ultrafiltration elements designed for water treatment	835
Svetomir Ž. Milojević, Dragana B. Radosavljević, Vladimir P. Pavićević, Srđan Pejanović, Vlada B. Veljković, Modeling the kinetics of essential oil hydrodistillation from plant materials	843

Sveska 6**Polimeri**

Aleksandra D. Debeljković, Lidija R. Matija, Đuro Lj. Koruga, Karakterizacija nanofotoničnih mehkih kontaktnih sočiva na bazi poli(2-hidroksietil-metakrilata) i fulerenata	861
Marija V. Pergal, Jasna V. Džunuzović, Milena Špirková, Rafal Poręba, Miloš Steinhart, Miodrag M. Pergal, Sanja Ostojić, Study on the morphology and thermomechanical properties of poly(urethane-siloxane) networks based on hyperbranched polyester	871
Vesna V. Panić, Sanja I. Šešlja, Aleksandra R. Nešić, Sava J. Veličković, Adsorption of azo dyes on polymer materials	881
Snežana S. Ilić-Stojanović, Ljubiša B. Nikolić, Vesna D. Nikolić, Jela R. Milić, Jakov Stamenković, Goran M. Nikolić, Slobodan D. Petrović, Synthesis and characterization of thermosensitive hydrogels and the investigation of controlled release of ibuprofen	901
Aleksandar D. Marinković, Tijana Radoman, Enis S. Džunuzović, Jasna V. Džunuzović, Pavle Spasojević, Bojana Isailović, Branko Bugarski, Mechanical properties of composites based on unsaturated polyester resins obtained by chemical recycling of poly(ethylene terephthalate)	913
Tijana S. Radoman, Jasna V. Džunuzović, Katarina B. Jeremić, Aleksandar D. Marinković, Pavle M. Spasojević, Ivanka G. Popović, Enis S. Džunuzović, Uticaj veličine nanočestica TiO₂ i njihove površinske modifikacije na reološka svojstva alkidne smole	923

Sanja O. Podunavac-Kuzmanović, Lidija R. Jevrić, Aleksandra N. Tepić, Zdravko Šumić, **Reversed-phase**

HPLC retention data in correlation studies with lipophilicity molecular descriptors of carotenoids	933
Dusan S. Rajic, Zeljko J. Kamberovic, Radovan M. Karakalic, Negovan D. Ivankovic, Zeljko B. Senic, Thermal resistance testing of standard and protective filtering military garment on the burning napalm mixture	941
Irma M. Lončar, Janko M. Cvijanović, Analiza značaja kvaliteta ambalaže lekova za krajne korisnike i farmaceutsku industriju u sklopu sistema upravljanja kvalitetom	951
Milica Karanac, Mića Jovanović, Eugène Timmermans, Huib Mulleneers, Marina Mihajlović, Jovan Jovanović, Prilog projektovanju vodonepropusnih slojeva deponija	961
Ana A. Čučulović, Dragan S. Veselinović, Desorpција ^{137}Cs iz mahovine <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schim. slabo kiselim rastvorima	975
Dragomir M. Glišić, Abdunnaser H. Fadel, Nenad A. Radović, Djordje V. Drobnjak, Milorad M. Zrilić,	
Deformation behaviour of two continuously cooled vanadium microalloyed steels at liquid nitrogen temperature	981
Sofija M. Rančić, Snežana D. Nikolić-Mandić, Aleksandar Lj. Bojić, Analytical application of the reaction system phenyl fluorone–hydrogen peroxide for the kinetic determination of cobalt and tin traces by spectrophotometry in ammonia buffer media.....	989
Snežana D. Ivanović, Zoran M. Stojanović, Jovanka V. Popov-Raljic, Milan Ž. Baltić, Boris P. Pisinov, Ksenija D. Nešić, Meat quality characteristics of DurocxYorkshire, DurocxYorkshirexWild Boar and Wild Boar.....	999
Zorica R. Lopičić, Jelena V. Milojković, Tatjana D. Šoštarić, Marija S. Petrović, Marija L. Mihajlović, Časlav M. Lačnjevac, Mirjana D. Stojanović, Uticaj pH vrednosti na biosorpciju jona bakra otpadnom lignoceluloznom masom koštice breskve	1007
SADRŽAJ VOLUMENA 67(1–6)	1017
INDEKS AUTORA 2013	1021