Curriculum vitae



Informații personale

Nume / Prenume	OROIAN Mircea-Adrian			
Adresa(e)				
Telefon(-oane)				
Fax(uri)				
E-mail(uri)	m.oroian@fia.usv.ro			
Nationalitate(-tati)	Romana			
Data naşterii	11.11.1985			
Sex	Masculin			
ta profocională				

Experiența profesională

Perioada Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și responsabilități Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate 29.09.2015 - prezent Abilitat în domeniul de studii universitare de doctorat Ingineria Produselor Alimentare – conform ordinului de MECȘ nr. 5330 din 29/09/2015 Îndrumare doctoranzi în domeniul Ingineria Produselor Alimentare Universitatea "Ştefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară Educație

Suceava

Mobil:

0744/524872

Perioada	29.09.2014 - prezent		
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar dr. ing titular		
Principalele activităţi şi responsabilităţi	sabilități Predare curs și laborator la disciplina Falsificări și expertize specifice produselor alimentare, Curs – Controlul calității materiilor prime și auxiliare (Sem II), Laborator – Analize spectroscopice, Tehnici de separare cromatografică		
Numele şi adresa angajatorului	Universitatea "Ştefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație		
Perioada	1.03.2013-28.09.2014		
Funcția sau postul ocupat	Şef lucrări dr. ing titular		
Principalele activități și responsabilități	Predare curs, seminar și proiect la disciplina Controlul și expertiza alimentelor și depistarea falsurilor, Laborator – Analize spectroscopice, Tehnici de separare cromatografică, Seminarii – Fenomene de transfer, Operații și aparate în industria alimentară		
Numele şi adresa angajatorului	Universitatea "Ştefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară		
Tipul activității sau sectorul de activitate Educație			

too 2

Perioada	1.10.2009-28.02.201	13			
Funcția sau postul ocupat	Provide Potentiniata				
Principalele activităţi şi responsabilităţi	Activităţi de predare Seminar Operaţii şi aparate în industria alimentară, Operaţii şi aparate în alimentaţia publică şi agroturism, Fenomene de transfer, Analize spectroscopice, Tehnici de separare cromatografică, Contaminanţi alimentari				
Numele şi adresa angajatorului	Universitatea "Ştefan	n cel Mare" din Suce	eava, Facultatea de Ir	nginerie Alimentară	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educaţie				
Educație și formare					
Perioada	1.10.2009-16.11.201	2			
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Ingineria Materialelor – titlul tezei CERCETĂRI ȘI CONTRIBUȚII PRIVIND NOI TEHNICI Ș ECHIPAMENTE PENTRU ÎNCERCAREA, MONITORIZAREA ȘI CARACTERIZAREA REOLOGICA AVANSATĂ A MATERIALELOR VÂSCOASE, Ordinul Ministrului Educației, cercetării tineretului și sportului nr. 6508 din 19.12.2012				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare					
Perioada	1.02.2011-30.04.201	1			
Calificarea / diploma obţinută	Mobilitate academică				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică din Valencia, Institutul de Inginerie Alimentară pentru Dezvoltare, Valencia, Spania				
Perioada	2004-2009				
Calificarea / diploma obţinută	Inginer diplomat				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare		n cel Mare", Faculta illor de studiu 9.94,	atea de Inginerie Alin media examenului de	nentară, Ingineria F e licență 10	Produselor Alimentar –
Perioada Calificarea / diploma obţinută Numele şi tipul instituţiei de învăţământ / furnizorului de formare	Octombrie 2006-Februarie 2007 Mobilitate academică – Erasmus Socrates Universitatea Miguel Hernandez de Elche, Școala Politehnică Superioară din Orihuela, Spania				
Perioada	2000-2004				
Calificarea / diploma obţinută	Diplomă de Bacalaureat				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul de Informatică "	Spiru Haret" Sucea	va, Profil Chimie-Biol	ogie	
Limba	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs orale	Exprimare scrisă
Engleză	Avansat	Avansat	Mediu	Mediu	Avansat
Spaniolă	Avansat	Avansat	Avansat	Mediu	Mediu
Franceză	Începător	Începător	Începător	Începător	Începător
	(*) Nivelul cadrului europe	ean comun de referinț	ă pentru limbi		
Competento ai antitudini tabnica	Descripti compotentale		10		

Competențe și aptitudini tehnice

Descrieți competențele și indicați contextul în care au fost dobândite. Eliminați rândul dacă este cazul (vezi instrucțiunile)

how h.

