

SADRŽAJ VOLUMENA 67.

Sveska 1

Jelena M. Mirković, Gordana S. Ušćumlić, Aleksandar D. Marinković, Dušan Ž. Mijin, Azo-hidrazon tautomerija arilazo piridonskih boja	1
Jelena M. Mirković, Dušan Ž. Mijin, Slobodan D. Petrović, Milrinon – svojstva i sinteza	17
Sanja O. Podunavac-Kuzmanović, Dragoljub D. Cvetković, Lidija R. Jevrić, Nataša U. Uzelać, 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, Lidija 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, Lidija 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 fluviosolu	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. Vucelić-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 hraniva od perja	135
Miroljub Nešić, Marica Popović, Zoran Stojanović, Zlatan Šoškić, Slobodanka Galović, Fotoakustički odziv tankih filmova – uticaj toplotne 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
Lidija 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 evaporativnih 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 – Povodom njegovog 80-og rođendana	191
Dragutin Lj. Debeljković, Sreten B. Stojanović, Marko S. Aleksandrić, 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 dimera	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 parameters	209	Aida Mahmutović, Kvantitativna karakterizacija manganovih sulfida u S355 čeliku s osvrtnom na brzinu očvršćavanja	331
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 degradacije	217	Nataša S. Jovčić, Jelena R. Radonić, Maja M. Turk Sekulić, Mirjana B. Vojinović Miloradov, Srđan B. Popov, Identifikacija izvora emisije čestične frakcije policikličnih aromatičnih ugljovodonika u neposrednoj blizini industrijske zone Novog Sada	337
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	231	Ljiljana M. Babinčev, Milana V. Budimir, Ljubinka V. Rajaković, Sorpcija olova, kadmijuma i cinka iz sedimentata iz vazduha primenom vlakana prirodne vune	349
Marija M. Stojanović, Milica B. Carević, Mladen D. Mihailović, Zorica D. Knežević-Jugović, Slobodan D. Petrović, Dejan I. Bezbradica, Enzimaska sinteza i primena askorbil-estara masnih kiselina	239	Nebojša D. Veljković, Sustainable development indicators: Case study for South Morava river basin	357
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 methodology	249	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 petrohemijskih postrojenja	365
Milica D. Milutinović, Slavica S. Šiler-Marinković, Dušan G. Antonović, Katarina R. Mihajlovski, Marija D. Pavlović, Suzana I. Dimitrijević-Branković, Antioksidativna svojstva sušenih ekstrakata iz otpadne espreso kafe	261	Stanko P. Stankov, Savremen način upravljanja procesom proizvodnje mineralne vune	375
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	269	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	277	Valentina V. Semenčenko, Ljiljana V. Mojović, Milica M. Radosavljević, Dušanka R. Terzić, Marija S. Milašinić-Šeremešić, Marijana Z. Janković, Mogućnosti iskorišćenja sporednih proizvoda prerade kukuruznog zrna iz proizvodnje etanola i skroba	385
Dunja S. Sokolović, Radmila M. Šećerov Sokolović, Slobodan M. Sokolović, Proučavanje reoloških osobina nestabilnih emulzija mineralnog porekla	293	Milena R. Bečelić-Tomin, Božo D. Dalmacija, Dragana D. Tomašević, Jelena J. Molnar, Ljiljana M. Rajić, Primena piritne izgoretine u mikrotalasnom Fenton procesu obezbojavanja rastvora sintetske boje	399
Maja D. Obradović, Biljana M. Babić, Nedeljko V. Krstajić, Snežana Lj. Gojković, Uticaj prisustva volfram-karbida u ugljeničnom nosaču Pt nanočestica na elektrohemijску redukciju kiseonika u kiselom rastvoru	303	Saša R. Savić, Jelena S. Stanojević, Dejan Z. Marković, Živomir B. Petronijević, Quercetin oxidation by horseradish peroxidase: the effect of UV-B irradiation	411
Мирослав Д. Спасојевић, Томислав Љ. Тришовић, Ленка Рибић-Зеленовић, Павле М. Спасојевић, Развој титанских RuO₂/TiO₂ анода и уређаја за in situ производњу активног хлора	313	Vladan R. Đurić, Nebojša R. Deletić, Vesna P. Stankov-Jovanović, Ranko M. Simonović, Inhibitorni efekat retinol-acetata na peroksidazu rena	419
Marina Dojčinović, Merenje hrapavosti kao alternativna metoda u proceni kavitacione otpornosti čelika	323	Damir V. Beatović, Slavica Č. Jelačić, Čedo D. Oparnica, Dijana B. Krstić-Milošević, Jasmina M. Glamočlija, Mihailo S. Ristić, Jovana D. Šiljegović, Hemijski sastav, antioksidativna i antimikrobna aktivnost etarskog ulja <i>Ocimum sanctum</i> L.	427
		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 stages	437
		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	Midhat Suljkanović, Milovan Jotanović, Elvis Ahmetović, Goran Tadić, Nidret Ibrić, Formalizovana metodologija za separaciju trokomponentnih elektrolitičkih sistema. Parcijalna separacija sistema	569
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	Saša S. Ranđelović, 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
Lato L. Pezo, Biljana Lj. Ćurčić, Vladimir S. Filipović, Milica R. Nićetin, Gordana B. Koprivica, Nevena M. Mišljenović, Ljubinko B. Lević, Artificial neural network model of pork meat cubes osmotic dehydration	465	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
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	Ferenc E. Kiš, Goran C. Bošković, Ocenjivanje uticaja životnog ciklusa biodizela ReCiPe metodom	601
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	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
Branko B. Pejović, Ljubica C. Vasiljević, Vladan M. Mičić, Mitar D. Perušić, Jedan pogodan model za određivanje korelacije između stvarnog i srednjeg specifičnog toplotnog kapaciteta i mogućnosti njegove primene	495	Goran Radosavljević, Andrea Marić, Michael Unger, Nelu Blaž, Walter Smetana, Ljiljana Živanov, Električna, mehanička i temperaturna karakterizacija komercijalno dostupnih LTCC dielektričnih materijala	621
Sanja D. Lazić, Dragana B. Šunjka, Mira M. Pucarević, Nada L. Grahovac, Slavica M. Vuković, Dušanka V. Inđić, Snežana P. Jakšić, Monitoring atrazina i njegovih metabolita u podzemnim vodama Republike Srbije	513	Radoslav D. Mičić, Milan D. Tomić, Mirko Đ. Simikić, Aleksandra R. Zarubica, Biodiesel from rapeseed variety "Banačanka" using KOH catalyst	629
Aleksandar R. Ćosović, 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	Sunčica D. Kocić-Tanackov, Gordana R. Dimić, Gljive i mikotoksini – kontaminanti hrane	639
Valentina D. Marinković, Tatjana V. Šibalića, Vidosav D. Majstorović, Ljiljana Tasić, Analiza uticaja uspostavljenog sistema menadžmenta kvaliteta na performanse poslovanja u farmaceutsko-hemijskoj industriji Srbije	535	Nada V. Bojić, Ružica R. Nikolić, Branimir Z. Jugović, Zvonimir S. Jugović, Milica M. Gvozdenović, Uniaxial tension of drying sieves	655
Florina J. Popović, Jovan V. Filipović, Vojislav N. Božanić, Paradigm shift needed – municipal solid waste management in Belgrade, Serbia	547	Živko T. Sekulić, Aleksandra S. Daković, Milan M. Kragović, 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. Vucelić-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 Sibera, Raman	
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		

