

# მაია მელაძე

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **მაია მელაძე**  
დაბ. თარიღი: 1962-07-19  
სქესი: მდედრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ტელეფონი: 593  
ელ-ფოსტა: [m.meladze@gtu.ge](mailto:m.meladze@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: აგროეკოლოგი  
მინიჭების თარიღი: 2005-05-25  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: აგროინჟინერი  
მინიჭების თარიღი: 1985-02-25  
ქვეყანა: საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
კლიმატოლოგიისა და აგრომეტეოროლოგიის  
განყოფილება  
თანამდებობა: განყოფილების გამგე  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-01-31  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2030-01-31

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
კლიმატოლოგიისა და აგრომეტეოროლოგიის  
განყოფილება  
თანამდებობა: განყოფილების გამგე  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-01-31  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2030-01-31

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებისა და ბიოსისტემების  
ინჟინერინგის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: პროფესორი (ა)  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-10-02  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-02

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებისა და ბიოსისტემების  
ინჟინერინგის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: პროფესორი (ა)  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-10-02  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-02

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებისა და ბიოსისტემების  
ინჟინერინგის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-09-05  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-08-31

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებისა და ბიოსისტემების  
ინჟინერინგის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი (ა)  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-10-23  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-07-24

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებისა და ბიოსისტემების  
ინჟინერინგის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2014-10-23  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-10-10

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის  
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
თანამდებობა: კლიმატოლოგიის და აგრომეტეოროლოგიის  
განყოფილება  
მუშაობის დაწყების თარიღი: მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-04-20  
დღემდე

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის  
ფაკულტეტი  
თანამდებობა: მოწვეული ასოცირებული პროფესორი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-17  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-07-25

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
კლიმატოლოგიის და აგრომეტეოროლოგიის  
განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-10-04  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-04-19

---

ორგანიზაცია: ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი  
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-10-03  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-03-02

---

ორგანიზაცია: ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის  
თანამდებობა: გამოყენებითი ეკოლოგიის ინსტიტუტი  
აგროეკოლოგიის განყოფილების გამგე  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-09-21  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

---

ორგანიზაცია: სსიპ ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: კლიმატოლოგიის და აგრომეტეოროლოგიის  
განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-11-17  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-10-03

---

ორგანიზაცია: საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: აგროეკოლოგიისა და აგრომეტეოროლოგიის  
თანამდებობა: დეპარტამენტი  
ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-10-20  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2015-10-15

---

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის  
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
აგრომეტეოროლოგიის განყოფილება  
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2000-10-10  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-11-16

---

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის  
პ.გუგუშვილის სახელობის ეკონომიკის  
ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ბუნებრივი რესურსების განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-09-10  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1994-02-16

---

ორგანიზაცია: სოფლის მეურნეობის აგროქიმიური  
მომსახურების ცენტრალური ინსტიტუტის  
ამიერკავკასიის ფილიალი („ცინაო“)  
სტრუქტურული ერთეული: რადიოლოგიის განყოფილება  
თანამდებობა: აგროქიმიკოსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-10-17  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1992-09-05

---

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: Iowa State University Center of Excellence  
Teaching and Learning. Georgian Technical  
University Centr for Academic and Teaching Staff  
Development.  
თემა: Modern learning and teaching methodologies in  
university education.  
ქვეყანა: Georgia  
თარიღი: 2024-07-15

---

ორგანიზაცია: Co-funded by Erasmus+Programme of the  
European Union, GTU  
თემა: Online Teacher Training (OTT) Course in frames of  
the erasmus+ CBHE project # 585760-  
EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP „Change in  
Classroom: Promoting Innovative Teaching &  
Learning to Enhance Student Learning Experience  
in Eastern Partnership Countries“, PRINTeL. Title  
of the OTT Course: „Video as a learning tool for  
remote emergency teachers“  
ქვეყანა: Georgia  
თარიღი: 2021-04-26

---

ორგანიზაცია: Development Center - „Learning and Teaching  
Training Center“ (CETL) of Iowa (US) University  
თემა: teaching and modern teaching methodologies  
ქვეყანა: American-Georgian  
თარიღი: 2014-12-25

---

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეული ადმინისტრაციული რეგიონების კლიმატი, კლიმატური და აგროკლიმატური რესურსების კვლევა (ქვემო ქართლი)

პოზიცია: პასუხისმგებელი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2024-01-03 - 2025-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: ამინდის და კლიმატის შესწავლა ანსამბლური მეთოდის გამოყენებით მთის მდგრადი განვითარებისათვის № SP23-917

