

# ნაზიბროლა ბეგლარაშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ნაზიბროლა ბეგლარაშვილი**  
დაბ. თარიღი: 1979-09-30  
სქესი: მდედრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ტელეფონი: 598333025  
ელ-ფოსტა: [n.beglarashvili@gtu.ge](mailto:n.beglarashvili@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: მეტეოროლოგია, კლიმატოლოგია, აგრომეტეოროლოგია  
მინიჭების თარიღი: 2008-12-12  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: მეტეოროლოგია და ატმოსფეროს ეკოლოგია  
მინიჭების თარიღი: 2003-06-28  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: მეტეოროლოგია, კლიმატოლოგია  
მინიჭების თარიღი: 2001-07-26  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: ინგლისურ ენა  
მინიჭების თარიღი: 2001-06-30  
ქვეყანა: საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველო განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

სტრუქტურული ერთეული: განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი  
 თანამდებობა: უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის ექსპერტი.  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-08-07  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: ბიზნესის ადმინისტრირების ფაკულტეტი  
 თანამდებობა: მიწვეული სპეციალისტი.  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-09-06  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-01-26

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი  
 თანამდებობა: მიწვეული სპეციალისტი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2015-09-01  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2016-01-28

ორგანიზაცია: სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
 სტრუქტურული ერთეული: ინჟინერიის, აგრარულ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი,  
 თანამდებობა: მიწვეული სპეციალისტი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-03  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
 სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
 თანამდებობა: ბუნებრივი გარემოს დაჭურჭყიანების მონიტორინგისა და პროგნოზირების განყოფილება  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი.  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2004-03-31  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი.  
 თემა: კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირება საქართველოში.  
 ქვეყანა: საქართველო  
 თარიღი: 2023-10-02

ორგანიზაცია: „ახალი ევროპის უნივერსიტეტების ალიანსისა“  
და „იურიდიული პროფესიის განვითარების  
ცენტრი“.  
თემა: უმაღლესი განათლების განვითარების ფორუმი.  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2019-05-14

---

ორგანიზაცია: „ჟურნალისტიკის რესურსცენტრი“ (JRC),  
შვედარიის განვითარებისა და თანამშრომლობის  
სააგენტოს მხარდაჭერით, საერთაშორისო  
არასამთავრობო ორგანიზაცია MERCY CORPS -ის  
„მცირე კავკასიის ალიანსების პროგრამის“  
„კონსტრუქციული აგროჟურნალისტიკის“  
თემა: საქართველო  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2019-02-20

---

ორგანიზაცია: საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა  
ინსტიტუტის (GIPA) სოფლის მეურნეობის  
განვითარების დეპარტამენტი, კავკასიის  
გარემოსდაცვითი არასამთავრობო  
ორგანიზაციების ქსელი (CENN) და PMC  
კვლევით ცენტრი, სოფლის და სოფლის  
მეურნეობის ხელშეწყობა - ENPARD.  
თემა: თანამედროვე კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება  
აგრარული მიმართულებით რეგიონულ  
საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში.  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2016-10-05

---

## სემინარი

ორგანიზაცია: FAO AGRIS & AGROVOC. სტუ.  
თემა: სამეცნიერო შრომების ხილვადობის და  
ხელმისაწვდომობის გაზრდა  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2021-06-25

---

## სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: USAID, საქართველოს ლოგისტიკის ასოციაცია.  
თემა: ხილის მოსავლის აღების შემდგომი დამუშავება.  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2017-11-15

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ლოგისტიკის ასოციაცია. USAID.  
თემა: პროექტი ზრდა საქართველოში.  
ბოსტნეულის მოსავლის აღების შემდგომი  
დამუშავება.  
ქვეყანა: საქართველო

