

პირადი ინფორმაცია ინგა ბოჭოიძე



5/18, ლეონიძის ქუჩა, ქ. ქუთაისი. 4600
 0 431 23 36 00 ☎ 577 13 18 28, 599 98 39 28
 inga.bochoidze@atsu.edu.ge
 Skype: inga bochoidze

სქესი მდედრ | დაბადების თარიღი 29.11.1969 |

განათლება

- 2005 ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- 1987-1992 ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი. დიპლომირებული სპეციალისტი. ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.

სამუშაო გამოცდილება

- 2014-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, პროფესორი
- 2011-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
- 2011 - დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის მიმართულების აკრედიტებული საბაკალავრო, სამაგისტრო პროგრამების ხელმძღვანელი, სადოქტორო პროგრამის თანახელმძღვანელი
- 2006-2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი
- 2006-2007 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურის უფროსი
- 2005-2006 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. სამეცნიერო-ტექნიკური უზრუნველყოფის დეპარტამენტის უფროსი
- 1993-2006 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. ორგანული ქიმიის, ქიმიური ტექნოლოგიების და ეკოლოგიის კათედრის უფროსი ლაბორანტი, ასისტენტი, უფროსი მასწავლებელი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა				☑		
რუსული ენა					☑	

- ✓ ინგლისური ენის კურსი. „ბრიტანული ცენტრის“ სერთიფიკატი (B2 დონე)
- ✓ Churchill House School of English Language, England, Ramsgate, level - Upper Intermediate.

კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Internet Explorer, Outlook Express, Adobe Reader Professional, ArtCam, PowerSHAPE, FeatureCAM.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 42

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- G. Denafas, T. Ruzgas, D. Martuzevicius, S. Shmarin, M. Hoffmann, V. Mykhaylenko, S. Ogorodnik, M. Romanov, E. Neguliaeva, A. Chusov, Ts. Turkadze, I. Bochoidze, Ch. Ludwig. Seasonal variation of municipal solid waste generation and composition in four East European cities. *Journal of Resources, Conservation and Recycling*, 89, 22-30. 2014. IF = 2.692 (IF = Impact Factor, 2014).
- Guleishvili Nino, Gabidzashvili Manana, Inga Bochoidze, "Obtaining the oils by the supercritical CO2 extraction from the sea-buckthorn and dog Rose Seeds and determining their fatty-acid composition". *European multi science journal* №32/2020. pp.19-23.
- ც. თურქაძე, ი. ბოჭოიძე, მ. კუხიანიძე, ნ. სინაურიძე. მურა ნახშირის და პოლიმერული ნარჩენების თერმოგასხნის პროცესი ნავთობის ნარჩენში. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ. 13, №2, 2013. გვ. 60-63
- Tatvidze, M. L., Bochoidze, I. G., & Gamkrelidze, E. A. Development of rectal suppositories based on aloe vera for the treatment of inflammatory diseases of the rectum. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 05 (73), 371-374. 2019. SoI: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-05-73-54> Doi: <http://www.t-science.org/axivDOI/2019/05-73/05-73-54.html>
- Guleishvili Nino, Gabidzashvili Manana, Inga Bochoidze, Perspectives For The Production Of Cosmetic Oils Based On The Plant Components, *Multidisciplinary scientific journal "Archivarius" Kiev*, 2020. ISSN: 2524-0935.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 31

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- G. Denafas, Ch. Ludwig, D. Martuzevicius, T. Ruzgas, E. Kamarevcevas, L. Vitkauskaitė, S. Shmarin, M. Hoffman, V. Mikhaylenko, M. Romanov, E. Negulyaeva, A. Chusov, Y. Lednova, Ts. Turkadze, I. Bochoidze, G. Abuladze. Seasonal Changes of Municipal Solid Waste Collected in Four Different Eastern European countries. *The ISWA World Solid Waste Congress. Florence, Italy. 2012*
- N. Guleishvili, I. Bochoidze, A. Kalandia, "Antioxidant activity of the extracts from rosehip wild-growing in western Georgia", *Proceedings of the International Conference, „Chemistry and chemical technology“*. April 28, 2017, Kaunas, pp. 105.
- M. Gabidzashvili, Guleishvili Nino, Inga Bochoidze, "Analysis of biologically active substances in blueberry and black hawthorn fruits wild-growing in Georgia". *Scientific achievements of modern society, Abstracts of V International Scientific and Practical Conference, Liverpool, United Kingdom 8-10 January 2020. UDC 001.1. pp. 74-80.*
- Manana Gabidzashvili, Nino Guleishvili, Inga Bochoidze, "Determining antioxidant activity in black Grape Skin and in red and black hawthorn pulp", *Proceedings of the XIII International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology, Vol.2, May 31, 2019, Warsaw, Poland pp. 13-15.*
- N. Guleishvili, A. Kalandia, M. Vanidze, I. Japaridze, M. Gabidzashvili, I. Bochoidze, „Antioxidant activity of the flesh of and black hawthorn wild growing in Georgia.” *International Mini-Symposium "Bioactive compounds, antimicrobial and Biomedical products & materials for protection of human and environment" May 4 – 5, 2018, Tbilisi, Georgia pp 53-54.*