პოზიცია: პროექტის კოორდინატორი

დონორი: შ.რუსთაველის სამეცნიერო ეროვნული ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-01-12 - 2024-04-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეული ადმინისტრაციული რეგიონების კლიმატის და კლიმატური რესურსების კვლევა (მცხეთა-მთიანეთი) IHM-22)

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-02-01 - 2023-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: გარემოსათვის უსაფრთხო, ინოვაციური საშუალებებით ბიოთხილის წარმოების ხელშეწყობა №FR17\_581

პოზიცია: მიწვეული აგრომეტეოროლოგი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო ცენტრი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2020-02-04 - 2021-02-04

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეული ადმინისტრაციული რეგიონების კლიმატის და კლიმატური რესურსების კვლევა (რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთი) IHM-17

პოზიცია: პასუხისმგებელი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-01-02 - 2019-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქალაქო აგლომერაციების ლანდშაფტურ დაგეგმარების მეთოდოლოგია (თბილისი-რუსთავის მაგალითზე). #FR/142/9-280/13  
პოზიცია: მიწვეული მეცნიერი (აგროეკოლოგი)  
დონორი: შ.რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: ივ.ჯავახიშვილის სახ.თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-10-02 - 2016-10-02

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეული ადმინისტრაციული რეგიონების კლიმატის და კლიმატური რესურსების კვლევა (კახეთი). IHM-16-27/3933  
პოზიცია: პასუხისმგებელი შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-02 - 2016-12-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: 1936-2008 წწ. მაღალი რეზოლუციის საშუალო თვიური ბადური ტემპერატურისა და ნალექების მონაცემთა მასივის შექმნა და ვალიდაცია კლიმატის გლობალური ცვლილების შეფასებისათვის საქართველოში. #09-734-5-170  
პოზიცია: მიწვეული მეცნიერი  
დონორი: შ.რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-09-19 - 2013-04-25

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს კლიმატური და აგროკლიმატური ატლასი. IHM /000/11  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-09-21 - 2012-02-14

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეულ ადმინისტრაციულ რეგიონების კლიმატის და კლიმატური რესურსების კვლევა (იმერეთის რეგიონი). IHM-13-16/2433  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-01-02 - 2013-12-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: `დედოფლისწყაროს რაიონის ლანდშაფტურ-დარგობრივი დაგეგმარება.  
პოზიცია: ექსპერტი-აგროკლიმატოლოგი  
დონორი: GTZ  
წამყვანი ორგანიზაცია: გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოება (GTZ)  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-09-15 - 2011-01-04

პროექტის/გრანტის დასახელება: მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში მაღალი პროდუქტიულობის უზრუნველსაყოფად სასოფლო-სამეურნეო კულტურების რაციონალურად განლაგების სქემისა და მოსავლის აგრომეტეოროლოგიური პროგნოზების მეთოდების დამუშავება კლიმატის ცვლილების გათვალისწინებით. IHM-12-07/2424  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-03 - 2012-12-30

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

### Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 2

H Index / H-ინდექსი:

### Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი:

H Index / H-ინდექსი: 4

### Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 60.0

H Index / H-ინდექსი: 6.00

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2024-10-17 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - „კომპლექსური გეოფიზიკური მონიტორინგი საქართველოში: ისტორია, თანამედროვე პრობლემები, ქვეყნის მდგრადი განვითარების ხელშეწყობა“. მოხსენება: გვალვების გავლენა ქართლის რეგიონის სოფლის მეურნეობაზე, თსუ, სტუ
- 2023-11-16 - International scientific conference "Geophysical Processes in the Earth and its Envelopes". Report: Agroclimatic changes in the mountainous regions of Georgia. TSU
- 2023-10-27 - International Scientific Conference - „Natural Resources and Resorts as Sustainable Development Factors“. Report: Evaluation of climatic and forest resources of mountainous regions of Georgia using modern technologies. GTU
- 2023-10-04 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - „სასოფლო-სამეურნეო მცენარეთა და ცხოველთა ბიომრავალფეროვნება, კონსერვაცია და გამოყენების პერსპექტივები“. მოხსენება: სასოფლო-სამეურნეო მცენარეთა ბიომრავალფეროვნების აგროკლიმატური ზონების ცვლილება