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	საშიში მეტეოროლოგიური მოვლენების კლიმატური მახასიათებლების კვლევა საქართველოს ტერიტორიაზე (FR-22-2882)
პოზიცია:	პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი:	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2023-03-27 - 2026-03-27
პროექტის/გრანტის დასახელება:	საქართველოს მთიანი რაიონების საავტომობილო გზების ზვავსაშიშროება და მისი შერბილების რეკომენდაციები - FR-21-1677
პოზიცია:	პროექტის კოორდინატორი
დონორი:	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2022-03-19 - 2025-03-19
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ქალაქების თბილისის, რუსთავისა და მათი მიმდებარე ტერიტორიების PM-ნაწილაკებით დაბინძურების გამოკვლევა.
პოზიცია:	პასუხისმგებელი შემსრულებელი.
დონორი:	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2020-01-08 - 2022-12-28
პროექტის/გრანტის დასახელება:	აღმოსავლეთ საქართველოს აქტიური ზემოქმედების რევიონების ეკოსისტემებში მძიმე ლითონების ფონური კონცენტრაციების განსაზღვრა და ურბანიზაციის ცენტრებში ეკოლოგიური მდგომარეობის შეფასება რიცხვით მოდილარებათა და ნატურული დაკვირვების საშუალებით
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2017-01-03 - 2019-12-26

პროექტის/გრანტის დასახელება: აღმოსავლეთ საქართველოს აქტიური ზემოქმედების რაიონებში გარემოს კომპონენტებში მძიმე ლითონების შემცველობის განსაზღვრა მათი ფონური კონცენტრაციების დადგენის მიზნით

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-04 - 2016-12-29

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: №2439 „ქალაქის საავტომობილო გზებზე მოძრაობის განტვირთვის ღონისძიებების ეკოლოგიური ეფექტურობის განსაზღვრა ქ. თბილისის დასავლეთის ცენტრალური შემოსასვლელი გზის მაგალითზე“.

პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-01-05 - 2014-12-25

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქ.თბილისის დახურული ნაგავსაყრელების (გლდანის და იაღლუჯას) გავლენა ჩამდინარე წყლებზე

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-01-05 - 2012-12-26

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ძირითადი საავტომობილო მაგისტრალისათვის ავტოტრანსპორტით გამოწვეული ეკოლოგიური მდგომარეობის შეფასება და მისი შემცირების პოტენციალის განსაზღვრა მიმდინარე რეაბილიტაციის პირობებში

პოზიცია: პასუხისმგებელი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-27 - 2012-12-20

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: №2440 „აღმოსავლეთ საქართველოში მოქმედი ცემენტის ქარხნების გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების მონიტორინგი და შემარბილებულ ღონისძიებათა შემუშავება“.

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-04 - 2014-12-24

---

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 35

H Index / H-ინდექსი: 3

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“. თბილისი, საქართველო. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“
- 2023-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“. თბილისი, საქართველო. ANALYSIS OF STRONG PRECIPITATION IN TBILISI ON AUGUST 29, 2023
- 2023-09-06 - 11th International Conference On Sustainable Development. European Center of Sustainable Development ICSD . Rome, Italy. The Spread of Snow Avalanches at Transport Junctions in the Mountainous Regions of Georgia.
- 2023-09-06 - 11th International Conference On Sustainable Development. European Center of Sustainable Development ICSD. Rome, Italy. valanche Danger on the Highways of the Samegrelo-Zemo Svaneti region (Georgia).
- 2023-09-06 - 11th International Conference On Sustainable Development. European Center of Sustainable Development ICSD. Rome, Italy. Snow avalanches on road sections of Racha-Lechkhumi Kvemo Svaneti region (Georgia).
- 2023-08-12 - Ecology & Safety. Burgas, Bulgaria. "INTENSITY OF HAILSTORM IN KAKHETI REGION IN GEORGIA"
- 2022-11-21 - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია "დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები". ატმოსფერული ნალექის გავლენა კარტოფილის მოსავლიანობაზე სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში. <http://openlibrary.ge/handle/123456789/10225>
- 2022-11-21 - "ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“. თბილისი, საქართველო. "ქ. რუსთავის ატმოსფეროში მიკრონაწილაკების შემცველობის შეფასება ექსპერიმენტული გაზომვებით"
- 2022-09-12 - II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მდგრადი განვითარების ლანდშაფტური განზომილება: კვლევა, კარტო/ვის, დაგეგმარება, მართვა. თბილისი, საქართველო. "დიდთოვლობა და ზვავები საქართველოს ტერიტორიაზე 2014-2018 წწ.ც"
- 2022-06-05 - "საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია შავიზღვისპირეთი ცივილიზაციათა გზაჯვარედინზე". ბათუმი, საქართველო. საშიში სტიქიური მოვლენები (ზვავები, დიდთოვლობა, ქარბუქი) აჭარისა და გურიის რეგიონებში. <https://www.bsu.edu.ge/main/page/17085/index.html>
- 2022-04-20 - "საერთაშორისო სამეცნიერო და პრაქტიკული კონფერენცია - გეოგრაფია: მეცნიერებისა და განათლების განვითარება". სანკტ-პეტერბურგი, რუსეთის ფედერაცია. ქ.რუსთავის ატმოსფეროს მიკროაეროზოლებით დაბინძურების შეფასება. <https://istina.msu.ru/collections/476457722/>
- 2021-12-20 - International Scientific Conference „Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation“. თბილისი, საქართველო. "STRONG WIND ON THE TERRITORY OF GEORGIA IN 2014-2018"

