

პირადი ინფორმაცია ნინო გულეიშვილი



მესხიშვილის ქუჩა # 33, ქ. ქუთაისი 4600
 0431293879 +995555988622
 nino.guleishvili@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 11/04/1967|

განათლება

- 2018 ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის აკადემიური დოქტორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
- 1987-1992 დნეპროპეტროვსკის ქიმიურ-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი. პლასტმასების გადამუშავების ტექნოლოგიის სპეციალობა, ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგის კვალიფიკაციით

სამუშაო გამოცდილება

- 2019 - დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- 2006-2019 ქუთაისის აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის მოწვეული სპეციალისტი.
- 1998-2006 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის გაერთიანებული კათედრის მასწავლებელი.
- 1993-1998 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის კათედრის ასისტენტი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
რუსული ენა						<input checked="" type="checkbox"/>
ფრანგული ენა			<input checked="" type="checkbox"/>			

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (XP, 8.1, 10, 11)
 საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint.)
 პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP),
 ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Chrome, Mozilla.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 11

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- 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.
- ნ. გულეიშვილი, მ. გაბიძაშვილი, ი. ბოჭოიძე, „კოსმეტიკური ზეთების წარმოების პერსპექტივები მცენარეული კომპონენტების ფუძეზე“ მულტიდისციპლინარული სამეცნიერო ჟურნალი „არქივარიუსი“ გამოცემა 2 (47) 2020. ISSN: 2524-0935 გვ. 101-103 (ინგლისურ ენაზე).
- N. Guleishvili, I. Bochoidze, A. Kalandia, "Antioxidant activity of the extracts from rosehip wild-growing in western Georgia". Chemistry and chemical technology. 2017. ISSN 2538-7359 (online) ISSN 2538-7340 (USB). pp. 107.
- ნ. გულეიშვილი, მ. გაბიძაშვილი, ვ. ხვედელიძე. „საქართველოში ველურად მზარდი ასკილის (FRUCTUS ROSAE) კანისა და რბილობის მიკროფხვნილების ქიმია და ტექნოლოგია“. სამეცნიერო-საგამომცემლო ცენტრი აპრიორი. „სამეცნიერო კვლევების შედეგები და პერსპექტივები“. გვ.199. 2015.
- მ. გაბიძაშვილი, ნ. გულეიშვილი, „ჩაის შროტის ანტიოქსიდანტური აქტიურობის თხევადი კონცენტრატების საწარმოო რეგლამენტი და ტექნოლოგიური ხაზი“. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ №13. 299 გვ. 2014. ქუთაისი. საქართველო.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) – 8

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- 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
- M. Gabidzashvili, M. Vanidze, A. Kalandia, I. Japaridze, N. Guleishvili, I. Bochoidze „Obtaining grape-seed oil through the super critical extraction,“ International Mini-Symposium "Bioactive compounds, antimicrobial and Biomedical products & materials for protection of human and environment" May 4 – 5, 2018, Tbilisi, Georgia pp 50-52
- 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.