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), programe specializate statistice (SPSS 16, Statgraphics 5.1, Unscrambler X 10.1, Design Expert 6.0)
Permis(e) de conducere	В
Recenzor	Recenzor la 19 reviste cotate ISI
Premii Contracte de cercetare	Gheorghe Gutt, Sonia Gutt, Mircea Adrian Oroian , Andrei Gutt - Medalia de Aur – International Salon of Invents PRO INVENT, 8 th Edition, Cluj Napoca, Romania – Grup de Invenții (2010) Gheorghe Gutt, Sonia Gutt, Andrei Gutt, Mircea Adrian Oroian - Medalia de Argint - International Exhibition of Creativeness and Innovation Euro Invent, Iasi, Romania pentru Reometre și areometre (2010) Mențiune specială – Olimpiada Națională de Chimie 2003 8 Articole premiate CNCSIS Director al 3 contracte de cercetare cu mediul economic în valoare de aproximativ 21.000 euro Director contract de cercetare PN-II-RU-TE-2014-4-0110, cu titlul "Dezvoltarea și implementarea de tehnici instrumentale pentru autentificarea și depistarea falsificării mierii de albine" 549850 lei (aprox 125000 euro)

14.04.2016

 Θ

Conf. univ. dr. ing. Mircea-Adrian OROIAN

3

1. Teză de doctorat

Oroian M. A., 2012, Cercetări și contribuții privind noi tehnici și echipamente pentru încercarea, monitorizarea și caracterizarea reologică avansată a materialelor vâscoase" sub conducerea domnului prof. univ. dr. ing. Gheorghe GUTT. Titlul de doctor a fost confirmat prin ordinul Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 6508/19.12.2012

2. Proiecte de cercetare - dezvoltare coordonate

- 2.1. Director al contractului nr. 20641/13.12.2013 "Studiu privind valorificarea materialelor vegetale şi a subproduselor din industria alimentară pentru obţinerea de suplimente alimentare cu proprietăţi antioxidante" încheiat cu S. C. Enzymes & Derivates S. A. Piatra Neamţ, valoarea contractului 10.100 Euro
- **2.2.** Director al contractului nr. 17408/2014 cu S. C. Alevia SRL Falticeni, Cercetari privind stabilirea compozitiei unor extracte vegetale cu proprietati antioxidante.
- 2.3. Director al contractului nr. 3564/9.03.2015 cu S. C. Alevia SRL Falticeni, Cercetari privind caracterizarea avansata a unor extracte obtinute din materii vegetale in scopul fabricarii de suplimente alimentare.
- 2.4. Director al Contractului PN-II-RU-TE-2014-4-0110, cu titlul "Dezvoltarea și implementarea de tehnici instrumentale pentru autentificarea și depistarea falsificării mierii de albine" 549850 lei (aprox 125000 euro)
- **2.5.** Membru proiect de cercetare PN-II-RU-TE-2014-4-0214 Îmbunatatirea caracteristicilor reologice, biochimice si tehnologice în obtinerea painii prin utilizarea de diferite fainuri compozite director de proiect conf. univ. dr. ing. Georgiana Codina

3. Articole ISI Thomson

3.1. Oroian, M., Amariei, S., Escriche I., Gutt, G., 2013, Rheological aspects of Spanish honeys, *Food and Bioprocess Technology*, 6(1), 228-241

http://link.springer.com/article/10.1007/s11947-011-0730-4

3.2. Oroian, M., Physicochemical and rheological properties of Romanian honeys, *Food Biophysics*, 7(4), 296-307 http://link.springer.com/article/10.1007/s11483-012-9268-x

- 3.3. Oroian M., Amariei, S., Escriche, I., Gutt, G., (2013), A viscoelastical model for honey using the timetemperature superposition principle (TTSP), *Food and Bioprocess Technology*, 6(9), 2251-2260 <u>http://link.springer.com/article/10.1007/s11947-012-0893-7</u>
- **3.4. Oroian** M., 2013, <u>Measurement, prediction and correlation of density, viscosity, surface tension and ultrasonic velocity of different honey types at different temperatures</u>, Journal of Food Engineering, 119(1), 167-172