## ქართლში. სსმმა

- 2023-07-28 - ჯილდო-საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის პრემია (დიპლომი) - „აგრარულ სფეროში წლის საუკეთესო ფუნდამენტური, საგანმანათლებლო და გამოყენებითი ხასიათის ნაშრომისათვის“
- 2023-07-28 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის პრემია (დიპლომი) - „აგრარულ სფეროში წლის საუკეთესო ფუნდამენტური, საგანმანათლებლო და გამოყენებითი ხასიათის ნაშრომისათვის“
- 2023-03-09 - International conference on research in applied sciences-II. Report: Changes of agroclimatic resources of mountainous and high mountainous regions of Georgia in terms of global warming Konya-Turkiye,
- 2022-11-17 - International Scientific Conference - „World scientific reports“. Report: Determining the water demand of agricultural crops in the village of Vidya, Gardabani municipality. Paris, France
- 2022-11-17 - International Scientific Conference - „World scientific reports“. Report: Irrigation efficiency during sowing and vegetation period. Paris, France
- 2022-09-12 - მეორე საერთაშორისო კონფერენციის მდგრადი ლანდშაფტური განზომილება: კვლევა - კარტო/ვის - დაგეგმარება - მართვა. მოხსენება: საქართველოს აღმოსავლეთ მაღალმთიანი რეგიონების აგროკლიმატური პოტენციალის შეფასება. თსუ
- 2022-08-23 - V International Conference -RESOURCES, ENVIRONMENT AND REGIONAL SUSTAINABILITY IN NORTH-EAST ASIA. Report: Changes of agroclimatic resources of mountainous regions of Georgia in terms of global warming. Irkutsk, Russia
- 2022-07-05 - International Scientific Conference - „Black sea region at the crossroads of civilizations“. Report: Natural hydrometeorological events in Black Sea regions of Georgia. Batumi, Sh.Rustaveli state university
- 2022-07-02 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - მსოფლიო მევენახეობა-მეღვინეობა: ისტორია, თანამედროვეობა და მდგრადი განვითარების პერსპექტივები. მოხსენება: ჰიდრომეტეოროლოგიური კატასტროფების გავლენა ზონებზე რაჭა-ლეჩხუმი - ქვემო-სვანეთში
- 2022-07-02 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - „მსოფლიო მევენახეობა-მეღვინეობა: ისტორია, თანამედროვეობა და მდგრადი განვითარების პერსპექტივები“. მოხსენება: მევენახეობის თანამედროვე აგროკლიმატური ასპექტები საქართველოში. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 2021-12-21 - International Scientific Conference - International Scientific-Practical Conference Aspects of Innovative Research in Agrarian Sciences
- 2021-11-20 - International Scientific Conference - International Scientific-Practical Conference Aspects of Innovative Research in Agrarian Sciences. Agro-climatic potential of Kvemo Kartli arid subtropical zone under conditions of global warming
- 2020-11-25 - სამეცნიერო კონფერენცია - „კლიმატის ცვლილება და აგრობიომრავალფეროვნება“. მოხსენება: აგრობიომრავალფეროვნების აგროკლიმატური პირობები გლობალური დათბობის გათვალისწინებით სამცხე-ჯავახეთში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია
- 2020-09-26 - International Scientific Conference - Modern Problems of Ecology. Report - Change of Shida Kartli mountainous and high-mountainous agro-climatic zones in conditions of global warming
- 2020-02-03 - The Eighth annual conference in exact and natural sciences. Report - Global warming and evaluation of agroecological conditions in Samegrelo - Zemo Svaneti region. TSU
- 2019-12-12 - International Scientific Conference - Natural Disasters in Georgia: Monitoring, Prevention, Mitigation. Report - Impact of Global Climate Change on Agroclimate Features and Reoccurrence Droughts in Georgia (On the Example of Kakheti Region)
- 2019-11-06 - International Scientific Conference - Actual Problems of Geography. Report - Transformation of agroclimatic zones of Samegrelo - Zemo Svaneti in conditions of global warming

