

Srpsko hemijsko društvo



Serbian Chemical Society

**58. Savetovanje
Srpskog hemijskog društva**

**KRATKI IZVODI
RADOVA**

KNJIGA RADOVA

**58th Meeting of
the Serbian Chemical Society**

**Book of Abstracts
Proceedings**

**Beograd 9. i 10. jun 2022. godine
Belgrade, Serbia, June 9-10, 2022**

CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд
54(082)
577.1(082)
66(082)
66.017/.018(082)
502/504(082)
СРПСКО хемијско друштво. Саветовање (58 ; 2022 ; Београд)
Кратки изводи радова ; [i] Knjiga radova / 58. savetovanje Srpskog
хемијског друштва, Beograd 9. i 10. jun 2022. године = Book of Abstracts
[end] Proceedings = 58th meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade,
June 9-10, 2022 ; [главни и одговорни уредник, editor Bogdan Šolaja]. -
Beograd : Srpsko хемијско друштво = Serbian Chemical Society, 2022 (Beograd
: Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva TMF). - 226 str. :
илуст. ; 25 cm
Radovi на срп. иengl. језику. - Текст ћир. i lat. - Тираž 30. -
Bibliografija uz pojedine radove.
ISBN 978-86-7132-079-5
а) Хемија - Зборници б) Биохемија - Зборници с) Технологија -
Зборници д) Наука о материјалима - Зборници е) Животна средина -
Зборници
COBISS.SR-ID 67900169

58. SAVETOVANJE SRPSKOG HEMIJSKOG DRUŠTVA, Beograd, 9. i 10. jun 2022.

KRATKI IZVODI RADOVA/KNJIGA RADOVA

58th MEETING OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY

Belgrade, Serbia, 9-10 June 2022

BOOK OF ABSTRACTS/PROCEEDINGS

Izdaje/Published by

Srpsko hemijsko društvo/Serbian Chemical Society

Karnegejeva 4/III, 11000 Beograd, Srbija

tel./fax: +381 11 3370 467; www.shd.org.rs, E-mail: office@shd.org.rs

Za izdavača/For Publisher

Dušan Sladić, председник Srpskog hemijskog društva

Glavni i odgovorni urednik/ Editor

Bogdan Šolaja

Uređivački odbor/Editorial Board

Ivana Ivančev-Tumbas, Suzana Jovanović-Šanta, Aleksandra Tubić, Melina

Kalagasicidis Krušić

Priprema za štampu i štampa/Prepress and printing

**Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva Tehnološko-metalurškog
fakulteta, Beograd / Research and Development Centre of Printing Engineering, Belgrade**

Godina izdanja: 2022.

Tiraž/ Circulation

30 primeraka/ 30 copies printing

ISBN 978-86-7132-079-5

Naučni odbor

Scientific Committee

Bogdan Šolaja, predsednik/chair

Biljana Abramović

Katarina Andelković

Vladimir Beškoski

Marija Gavrović-Jankulović

Branimir Grgur

Maja Gruden

Miloš Đuran

Vladislava Jovanović

Branimir Jovančićević

Melina Kalagasidis Krušić

Zorica Knežević-Jugović

Dragana Milić

Vesna Mišković-Stanković

Igor Opsenica

Ivana Popović

Mirjana Popsavin

Niko Radulović

Slavica Ražić

Snežana Stanković

Gordana Stojanović

Dragica Trivić

Gordana Ćirić-Marjanović



Organizacioni odbor

Organising Committee

Dušan Sladić, predsednik/chair

Vladimir Beškoski

Slađana Đorđević

Ivana Ivančev-Tumbas

Konstantin Ilijević

Suzana Jovanović-Šanta

Branimir Jovančićević

Melina Kalagasidis Krušić

Dragana Milić

Vesna Mišković-Stanković

Andrea Nikolić

Igor Opsenica

Sanja Panić

Snežana Rajković

Goran Roglić

Slađana Savić

Života Selaković

Jelena Trifković

Aleksandra Tubić

Vuk Filipović



Savetovanje je podržalo /Supported by

Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
Ministry of Education, Science and Technological Development of Republic of Serbia

Ova knjiga sadrži kratke izvode
četiri plenarna predavanja (PP),
dva predavanja dobitnika Medalje SHD (MP),
četiri predavanja po pozivu (PPP),
sto četrnaest saopštenja (obima jedna stranica) i
osam radova (obima od najmanje četiri stranice),
prihvaćenih za prezentovanje na
58. Savetovanju Srpskog hemijskog društva.

This book contains abstracts of
four plenary lectures (PP),
two lectures of SCS Medal awardees (MP),
four invited lectures (PPP),
one hundred and fourteen abstracts and
eight papers accepted for presentation at
the 58th Meeting of the Serbian Chemical Society.

*Informacije i stavovi izneti u ovoj publikaciji su provizorni. Srpsko hemijsko društvo, urednik i
uredivački odbor nisu odgovorni za interpretacije, eventualne posledice i štamparske greške. The
information and the opinions given in this publication are provisional. Serbian Chemical Society,
Editor or Editorial Board are not responsible for any interpretations, their consequences or
typographical errors.*

Ultrazvučna ekstrakcija pektina iz otpadne jabučne kaše primenom eutektičkih rastvarača na bazi holin hlorida

Olga J. Pantić¹, Pavle M. Spasojević², Vesna V. Pantić², Maja D. Marković², Sanja I. Savić¹, Melina T. Kalagasicis Krušić³

¹ Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Univerzitet u Beogradu, Srbija

² Inovacioni centar Tehnološko-metalurškog fakulteta, Univerzitet u Beogradu, Srbija

³ Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Pektin i pektinski oligosaharidi mogu se dobiti iz otpadne jabučne kaše. Ovaj prirodni polimer ima široku primenu u industriji. Tradicionalna metoda za ekstrakciju pektina podrazumeva tretman razblaženim mineralnim kiselinama na povišenoj temperaturi, pri čemu se prinosi ostvaruju od oko 10 do 15%. Kao alternativa tradicionalnim rastvaračima sve češće se koriste i eutektički rastvarači, koje odlikuju daleko superiornija svojstva kada je reč o ciljanoj ekstrakciji određenih komponenti iz biomase. Cilj ovog rada je ultrazvučna ekstrakcija pektina primenom eutektičkih rastvarača na bazi holin hlorida i mlečne kiseline. Svojstva ekstrahovanog proizvoda ispitana su primenom FTIR spektroskopije i diferencijalne skenirajuće kalorimetrije.

Ultrasound assisted extraction of pectin from waste apple pomace using choline chloride based eutectic solvents

Olga J. Pantić¹, Pavle M. Spasojević², Vesna V. Pantić², Maja D. Marković², Sanja I. Savić¹, Melina T. Kalagasicis Krušić³

¹ Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Serbia

² Innovation Center of Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Serbia

³ Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, Serbia

Pectin and pectin derived oligosaccharides can be obtained from waste apple pomace (biomass). Traditional method for pectin extraction involves use of diluted mineral acids at elevated temperatures, with yields of about 10 to 15%. As an alternative to conventional methods, the use of eutectic solvents is increasing because of their superior properties when it comes to targeted extraction of certain components from biomass. The aim of this paper is ultrasound assisted extraction of pectin from waste apple pomace using choline chloride based eutectic solvents and lactic acid. Properties of extracted products were examined using FTIR spectroscopy and differential scanning calorimetry.

Acknowledgement: I would like to thank my mentors Sanja I. Savić and Melina T. Kalagasicis Krušić. This work was supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia (Contract No. 451-03-68/2022-14/200026 and Contract No.451-03-68/2022-14/200135).