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0260877413002641

- **3.5.** Buculei, A., Amariei, S., **Oroian, M.,** Gutt, G., Gaceu, L., Birca, A., 2014, Metals migration between product and metallic package in canned meat, <u>LWT Food Science and Technology</u>, 58(2), 364-374 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643813002090
- **3.6. Oroian, M.,** Amariei, S., Gutt, G., 2014, Patulin in apple juices from the Romanian market, Food Additives & Contaminants: Part B: Surveillance, 7(2) 147-150

http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/19393210.2013.861518#.UuZevfuxWHs

3.7. Oroian, M., Amariei, S., Escriche, I., Leahu, A., Damian, C., Gut, G., 2014, Chemical composition and temperature influence on the rheological behaviour on honeys, International Journal of Food Properties, 17(10), 2228-2240,

AB2,

http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10942912.2013.791835#.VLkhkCyWknk

- 3.8. Amariei, S., Ropciuc, S., Gutt, G., Oroian, M., 2014, Influence of packing materials and temperature on yeast activity, Romanian Biotehcnological letters, 19(4), 9484-9493 <u>http://www.rombio.eu/vol19nr4/Content.htm</u>
- **3.9. Oroian**, M., Amariei, S., Gutt, G., 2015, Acrylamide in Romanian food using HPLC-UV and a health risk assessment, Food Additives & Contaminants: Part B, 8(2), 136-141 http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19393210.2015.1010240#abstract
- **3.10. Oroian**, M., Amariei, S., Leahu, A., Gutt, G., 2015, Multi-element composition of honey as a suitable tool for its authenticity analysis, Polish Journal of Food and Nutrition Sciences, 65(2), 93-100 http://journal.pan.olsztyn.pl/?p=rec&s_rok=2015&s_numer=2
- **3.11. Oroian**, M., Ropciuc, S., Amariei, S., Gutt, G., 2015, Correlations between Density, Viscosity, Surface Tension and Ultrasonic Velocity of Different Mono- and Di- Saccharides, Journal of Molecular Liquids, 207, 145-161

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732215001798

3.12. Oroian, M., Escriche, I., 2015, Antioxidants: characterization, natural sources, extraction and analysis, Food Research International, 74, 10-36

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996915001817

3.13. Oroian, M., 2015, Influence of temperature, frequency and moisture content on honey viscoelastical parameters - neural networks and adaptive neuro-fuzzy inference system prediction, LWT Food Science and Technology, 63(2), 1309-1316

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643815003333

3.14. Oroian, M., Amariei, S., Rosu, A., & Gutt, G. (2015). Classification of unifloral honeys using multivariate analysis. *Journal of Essential Oil Research*, 27(6), 533-544.

http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2015.1073183

3.15. Dranca, F., & Oroian, M. (2015). Optimization of ultrasound-assisted extraction of total monomeric anthocyanin (TMA) and total phenolic content (TPC) from eggplant (Solanum melongena L.) peel. *Ultrasonics sonochemistry*. 31, 637-646

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350417715300742

3.16. Dranca, F., & Oroian, M. (2015). Total Monomeric Anthocyanin, Total Phenolic Content and Antioxidant Activity of Extracts from Eggplant (Solanum Melongena L.) Peel Using Ultrasonic Treatments. *Journal of Food Process Engineering*.

http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfpe.12312/abstract?userIsAuthenticated=false&deniedAccessCustomise

3.17. Oroian, M., Prisacaru, A., Hretcanu, E. C., Stroe, S. G., Leahu, A., & Buculei, A. (2015). Heavy metals profile in honey as a potential indicator of botanical and geographical origin. *International Journal of Food Properties*, (just-accepted).

http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10942912.2015.1107578#.Vt1dFUBoeUk

3.18. Paduret, S., Oroian, M., Gutt, G., & Amariei, S. (2016). Evaluation Of Strawberry Texture In Close Relation With Their Anisotropy. *International Journal of Food Properties*, (just-accepted).

http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10942912.2016.1155054#.Vt1dYEBoeUk

3.19. Oroian, M., Paduret, S., Amariei, S., & Gutt, G. (2016). Chemical composition and temperature influence on honey texture properties. *Journal of food science and technology*, *53*(1), 431-440. http://link.springer.com/article/10.1007/s13197-015-1958-1