- 2019-10-02 - International Scientific Conference - Wheat in European Countries and Georgia as one of the origins of Cultural Wheat. Report - Sowing terms and zoning of winter wheat under global warming
- 2019-09-13 - International multidisciplinary combined event on actual problems of landscape sciences: environment, society, politics. Report - Impact of weather and Climate extremes on landscapes in Georgia. Tbilisi, Georgia
- 2019-02-19 - The seventh annual conference in exact and natural sciences. Report - The Impact of Global Warming on Vine Sorts. Iv.Javakishvili Tbilisi State University
- 2018-09-21 - International Scientific Conference - Modern Problems of Ecology. Report - Agro-ecological zoning of Mtskheta-Mtianeti region in the conditions of global warming. Kutaisi, Georgia
- 2018-07-02 - 18th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM, Ecology and Environment Protection. Report - Evaluation of the Agro-Ecological Potential of Racha-Lechkhumi - Kvemo Svaneti region (Georgia) and Zoning of Crops. Albena, Bulgaria
- 2017-10-25 - International conference - Viticulture and Wine-Making in European Countries - Historical Aspects and Prospects. Report - Distribution of Grapevine Culture and Global Warming in Georgia. GAAS
- 2017-09-29 - International conference - New Challenge for Geography: Landscape Dimensions of Sustainable Development. Report - Earth Observing System Satellite Data Applications in Georgia. TSU, Georgia
- 2017-09-28 - International conference - New Challenge for Geography: Landscape Dimensions of Sustainable Development. Report - Changes in Agroclimatic Indices and Intensified Droughts on the Territory of East Georgia in Terms of Global Warming. TSU, Georgia
- 2017-03-08 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის საპატიო სიგელი აგრარულ დარგში წარმატებული საქმიანობისათვის
- 2016-09-28 - International conference - Modern technologies to produce ecologically pure products for sustainable development of agriculture. Report - Agroclimatic Conditions of Organic Farming in the Mountainous Reas of Javakheti. GAAS
- 2016-09-21 - International conference Geography: Development of Science and Education. Report - Goals of landscape Planning of Tbilisi and Expected outcomes. St.Peterburg
- 2016-07-12 - 16th international multidisciplinary scientific geoconference, SGEM. Report - Evaluation of the agro-climatic potential of the high mountainous areas in South Georgia to develop ecological agriculture. Albena, Bulgaria
- 2015-11-05 - International scientific conference - Global Warming and Agrobiodiversity. Report - Satellite technologies in Forest Ecological Monitoring . GAAS
- 2015-11-04 - International scientific conference - Global Warming and Agrobiodiversity. Report - Global Warming and Increasing Tendency of Development Agriculture Basic Indices and Drought in Kakheti. GAAS
- 2015-10-22 - International Scientific Conference - Modern Problems of Geography and Anthropology. Report - The Agroclimatic Indices Change Caused by Global Warming in Kvemo Kartli Region. TSU, Georgia
- 2015-05-07 - International conference - Applied Ecology: Problems, Innovations. Report - Impact of global warming on the vegetation durable and distribution area of crops in the humid subtropical and mountainous regions of Georgia. TSU, Georgia
- 2014-10-04 - International conference - Climate Change and its Influence on Sustainable and Safe Agriculture Development. Report -Satellite Information for Climate Change Mitigation in Agroforestry. GAAS
- 2014-10-03 - International conference - Climate Change and its Influence on Sustainable and Safe Agriculture Development. Report - Impact of Climate Change on Agroclimatic Features of Crops (Example of Sagarejo). GAAS

- 2014-10-02 - International conference - Climate Change and its Influence on Sustainable and Safe Agriculture Development. Report - Assessment of Climate Change Impact on Agricultural Crop Productivity and Crop-Water Requirement in Kakheti Region. Georgian Academy of
- 2014-07-22 - International conference - Geography and Modern Problems of the Environment. Report - Estimation Agroclimatic Condition of Imereti Region for Rational Placing and Productivity Forecasting of Crops. Tbilisi, Georgia
- 2013-11-07 - International Scientific Conference - Modern Problems of Geography. Report - Scenarios of Agroclimatic Zones of Different Varieties of Grapevine with Account of Global Warming. TSU, Georgia
- 2013-10-11 - International Scientific Conference - Bioeconomy and Sustainable Development of Agriculture. Report - Scenario of Distribution Zones of Crops in South Georgia With Account of Climate Change. TSU, Georgia
- 2013-10-07 - International conference - Contemporary Challenges for Sustainable Forest Management in Caucasus. Report - Reducing Deforestation and Forest Degradation Through Remote Sensing Techniques. Agrarian university, Georgia
- 2013-07-22 - International conference - Kolkheti Lowland Water Ecosystems - Protection and Efficient use. Report - Climatic and Agroclimatic Features of Kolkheti Lowland Humid Subtropical Zone. TSU, Georgia
- 2013-05-29 - International Scientific Conference - Pressing Problems in Hydrometeorology and Ecology. Report - Estimation of Agro-climatic Potential of Mtskheta-Mtianeti Region. GTU, IHM
- 2013-05-28 - International Scientific Conference - Pressing Problems in Hydrometeorology and Ecology. Report - Distribution of Winter Wheat with Account of Global Warming. GTU, IHM
- 2012-10-17 - Conference - Contemporary Problems in Geography. Report - Prognosis (2020-2030) of Crops Yield in Conditions of Current Climate Change for Mtsheta-Mtianeti Region. Geographical Societe of Georgia.
- 2012-06-12 - International conference - Radiological and agro-ecological researches. Report - Agro-ecological Zones of Distribution of Agricultural Crops in the Conditions of Global Warming in Sagarejo. Institute radiology and ecology. Georgia
- 2011-10-28 - International Scientific Conference - Priorities of the Sustainable Development of Agriculture. Report - Modern Trends in the Dynamics of the Rural Population of Georgia. I.Javakhishvili Tbilisi State University, Georgia
- 2011-10-20 - International conference Environment and Global Warming. Report - Prognosis (2020-2050) of Heat Provision of Vegetation Periods with Account of Climate Change. TSU
- 2011-09-27 - International Scientific Conference - Pressing Problems in Hydrometeorology and Ecology. Report - Scenarios of Distribution of Zones Agricultural Crops and Reception of Two Yields in the Conditions of Global Warming. GTU, IHM
- 2011-09-15 - International conference - Contemporary Problems in Geography. Report - Changes of Agro-ecological Zones under the Future Scenario (2020-2050) in the Conditions of Global Warming. TSU, Georgia
- 2010-11-24 - International Scientific Conference - Protection of Agrobiodiversity and Sustainable development of Agriculture. Report - Influence of Global Climate Change on Area Distribution of Agricultural Crops in High- Mountainous Regions of Georgia. Georgian St
- 2010-11-10 - International Scientific-Technical Conference - Sustainable development and Protection of Environment. Report - Scenarios of Change of High-Mountainous Agro-Ecological Zones of Georgia with the Account Global Warming. . Georgian Technical University
- 2010-06-10 - International Conference - Climate Change Curriculum in Higher Education. Report - Climate Change in Georgia. (CRDF), (NCSE), (GNSF), Georgia
- 2009-09-23 - 10th Baku International Congress Energy, Ecology, Economy. Report - On Assessment of Impact of Climatic Changes on Productivity and Transformation of Agro-climatic Zones of Dissemination of Agricultural Crops. Baku, Azerbaijan

