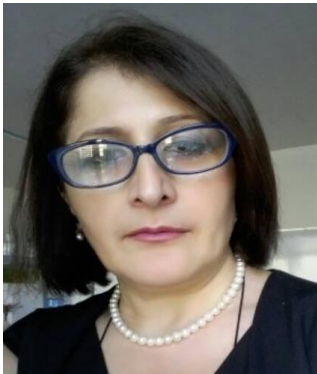


პირადი ინფორმაცია

მანანა გაბიძაშვილი



📍 თოფურის ქუჩა # 9, ქ. ქუთაისი 4600

☎ 995431275961 📠 +99557957434903

✉ manana.gabidzashvili@atsu.edu.ge

სქესი: მდედრი. | დაბადების თარიღი: 16/03/1964 |

განათლება

- 2018 ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის აკადემიური დოქტორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
- 1982-1987 თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი. სპეციალობა ფარმაცია, პროვიზორის კვალიფიკაციით.

სამუშაო გამოცდილება 2019

დღემდე

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.

2006 -2019 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის მოწვეული სპეციალისტი.

2002-2006 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის გაერთიანებული კათედრის მასწავლებელი.

1988-2000 დასავლეთ საქართველოს სააფთიაქო სამმართველოს წამლის ხარისხის კონტროლის რეგიონალური ლაბორატორიის პროვიზორ-ანალიტიკოსი.

ენობრივი კომპეტენციები

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

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (XP, 8.1) 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) – 7

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)
- M. Gabidzashvili, M. Vanidze, I. Japaridze, “The impact of the fermentation process on antioxidant activity of Georgian red-fruited Grape Seed”. Chemistry and chemical technology. 2017. ISSN 2538-7359; ISSN 2538-7340 (USB). pp. 108
- მ. გაბიძაშვილი, ნ. გულეიშვილი, ვ. ხვედელიძე, „ყურძნის წიპწის ჰიდროფილური ექსტრაქტების ქიმია და ტექნოლოგია“. სამეცნიერო-საგამომცემლო ცენტრი აპრიორი. „სამეცნიერო კვლევების შედეგები და პერსპექტივები“. გვ.192. 2015 კალინინგრადი, რუსეთი. (რუსულ ენაზე).
- ქ. სირბილაძე, მ. გაბიძაშვილი, კ. სირბილაძე, „ყურძნის წიპწის ბიოაქტიური ნივთიერებების ჰიდროფილური ექსტრაქციის პროცესის ოპტიმიზაცია“ მეცნიერების სიახლეები და სამეცნიერო განათლება. გვ.11. 2015. დიდი ბრიტანეთი. (ინგლისურ ენაზე).

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 theXIII International Scientific andPractical ConferenceInternational Trends inScience and TechnologyVol.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 dlack hawthorn wild growing in Georgia.” International Mini-Symposium “Bioaqtive compounds, antimikrobal 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 grspeed oil through the super critical extraction,” International Mini-Symposium “Bioaqtive compounds, antimikrobal and Biomedical products & materials for protection of human and environment” May 4 – 5, 2018, Tbilisi, Georgia pp 50-52

- M. Gabidzashvili, M. Vanidze, I. Japaridze, “The impact of the fermentation process on antioxidant activity of Georgian red-fruited Grape Seed”, Proceedings of the International Conference “Chemistry and chemical technology”. 2017, April 28, Kaunas, pp. 106.