



CV

სახელი	მზია
გვარი	ღაღოლიშვილი
მისამართი	ნ. ღუმბაძის ქ. N20, ბ.8, 2200, თელავი
საკონტაქტო ინფორმაცია	ტელეფონი: (0350) 27 61 12 მობილური 593 25 68 80 ელ-ფოსტა : mziagagol@mail.ru
დაბადების თარიღი	11. 05. 1963, თელავი, საქართველო
ოჯახური მდგომარეობა	მეუღლე და ორი შვილი
სამუშაო გამოცდილება:	
2014 წ-დან -დღემდე	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ასოცირებული პროფესორი, ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი
2005- 2014 წ.წ.	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ასოცირებული პროფესორი, დეკანის მოადგილე
2003–2005 წ.წ.	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის თელავის ფილიალი, დოცენტი, დირექტორის მოადგილე სასწავლო და სამეცნიერო დარგში
1995-2003 წ.წ.	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის თელავის ფილიალი, დოცენტი, საინჟინრო ტექნოლოგიის კათედრის გამგე
1987-1988 წ.წ.	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ორგანული ქიმიის კათედრის სტაჟიორ-მკვლევარი
განათლება:	
2004წ. 26.03	დოცენტის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება № 000919
1993წ 13.12	საკანდიდატო დისერტაცია, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის

- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი № 000269
- 1988-1991 წ.წ.** საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ორგანული ქიმიის კათედრის ასპირანტი
- 1981-1987 წ.წ.** საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი, სპეციალობა- ძირითადი ორგანული და ნავთობქიმიური სინთეზის ტექნოლოგია, დიპლომი წარჩინებით № 258362

მეცნიერული კვლევის სფერო:

ჟანგბად-, გოგირდ- და აზოტმემცველი ორგანული ნაერთები (აზოსაღებრები, მაღალმოლეკულური ნაერთები), კვების პროდუქტების ქიმია, სურსათის უვნებლობა.

მეცნიერული შრომები:

1. ყურძნისა და ხურმის წვენის კონცენტრატების გამოყენება ლიქიორის წარმოებაში. თბილისი, საქართველო. „ქართული ღვინო და ვაზი-ტრადიციები და სამეცნიერო გამოწვევები“ (2019). (ა.ჩალათაშვილი. მ. ხოსიტაშვილი, მ.ღაღოლიშვილი)
 2. ზოგიერთი N-არილლაქტამების გამარტივებული მეთოდით სინთეზი და მათი ანტიმიკრობული თვისებების შესწავლა. (УПРОЩЕННЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА НЕКОТОРЫХ N-АЛЛИЛЛАКТАМОВ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ) ქ. ნეჟინი, **უკრაინა**. მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია , ფუნდამენტალური და გამოყენებითი კვლევა თანამედროვე ქიმიაში. (2017) (Гаголишвили М.Ш. Вепкишвили Н. Г., Андроникашвили Г.Г., Зурошвили Л.Г., Ломтатидзе З.Г.)
 3. ხორბლის მოსავლიანობის განსაზღვრა კახეთის რეგიონში./ ინტეგრირების ახალი დონე თანამედროვე მსოფლიოში#2, აკადემიური სახლი (2017) ქალაქი შეფილდი, დიდი ბრიტანეთი, (მზია ღაღოლიშვილი, მანანა კველიშვილი ირა შილდელაშვილი)
 4. ნიადაგური ფაქტორის გავლენა ხორბლისა და პურის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე შიდა კახეთის ზოგიერთი მუნიციპალიტეტისათვის. ოდესის სასურსათო ტექნოლოგიის ნაციონალური აკადემიის შრომათა კრებული ტომი 10, (2016) (მზია ღაღოლიშვილი, მანანა კველიშვილი ირა შილდელაშვილი)
 5. შიდა კახეთის ზოგიერთ ზონაში გავრცელებული ვენახის ნიადაგის ქიმიური შემადგენლობის შესწავლა . ღვინის წარმოება, თეორია და პრაქტიკა (2016). Winemaking Theory and Practice, (2016). Vol. (1). Is.1. 8-11 (Mzia gagolishvili, Manana Kevlishvili)
 6. Влияние масла косточек винограда сорта «Саперави» (Vitis vinifera L.) на содержание биогенных аминов и аминокислот в крови крыс. Нижинский державний университет имени Миколи Гоголия. Сборник, природно-географического факультета, Вируск 5 (2014) стр.80-89. (მჩედლური Т., Маргалитაშვილი Д., Хохобაშვილი Т.).
1. ყურძნის წვენის ცვლილების დინამიკა ქვევრის ღვინის დამზადების დროს; საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია - საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“ N21, (2012), გვ.157-164 (შ. მათიაშვილთან და გ. სოლომნიშვილთან ერთად);
 2. წითელი ყურძნის წიპწის ზეთში შემავალი ფლავანოიდები და მათი გავლენა ადამიანის ორგანიზმზე; საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოებრივი განვითარების ფონდი, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ N2(40), თბილისი (2011), გვ.146-149, (მ. ნიკოლაიშვილთან, თ. მჭედლურთან და დ. მარგალიტაშვილთან ერთად);