3.20. Escriche, I., Oroian, M., Visquert, M., Gras, M. L., & Vidal, D. (2016). Rheological Properties of Honey from Burkina Faso: Loss Modulus and Complex Viscosity Modelling. *International Journal of Food Properties*, (just-accepted).

http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10942912.2015.1136938#.Vt1dqEBoeUk

3.21. Dinu, M. Constantinescu, G., Oroian, M., 2013, Research on obtaining a mixture from flour for manufacture bakery products with high nutritional value, Nano, bio and green technologies for a sustainable future conference proceedings, 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2013, 16-22 June, Albena Co. Bulgaria, 227-234

those.

4. Cărți

A

4.1. Oroian, M., 2014, Autentificarea produselor alimentare și depistarea falsurilor, Ed. Performatica, Iași

4.2. Oroian, M., 2015, Elemente de reologie, Ed. Performantica, Iași

5. Brevete de invenție indexate ISI Thomson

5.1. Gutt G., Gutt S., Oroian M.A., Reovâscozimetru, RO 126493 A2

http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&recordID=2011J76401&page=2&qid=1&log _event=yes&viewType=fullRecord&SID=W1fUI7kLfX8AEIAFCAc&product=UA&doc=16&search_mode=Gener alSearch

6. Articole publicate în reviste indexate în Baze de date Internaționale (BDI):

- 6.1. Oroian, M. A., Gutt, G., 2010, Effect of potato starch and agar on the rheological behaviour of tomato ketchup, Journal Food and Environment Safety of the Suceava University – FOOD ENGINEERING, 9(1), 50-55 <u>http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html</u>
- **6.2. Oroian**, M. A., Gutt, G., 2010, Influence of total soluble content, starter culture and time period on rheological bevahiour of cultured buttermilk, Journal Food and Environment Safety of the Suceava University FOOD ENGINEERING, 9(2), 73-78

http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html

- **6.3. Oroian**, M.A., Escriche, I., Gutt, G., 2011, Rheological, textural, color and physico-chemical properties of some yogurt products from the Spanish market, Food and Environment safety, 10(2), 24-29 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- 6.4. Oroian, M. A., Escriche, I., Gutt, G., (2011), Viscoelastical behaviour of some food materials from the Spanish market, Food and Environment Safety, No. 10 (4), 13-17 <u>http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html</u>
- **6.5.** Damian, C., **Oroian**, M.A., Şmadici, A., (2011), Effect of addition of corn flakes on rheological behavior of some yogurt, Food and Environment Safety, no. 10 (4), 84-88 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- **6.6. Oroian**, M.A., Gutt, S., Gutt G.,2011, Influence of hydrocolloids on the Rheological Behavior of Blueberries Yogurt, Annals of DAAAM for 2011 & Proceedings of the 22nd International DAAAM Symposium, ISBN 978-3-901509-83-4, ISSN 1726-9679, 1031-1032 http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=55507420600
- 6.7. Gutt, S.; Gutt, G.; Severin, T. L.; Poroch Seritan, M.; Mironeasa, S. & Oroianu, M. A.: 2011, Portable Hardness Tester Annals of DAAAM for 2011 & Proceedings of the 22nd International DAAAM Symposium, ISBN 978-3-901509-83-4, ISSN 1726-9679 http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=55507420600
- **6.8.** Oroian, M., Gutt, G., (2012), Viscoelastical behavior of honeys, Journal of EcoAgriTourism Proceeding of BIOATLAS 2012 Conference, vol. 8., no.2, 209-211 http://scholar.google.ro/scholar?start=10&g=oroian+mircea&hl=ro&as_sdt=0.5
- **6.9.** Buculei A., Amariei, S., Stefanov, St., Gutt, Ghe., **Oroian**, M., Ionescu, M., Study regardind the evolution of heavy metals in carbonated drinks at storage, Journal of EcoAgriTourism Proceeding of BIOATLAS 2012 Conference, vol. 8., no.1, 172-176

http://scholar.google.ro/scholar?q=Study+regardind+the+evolution+of+heavy+metals+in+carbonated+drinks+a t+storage&btnG=&hl=ro&as_sdt=0%2C5