- 2008-11-18 - International Years of the Planet Earth - „Climate, Natural Resources, Natural Disasters in the South Caucasus”. Report - Influence of Climate Warming on Changes of Agro-climatic Zones. TSU, Georgia

## ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

## დამატებითი ინფორმაცია

2024 წ.-დან დღემდე თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ჟურნალის „კავკასიის გეოგრაფიული ჟურნალი“; სარედაქციო საბჭოს წევრი;

2019 წ.-დან დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი;

2019 წ.-დან დღემდე საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის აგრარული ინოვაციების კომისიის წევრი;

2021 წ.-დან დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის საბჭოს წევრი;

2017 წ.-დან დღემდე საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის აგროეკოლოგიის მიმართულების რეგიონალური კოორდინატორი;

2019 წ.-დან დღემდე საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალის - „Agriculture and Food“-ის სარედაქციო საბჭოს წევრი;

2018 წ. ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის აკადემიური პერსონალის თანამდებობაზე საკონკურსო კომისიის წევრი;

2016 წ.-დან დღემდე საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის „ადამიანი და ბიოსფეროს ეროვნული კომიტეტი“-ს (UNESCO) წევრი;

2008 წ.-დან დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი; სამეცნიერო შრომათა კრებულების სარედაქციო საბჭოს წევრი;

2008-2018 წწ. ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს მდივანი;

2017 წ. საქართველოს ფერმერთა ასოციაციის წიგნის (პროექტი) - „გზა ფერმერობისაკენ“ ექსპერტი;

2016 წ. ცნობარი - სამცხე-ჯავახეთი. სარედაქციო კოლეგიის წევრი;

2012 წლიდან დღემდე გეოფიზიკური, ეკოლოგიური და ეკონომიკური კვლევების რეგიონული ცენტრი-არასამთავრობო ორგანიზაცია, წევრი-ექსპერტი;

2014-2017 წწ. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მიერ ჩატარებული საერთაშორისო კონფერენციების სამეცნიერო შრომათა კრებულის სარედაქციო კომიტეტის წევრი;

- 2013, 2016 წ.საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალის Environmental Biology (JEB) -Special Issue. სპეციალური ნომრის ექსპერტი;
- 2014 წ.საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის სადისერტაციო კოლეგიის წევრი;
- 2014 წ.შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის „ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების“ კონკურსის ექსპერტი;
- 2011, 2013 წწ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მიერ ჩატარებული საერთაშორისო კონფერენციების საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, პასუხისმგებელი მდივანი;
- 2011 წ.საქართველოს კლიმატური და აგროკლიმატური ატლასის სარედაქციო კოლეგიის წევრი;
- 2007 - 2011 წწ.საქართველოს აგრორული უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს და სადისერტაციო საბჭოს წევრი;