3. Разработка Метода умножения количества Изаамилового Спирта в Виноматериалах Georgian Engineering News N1, (2011) , стр.130-132. (Ш. Матиашвили, И. Шилделашвили. Мю Мегрелишвили)
4. Управляемое Брожение. Georgian Engineering News N1, (2011) , стр.130-132. (Ш. Матиашвили, И. Шилделашвили. М. Мегрелишвили)
5. სილიციუმორგანული პოლიამიდების სინთეზი და მათი თვისებების შესწავლა; Georgian Engineering News N2, (2010) , გვ. 94-97 (ლ. ჯანიაშვილთან, გ. ანდრონიკაშვილთან და ც. კაკულიასთან ერთად);
6. ხილ-ბოსტნეულის ნატურალური წვენების უპირატესობა უალკოჰოლო გამაგრებელ სასმელთან შედარებით; ახალი აგრარული ტექნოლოგიები, ნაშრომთა კრებული. ქუთაისი, (2010) გვ. 51-59 (ი. შილდელაშვილთან ერთად);
7. ბორდოული სითხის უპირატესობა თანამედროვე პრეპარატებთან შედარებით მცენარეთა დაცვაში; ახალი აგრარული ტექნოლოგიები, ნაშრომთა კრებული. ქუთაისი, (2010) გვ. 39-45 (მ. კველიშვილთან ერთად);
8. საფერავის ჯიშის ყურძნის ზეთის ანტიოქსიდანტური თვისებების შესწავლა ვირთაგვებზე; სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი ექსპერიმენტალური და კლინიკური მედიცინა N 6(61), თბილისი, (2010), გვ. 17-22, (მ. ნიკოლაიშვილთან, თ. მჭედლურთან და დ. მარგალიტაშვილთან ერთად);
9. ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთის -ყურძნის ზეთის- გავლენა ამინომჟავებისა და ბიოგენური ამინების ცვლაზე ვირთაგვას სისხლში; სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი ექსპერიმენტალური და კლინიკური მედიცინა N 6(61), თბილისი, (2010), გვ.28-31, (მ. ნიკოლაიშვილთან, თ. მჭედლურთან და დ. მარგალიტაშვილთან ერთად);
10. საფერავის ჯიშის ყურძნის ჩენჩოდან და წიპწიდან გამოყოფილ ზეთშიშემავალი ვიტამინების გავლენა ცოცხალ ორგანიზმზე; საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოებრივი განვითარების ფონდი, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ N3(38), თბილისი (2010), გვ.21-25, ((მ. ნიკოლაიშვილთან, თ. მჭედლურთან და დ. მარგალიტაშვილთან ერთად);
11. საფერავის ჯიშის ყურძნის ზეთში შემავალი ცხიმოვანი მჟავები; საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოებრივი განვითარების ფონდი, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ N3(38), თბილისი (2010), გვ.25-28, ((მ. ნიკოლაიშვილთან, თ. მჭედლურთან და დ. მარგალიტაშვილთან ერთად);
12. გამა,ომეგა-ბის (ამინოდამეთილსილილ)ციკლოდისილაზანების ჰეტეროფუნქციური კონდენსაცია ტერეფტალის მჟავას ქლორანჰიდრიდთან და გამა,ომეგა - ბის(კარბოქსილეთილ)დიმეთილსილოქსანთან; თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N 2, (2008), გვ. 61-65, (გ. ანდრონიკაშვილთან ერთად);