6.10. Leahu, A., Amariei, S., Avramiuc, M., Hretcanu, C.-E., Damian, C., **Oroian, M.**, 2012, Influence of maturation on technological parameters of white wine chardonnay and Pinot gris, Food and Environment safety, 11(2), 33-37

http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html

troz

- 6.11. Oroian, M., Leahu, A., Damian, C., Buculei, A., (2012), Honey classification using colour measurement, Food and Environment Safety, no. 11 (2), 29-32 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- **6.12. Oroian** M. 2012, Influence of chemical composition and temperature on honey phase angle, Food and Environment Safety, 11(4), 72-77 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- 6.13. Damian, C., Oroian, M. A., Leahu, A., Carpiuc, N., (2012), Effect of addition of carrageenan on rheological behaviour of yogurt, Food and Environment Safety, no. 11(2), 53-58 <u>http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html</u>
- 6.14. Leahu A., Damian, C., Carpiuc, N., Oroian, M., Avramiuc, M., 2013, Change in colour and physicochemical quality of carrot juice mixed with other fruits, Journal of Agroalimentary Processes and Technologies, 19(2), 241-246
- 6.15. Oroian, M., 2013, Influence of different hydrocolloids on the rheological behaviour of low caloric food deserts, Journal of Agroalimentary Processes and Technologies, 19(1), 57-65
- http://journal-of-agroalimentary.ro/admin/articole/74192L09_Vol_19_1_2013_57-64.pdf 6.16. Leahu, A., Damian, C., Oroian, M., Ropciuc, S., 2013, Physico-chemical parameters of fruit juices
- evolution during storage, Lucrări Științifice-Seria Zootehnie, vol. 59, 213-217 http://www.univagro-iasi.ro/revista_zoo/ro/documente/Pdf_Vol_59/Ana_Leahu.pdf
- 6.17. Damian, C., Oroian M., 2013, Effect of thermal treatment on antioxidant activity and colour of carrot purées, Ovidius University Annals of Chemistry, 24(1), 35-38 <u>http://anale-chimie.univ-ovidius.ro/anale-chimie/chemistry/2013-1/pdf_rezumate/7_damian.pdf</u> http://scholar.google.ro/scholar?hl=ro&g=oroian+mircea&btnG=
- 6.18. Leahu, A., Damian, C., Oroian, M., Hretcanu, C., 2013, Estimation of biochemical properties of walnuts from the region of Suceava-Romania, Food and Environment Safety, 12(2), 169-175 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- 6.19. Albu, E., Gutt, G., Oroian, M. A., 2013, Studies regarding the pretreatment with dilute acid and enzymatic hydrolysis of wheat straws for bioethanol production, Food and Environment Safety, 12(1), 64-72 <u>http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html</u>
- **6.20.** Damian, C., Carpiuc, N., Leahu, A., **Oroian**, M., Avramaiuc, M., A study on the thermal effect on quality characteristics of tomato purée, Journal of Agroalimentary Processes and Technologies 2013, 19(2), 237-240

http://journal-of-agroalimentary.ro/admin/articole/22912L39_Vol_19_2_2013_237-240.pdf

- 6.21. Oroian, M., Damian, C., Leahu, A., Gherasim, O., 2013, Polyphenol content and antioxidant activity of commercial beers from the Romanian Market, Food and Environment Safety, 12(4), 328-331 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- **6.22. Oroian**, M., 2013, Occurrence of caffeine in carbonated drinks cola type from Romanian market, Advances in Environment Technologies, Agriculture, Food and Animal Science, Brasov 2013, 263-267, ISSN: 2227-4359

http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Brasov/ABIETE/ABIETE-45.pdf

- 6.23. Dranca, F., Oroian, M., 2013, Impact of Microwave Heating on Chemical Properties of Romanian Honeys, Journal of Agroalimentary Processes and Technologies, 19(4), 464-469 autor corespondent http://journal-of-agroalimentary.ro/admin/articole/1096L3_Vol_21%281%29_2015_9_13.pdf
- **6.24. Oroian** M., Gutt, G., Amariei, S., Leahu A., 2013, Acesulfame K, aspartame and saccharin occurrence in carbonated drinks from the Romanian market, Recent Researches in Medicine, Biology and Bioscience, Grecia 2013, 25-28, ISBN: 978-960-474-326-1 http://scholar.google.ro/scholar?start=20&q=oroian+mircea&hl=ro&as_sdt=0,5

http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Chania/BIOMED/BIOMED-02.pdf