ტრენინგები / სემინარები - 23

- | | |
|--------------------|---|
| 2021 | სასწავლო ტური ტერამოს უნივერსიტეტში პროექტის „ლაბორატორიული ჯანდაცვისა უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა პროფესიონალებისათვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში“ ფარგლებში |
| 2021 | „ლაბორატორიული ჯანდაცვისა უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა პროფესიონალებისათვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში“ |
| 2020 | Guide to reference managers: How to effectively manage your References, ELSEVIER, Researcher Academy |
| 2019 | სასწავლო კურსი „გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები ცირკულარული ეკონომიკისთვის“, ლინეუს უნივერსიტეტი |
| 02.03.14-08.03. 14 | უნივერსიტეტების წარმომებთან ურთიერთობების მექანიზმების შემუშავება და განვითარების პერსპექტივები, ევროპული გამოცდილება. სტაჟირება ტურინის პოლიტექნიკურ უნივერსიტეტში, იტალია. |

2013	<p>პროექტის „ინოვაციური განათლების ადგილობრივი ლიდერების“ ფარგლებში ჩატარებული ოთხი ტრენინგი:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. აქტიური სწავლება, მეთოდოლოგია, ეფექტიანობა, ზეგავლენა ღირებულებებზე; 2. შემოქმედებითობა განათლებაში: მეთოდოლოგია და საშუალებები; 3. სიმულაციური თამაშები და ინოვაციური განათლების სხვა საშუალებები; 4. სათათბირო მეთოდები კომპლექსური და წინააღმდეგობრივი საკითხების გადმოცემისას.
09.09.13-13.09.13	კურუკულუმის სტრუქტურა, მოდულები და პროფესორ-მასწავლებლების დატვირთვები, კურუკულუმის განვითარება, სტაჟირება ლიდის უნივერსიტეტში, დიდი ბრიტანეთი.
2008	პოლონეთი, ქალაქი კრაკოვი, იაგელონის უნივერსიტეტი: „ქალთა აკადემია“, საერთაშორისო ინიციატივების ბიუროსა და პოლონეთის საგარეო საქმეთა სამინისტროს დაფინანსებული პროექტი.

**პროექტები /
გრანტები**

2021	გარემოსადმი მეგობრული კომპოზიციური მასალების მიღებისა და რესურსების აღდგენის ტექნოლოგიების კვლევა ტუნგის ზეთისა და მისი წარმოების ნარჩენების გამოყენებით, აწსუ-ს სამეცნიერო გრანტი.	ძირითადი შემსრულებელი
2018-2020	ბალტიის ზღვის თანამშრომლობა, შვედეთის ინსტიტუტი, ბალტიის ზღვის ქვეყნების უნივერსიტეტის ქსელის გაძლიერება ლანდშაფტების მდგრადობასა და ნარჩენების მართვაში-LASUWAMA	მონაწილე მეცნიერი
2017-2019	ბალტიის ზღვის თანამშრომლობა, შვედეთის ინსტიტუტი, ცოდნის მიმოცვლა ინტერ-ბალტიის პარტნიორობის სფეროში მომავალი რეგიონალური ციკლური ეკონომიკის თანამშრომლობისათვის - PECEC.	მონაწილე მეცნიერი
2012-2015	ტემპუსის პროექტი „უმაღლესი საინჟინრო განათლების მოდერნიზაცია საქართველოში, უკრაინასა და უზბეკეთში ტექნოლოგიური გამოწვევების საპასუხოდ“, 530244-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR, 2012-3003.	ძირითადი შემსრულებელი
2014	საქართველოს ნახშირებისა და პოლიმერული ნარჩენების თერმული გახსნის პროცესის შესწავლა. აწსუ-ს შიგა სამეცნიერო გრანტი.	ძირითადი შემსრულებელი
2009-2012	შვეიცარიის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, საერთაშორისო კოოპერაციული გრანტი (შვეიცარია-ლიტვა-საქართველო-უკრაინა-რუსეთი) „სამეცნიერო თანამშრომლობა აღმოსავლეთ ევროპასა და შვეიცარიას შორის SCOPES 2009-2012“, პროექტის დასახელება: „მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნის სეზონურობა და ნარჩენების გადამუშავებისა და გამწმენდი მოწყობილობების სხვადასხვა ეკოლოგიური მაჩვენებლების ცვლილებათა კვლევა“. № IZ73Z0-128178.	მონაწილე მეცნიერი

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

საქართველოს ქიმიური საზოგადოების გამგეობის წევრი;
სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალის „გარემოსდაცვითი პრობლემები“, სარედაქციო კოლეგიის წევრი, ლოვოვი, უკრაინა;
სამეცნიერო ჟურნალი "ENVIRONMENTAL RESEARCH, ENGINEERING AND MANAGEMENT", KTU, სარედაქციო კოლეგიის წევრი, კაუნასი, ლიეტუვა;
საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაციის წევრი;
აწსუ-ს აკადემიური საბჭოს წევრი;
საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის საბჭოს წევრი.