13. Диокса- и Дитиацклоалкилсодержащие Азокрасители, Georgian Engineering News, №2.(2008), стр.135-138;
14. თიოფენისა და მისი ზოგიერთი წარმოებულის რეაქციისუნარიანობის გამოყენების შესაძლებლობანი; თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N 2(22), (2007), გვ. 39-43;
15. ზოგიერთი აზოსარებრის მიღება და აზომეუდლების რეაქციების შესწავლა; თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N 2(22), (2007), გვ.35- 39
16. მზესუმზირის ზეთის ჰიდრირება, აგრარულ მეცნიერებათა პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული XXXVIII, (2007), გვ. 78-80, (შ. მათიაშვილთან ერთად);
17. კახური და ევროპული ტიპის ღვინომასალების სერწყმით შამპანური ტიპის ღვინომასალების დამზადების ტექნოლოგია. აგრარულ მეცნიერებათა პრობლემები სამეცნიერო შრომათა კრებული XXXVIII, (2007), გვ. 69-70, (შ. მათიაშვილთან ერთად);
18. ცალმხრივი განოყიერების გავლენა ცოცხალ ორგანიზმზე; თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N 1(19), (2006), გვ. 194-197, (მ. კველიშვილთან ერთად);
19. პროლინის როლი ყურძნის წვენი სპირტული დუღილის პროდუქტების-აცეტალდეჰიდის, ეთანოლისა და ძმარმჟავას ბიოსინთეზში; თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N 2(20), (2006), გვ. 29-31, (შ. მათიაშვილთან ერთად);
20. ზოგიერთი აზოსაღებრის მიღება არატრადიციული მეთოდით; თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N 2(20), (2006), გვ. 27-29, (შ. მათიაშვილთან ერთად);
21. ზოგიერთი დიჰეტეროციკლოალკილშემცველი ახალი აზოსარებრების სინთეზი და თვისებები, აგრარულ მეცნიერებათა პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული XXXVII, (2006), გვ. 82-83, (შ. მათიაშვილთან ერთად);
22. ორგანული მჟავების როლი ღვინომასალების თბური დამუშავების დროს; აგრარულ მეცნიერებათა პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული XXXVI, (2006), გვ. 91-93, (შ. მათიაშვილთან ერთად)
23. ნახევრადტკბილი ღვინოების დამზადების ტექნოლოგია; თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N 2(18), (2005), გვ. 250-252, (შ. მათიაშვილთან ერთად);
24. ევროპული ტიპის თეთრი სამარკო ღვინოების დამზადების ტექნოლოგია; თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N 2(18), (2005), გვ. 252-254, (შ. მათიაშვილთან ერთად);
25. პროლინის წარმოშობის ზოგიერთი წყარო ბუნებრივი ალკოჰოლური დუღილისა და ღვინის შამპანიზაციის დროს; აგრარულ მეცნიერებათა პრობლემები სამეცნიერო შრომათა კრებული XXXI, (2003), გვ. 78-82, (კ. მარკოზაშვილთან ერთად);

26. Синтез и свойства тиофенилсодержащих азокрасителей и азокрасителей, *Изв. АН ГССР. Химическая серия*, (1999), Т.25, №14, стр.16-24. (გ. ჭირაქაძესთან ერთად)
27. Photostability of azo Dyes bearing different substituents, *Изв. АН ГССР. Химическая серия*, (1991), Т.17, №14, стр.266-269. (გ. ჭირაქაძესთან ერთად);
28. Азокрасители и азокрасители на основе диокса- и дитиациклоалканов, *Изв. АН ГССР. Химическая серия, сборник статей*, (1988), стр.130-134, (გ. ჭირაქაძესთან ერთად);
29. Дисперсные дигетероциклоалкилсодержащие моноазокрасители для полиамидных волокон и способ их получения, *Авторское свидетельство*, (1987), 1509383, МКИ С 09 Б 29/08 Д 06 Р 3/2 (გ. ჭირაქაძესთან ერთად);
30. Синтез п-аминофенилпроизводных 1,3-дигетероциклоалканов, *Изв. АН ГССР. Химическая серия*, (1986), Т.12, №2, стр.149-151, (გ. ჭირაქაძესთან ერთად).

სამეცნიერო კონფერენციები:

1. ძროხის რძეში ტყვიის დონის განსაზღვრა თელავის მუნიციპალიტეტის მაგალითზე. საერთაშორისო კონფერენცია, სამეცნიერო კვლევები მომავლის განვითარებისათვის, აშშ, ნიუ-იორკი, 20 დეკემბერი, 2019.
2. საქართველოში გავრცელებული მცენარეების კრეფის პერიოდის განსაზღვრა ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შემცველობის მიხედვით, საერთაშორისო კონფერენცია, სამეცნიერო კვლევები მომავლის განვითარებისათვის, აშშ, ნიუ-იორკი, 20 დეკემბერი, 2019.
3. ყურძნისა და ხურმის წვენის კონცენტრატების გამოყენება ლიქიორის წარმოებაში. საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენცია „ქართული ღვინო და ვაზი“- ტრადიციები და სამეცნიერო გამოწვევები. კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი (კსუ), ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ), 9-12 მაისი, 2019, თბილისი.
4. Синтез Антимикробные свойства N- замещенных Лактамов. International Conference „Actual Problems of modern Chemistry and Biology” 12-13 May, 2016. Ganja State University. Стр. 143-145
5. პურ-პროდუქტების დასამზადებლად უსპორო საფუარების გამოყენება, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა” ქუთაისი 19-20.05.2016. (ირა შილდელაშვილთან ერთად)
6. კარბონატულ და უკარბონატო ნიადაგებზე გავრცელებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების დაბინძურების ხარისხის შესწავლა, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ კულტურათაშორისი დიალოგები III”, თელავი, 2015 (მანანა კველიშვილთან და ირა შილდელაშვილთან ერთად)
7. Биологически активные вещества содержащиеся в масле Виноградных косточек сорта „Сапегави,, (Vitis Viniferal), и их воздействие на живые организмы (Т.Т. Мчедлури, Д.А.Маргалиташвили, М.Ш. Гаголишвили, Т.Б.Хохобашвили). Новые достижения в Химии и Химической Технологии Растительного Сырья, Материалы VI Всероссийской конференции с международным участием. Барнаул. 2014
8. კალიუმთან სასუქის შეტანის ვადების დადგენა და მისი დავლენა ყურძნის მოსავალზე და ღვინის ხარისხზე; საქართველოს მეცნიერებისა და განათლების სამინისტრო, შოთა რუსთაველის ერივნული სამეცნიერო ფონდი, აკაკი წერეთელის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ აგრარკოს მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია“. ქ. ქუთაისი, 28,29,30 ნოემბერი, 2013 (მ. ხოსიტაშვილთან, მ. ვიბლიანთან ერთად)
9. Influence of mikro- oxygenation in Red Wines made from Saperavi Grape Variety; Georgian Technical University, Association of Professional Chemists of Georgia – Second International Conference of Young Chemists ICYC-2012, April 21-23, 2012, Tbilisi, Georgia (A Khitarishvili, m. Gagolishvili, m. Bezhuashvili)

10. ხორბლის ფქვილის ხარისხზე და უსაფრთხოებაზე მოქმედი ფაქტორები; საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“ქუთაისი, 2010, გვ.104-106 (მ. კველიშვილთან და ი. შილდელაშვილთან ერთად)
11. Влияние одностроченного удобрения на химические просесы проходящие в домашних условиях законсервированных продуктов. Международной научной конференции „ Проблемииисползования и управления земельными ресурсами,, 29-31 октябряб 2009 г. Ереван (М. Кевлишвили. М. Гаголишвили. И. Шилделашвили)
12. წარმოდგენა ცნება „არომატულობის“ შესახებ; ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ-მასწავლებელთა XI(67-ე) სამეცნიერო კონფერენცია, თელავი, 2009.
13. გამა,ომეგა-ბის (ამინოდიმეტილსილილ)ციკლოდისილაზანების ჰეტეროფუნქციური კონდენსაცია ტერეფტალის მეჟავას ქლორანჰიდრიდთან და გამა,ომეგა - ბის(კარბოქსილეტილ)დიმეტილსილოქსანთან; სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიაში, ქ. სიღნაღი, 16 ოქტომბერი, 2009.
14. ნიტროფენილდიაზონიუმის იონის გამოყენება აზოშეუშლების რეაქციებში, ახალგაზრდა ქიმიკოსთა რესპუბლიკურ კონფერენცია, მოხს.თეხისები, ბათუმი, (1989) გვ. 107 (მომხსენებელი).
15. Синтез и изучение свойств некоторых серосодержащих азокрасителей, *X II всесоюзн.конф. «Синтез и реакционная способность органических соединений сери»*, Тез. докл.,Тбилиси,(1989),стр.286-287. (მომხსენებელი)
16. Азокрасители на основе диоксациклоалканов, *IVresp. научно-техн.конференция «химия и научно-техн. прогресс»*,Тез.докл. Кутаиси,(1988), стр.23. (მომხსენებელი)

პუბლიკაციები:

1. უნივერსიტეტთა არაქიმიური სპეციალობებისათვის ორგანული ქიმიის პრაქტიკული მეცადინეობების შემსწავლელი პროგრამა; ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემის, საქართველოს ქიმიური საზოგადოება, (1999), 24 გვერდი.