6.25. Gutt, G., Amariei, S., Oroian M. A., Hretcanu, C. E., 2013, Portable equipment for advanced characterization of food texture. First part - equipment, Food and Environment Safety, 12(4), 369-375 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html

thos

Damian, C., Leahu, A., Oroian, M., Avramiuc, M., Carpiuc, N., 2013, Antioxidant activity in extracts 6.26. from sea buckthorn, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Iasi - Lucrări științifice - Seria Zootehnie, 60, 151-154

http://www.univagro-iasi.ro/revista_zoo/ro/documente/Pdf_Vol_60/Cristina_Damian.pdf

- Oroian M., Bernicu, D., 2014, Influence of different chemical agents on the adultered milk physical 6.27. properties correction, Food and Environment Safety, 13(2), 127-133 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- Oroian, M., Leahu, A., 2014, Vegetable fats influence on the physico-chemical and sensorial proper-6.28. ties of "Telemea" cheese, Food and Environmnet Safety, 13(1), 74-79 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- Oroian, M., Paduret, S., Gutt, G., 2014, Influence of citrus fibre addition on textural and rheological 6.29. properties of yogurt, Food and environment safety, 13(4), 335-341 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- Leahu, A., Oroian, M., Ropciuc, S., 2014, Total phenolics of fresh and frozen minor berries and their 6.30. antioxidant properties, Food and Environment Safety, 13(1), 87-93 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- Amariei, S., Gutt, G., Oroian, M., Bodnar, A., 2014, Study on toxic metal levels in commercial marine 6.31. organisms from Romanian market, Analele Universitatii "Ovidius" Constanta - Seria Chimie, 25(2), 59-64 http://www.degruyter.com/view/j/auoc.2014.25.issue-2/issue-files/auoc.2014.25.issue-2.xml
- Oroian, M., Leahu, A., 2014, Virgin olive oil adulteration with other edible oils: influence of substitution 6.32. on physicochemical properties, Food and Enviroment Safety, 13(3), 263-266 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.html
- Leahu, A., Amariei, S., Damian, C., Oroian, M., Ropciuc, S., 2014, Evaluation of the antioxidant 6.33. activity of some types of red and white wines, Analele Universitatii "Ovidius" Constanta - Seria Chimie, 25(2), 65-70

http://www.degruyter.com/view/j/auoc.2014.25.issue-2/issue-files/auoc.2014.25.issue-2.xml

Damian, C., Olteanu, A., Oroian, M., Leahu, A., Ropciuc, S., 2015, Valorization of Grape by-Products, 6.34. American Journal of Environmental Protection, 4(3), 134-138

http://article.sciencepublishinggroup.com/html/10.11648.j.ajep.20150403.14.html

Oroian, M., 2014, Romanian white wine authentication based on mineral content, Journal of 6.35. agroalimentary process and technologies, 21(1), 9-13

http://journal-of-agroalimentary.ro/admin/articole/1096L3_Vol_21%281%29_2015_9_13.pdf

Leahu, A., Damian, C., Oroian, M., Juravle, L., Ropciuc, S., 2015, Physico-chemical and Antioxidant 6.36. Properties of two Medicinal Wild Plants Grown in Moldova Region, Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies, 48(1), 382-388

http://spasb.ro/index.php/spasb/article/view/2015/1887

 \bigcirc

- Leahu, A., Hretcanu, C.-E., Ropciuc, S., Oroian, M., 2015, Comparative evaluation of the effects of 6.37. freezing and boiling on total phenolic content of three commonly consumed vegetables, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, XIV, 177-185 http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2015A/ipa/08Leahu%20Ana.pdf
- Ropciuc, S., Leahu, A., Oroian, M., Crețescu, I., 2015, Correlative relationship of pectin and ascorbic 6.38. acid at the biotypes of the species Rosa canina L., Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, XIV, 271-278 http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2015A/ipa/13Ropciuc%20Sorina.pdf
- Damian, C., Leahu, A., Oroian, M., Ropciuc, S., 2015, Analytical characterization of some pasteurized 6.39. apple juices during storage, Ovidius University Annals of Chemistry, 26(1), 7-11 http://anale-chimie.univ-ovidius.ro/anale-chimie/chemistry/2015-1/full/Article%202.pdf

thisole