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 *Candida rugosa* lipase isoforms** 703
- Ljubica M. Radović, Milutin Z. Nikačević, 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. Filipović, 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 kloridom** 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 hidroksi-apatita 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
- Sanela M. Đorđević, Nebojša D. Cekić, Tanja M. Isailović, Jela R. Milić, Gordana M. Vuleta, 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 rough 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 ultra-filtration 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 mekih kontaktnih sočiva na bazi poli(2-hidroksietil-metakrilata) i fullerena** 861
- Marija V. Pergal, Jasna V. Džunuzović, Milena Špirková, Rafal Poreba, 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. Šešlija, 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	Deformation behaviour of two continuously cooled vanadium microalloyed steels at liquid nitrogen temperature	981
Dusan S. Rajic, Zeljko J. Kamberovic, Radovan M. Karkalic, Negovan D. Ivankovic, Zeljko B. Senic, Thermal resistance testing of standard and protective filtering military garment on the burning napalm mixture	941	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
Irma M. Lončar, Janko M. Cvijanović, Analiza značaja kvaliteta ambalaže lekova za krajnje korisnike i farmaceutske industrije u sklopu sistema upravljanja kvalitetom	951	Snežana D. Ivanović, Zoran M. Stojanović, Jovanka V. Popov-Raljić, Milan Ž. Baltić, Boris P. Pisinov, Ksenija D. Nešić, Meat quality characteristics of Duroc×Yorkshire, Duroc×Yorkshire×Wild Boar and Wild Boar	999
Milica Karanac, Mića Jovanović, Eugène Timmermans, Huib Mulleneers, Marina Mihajlović, Jovan Jovanović, Prilog projektovanju vodonepropusnih slojeva deponija	961	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
Ana A. Čučulović, Dragan S. Veselinović, Desorpcija ¹³⁷Cs iz mahovine <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schim. slabom kiselom rastvorima	975	SADRŽAJ VOLUMENA 67(1–6)	1017
Dragomir M. Glišić, Abdunnaser H. Fadel, Nenad A. Radović, Djordje V. Drobnyak, Milorad M. Zrilić,		INDEKS AUTORA 2013	1021