ტრენინგები და სერთიფიკატები

2019წ., 1-7 march – Certificate has successfully completed training „Video as for Teaching and Learning” (Credit: 2 ECTS) in the framework of „Change in Classroom: Promoting Innovative Teaching and Learning to Enhance Student Learning Experience in Eastern Partnership Countries” 585760-EPP-1-2017-1 AM-EPPKA2-CBHE-JP.

2017წ., მარტი - სერთიფიკატი. თანამედროვე კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება აგრარული მიმართულებით რეგიონულ საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში

2016 წ. 27.07 – Certificate of Participiation For successful participiation in the tranning „21st Century Teaching Methods”

2014 წ. 01.06. - პირველ მოსწავლეთა რესპუბლიკურ კონფერენციაში „ ქიმია ხვალ-2014’ აქტიური მონაწილეობისათვის -სერთიფიკატი (თბილისი, სტუ. ქიმიური ტექნოლოგიებისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი)

2013 წ. 28.11.-30.11 - საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული პროექტი

CF41/10-150/13, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია,, აგრარიკოს მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია“ - სერთიფიკატი

2012 წ. 21.04-23.04 - CERTIFICATE Organizing Committee of Secound International Conference of Young Scientists ,, Chemistry Today-2012”

2012 წ. 29.08.-30.08. - ტემპუსის პროექტ SALIS- ის დასკვნით კონფერენციაში მონაწილეობა - სერთიფიკატი

2012 წ. 09.05-11.05 - ტრენინგი ,, კვლევითი სწავლება საბუნებისმეტყველო ექსპერიმენტების გზით“, TEMPUS-ის პროექტი ,, სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში“ - სერთიფიკატი

2012.05.04 - საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი, ფონდი ღია საზოგადოება საქართველო ტრენინგი ადგილობრივი თვითმმართველობის საფუძვლებში, პრეზენტაციების უნარ-ჩვევებში და პროექტის მართვაში

2011წ. - სემინარი ,, საბუნებისმეტყველო საგნების სასწავლო-ლექტორატორიული მოწყობილობების მოდერნიზაცია“ - სერთიფიკატი

სხვადასხვა პერიოდში წაკითხული სალექციო კურსები:

ზოგადი და არაორგანული ქიმია, ორგანული ქიმია, კვების პროდუქტების ქიმია, სამედიცინო ქიმია, სამედიცინო ბიოქიმია, ტოქსიკოლოგიური ქიმია, ფარმაცევტული ქიმია, საკვები პროდუქტების დანამატები, ბიოორგანული ქიმია.

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა: სამაგისტრო პროგრამა ,, კვების პროდუქტების ტექნოლოგიები (სურსათის უვნებლობა)“, საბაკალავრო პროგრამა - სქასურსათო ტექნოლოგია.

სამეცნიერო პროექტებში მონაწილეობა:

1. სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული 2019 წლის სახელმწიფო საგრანტო პროექტი ,, მეცნიერება იწყება სკოლიდან- კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით" მონაწილე (წევრი). პროექტის შიფრი:scr/39/9/19.
2. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბაზაზე 1 ჰექტარი ფართობის კვლევითი დანიშნულების ვენახის გაშენება (პროექტის მონაწილე) 2018-2019წლები
3. თელავის რაიონის ნიადაგების მიკრობიოლოგიური პრობლემების შესწავლა. აგრარული დარგი, მიმართულება-ნიადაგთმცოდნეობა. (პროექტის მონაწილე)2017 წელი
4. თელავის რაიონის ნიადაგების ქიმიური კვლევა. აგრარული დარგი, მიმართულება-ნიადაგთმცოდნეობა. (პროექტის მონაწილე) 2016 წელი

საზოგადოებრივი დატვირთვა:

2017 – IV ახალგაზრდა მეცნიერთა საეთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, უკრაინა, ქ. ნიჟინი, სარედაქციო კოლეგიის წევრი

12 Апрель, 2016 - III ახალგაზრდა მეცნიერთა საეთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, უკრაინა, ქ. ნიჟინი, სარედაქციო კოლეგიის წევრი

2013 -2014 წ.წ. - თესაუ-ს ეთიკის კომიტეტის თავმჯდომარე
2012 წ - დან - ახალგაზრდა ქიმიკოსთა ასოციაციის წევრი

ჯილდოები:

ღირსების მედალი, საქართველოს პრეზიდენტის 2002 წლის 16 ნოემბრის განკარგულება N 1437

ენები: ქართული (მშობლიური), რუსული (კარგად), გერმანული (ლექსიკონის დახმარებით)

კომპიუტერული უნარები : Ms. Word, Ms.Exsel, Internet, CS ChemDraw DraWing, Ms. PowerPoint