- 2020-09-28 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“.თბილისი-თელავი, საქართველო. "Heavy Rainfall, Floods and Floodings in Kakheti (Georgia) in 2014-2018"
- 2020-09-28 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“თბილისი-თელავი, საქართველო. Hail Storms in Kakheti (Georgia) in 2014- 2018
- 2019-12-13 - "საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება. ეძღვნება საქართველოში რეგულარული მაგნიტურ-მეტეოროლოგიური და სეისმური დაკვირვებების ორგანიზების 175 და 120 წლისთავს. "
- 2019-12-12 - "საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება. ეძღვნება საქართველოში რეგულარული მაგნიტურ-მეტეოროლოგიური და სეისმური დაკვირვებების ორგანიზების 175 და 120 წლისთავს. "
- 2019-09-09 - International Multidisciplinary Conference "ACTUAL PROBLEMS OF LANDSCAPE SCIENCES: ENVIRONMENT, SOCIETY, POLITICS"
- 2019-07-25 - 7th International Conference "Agriculture and Food" ბურგასი, ბულგარეთი. "Ground blizzard as a dangerous for the agricultural sector meteorological phenomenon "
- 2019-06-28 - 28th International Conference "Ecology and Safety"
- 2018-09-21 - საერთაშორისო სამეცნიეროკონფერენცია "ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები"
- 2018-06-24 - ეკოლოგია და უსაფრთხოება 2018, ელენიტე, ბულგარეთი. Number of blizzard days in Georgia
- 2017-11-13 - კონფერენცია - შიდა ქართლისა და სამცხე-ჯავახეთის აგრალური სექტორისთანამედროვე პრობლემები და მათი დაძლევის პერსპექტივები. თემა: მევენახეობის აგროკლიმატური რესურსები სამცხე-ჯავახეთში. ჩატარების ად. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია..
- 2017-09-28 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - მდგრადი განვითარების ლანდშაფტური განზომილება: კვლევა - დაგეგმარება - მართვა. თემა: კლიმატის ცვლილების ფონზე სეცვიანობის დინამიკა კახეთის რეგიონში.ჩატარების ადგილი-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნი
- 2015-11-23 - კონფერენცია- გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება. გლობალური დათბობით გამოწვეული უარყოფითი ცვლილებების შესამცირებლად ტრიტიკალეს აგროტექნიკის ზოგიერთი საკითხების შესწავლის შედეგები აღმოსავლეთ საქართველოს პირობებში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნ
- 2015-07-15 - II International Science-Technical Internet-Conference. Fundamental and applied aspects of creating biosphere-compatible systems. Determination of ecological efficiency of measures for traffic relief on Georgian automobile roads. State University - educa
- 2015-01-21 - Ежегодной Международной научно-практической конференции LXVIII Герценовские чтения - «География: развитие науки и образования». ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА. Герцена Санкт-Петербург (Россия, Санкт-петербург) <http://ФАКУЛЬТЕТ-ГЕО>
- 2014-06-22 - 23rd International Conference - Ecology & Safety. Hail hits in eastern Georgia. International Scientific Events. (Burgas, Bulgaria) <https://www.sciencebg.net>
- 2013-12-26 - ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები. საქართველოს ძირითადი ტრანსსასაზღვრო მდინარეების ეკობიოქიმიური მდგომარეობა და მათი კლასიფიკაცია. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი. (საქართველო, თბილისი) [www.gtu.ge](http://www.gtu.ge)
- 2013-12-26 - ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები. ქალაქ თბილისის ატმოსფერულ ჰაერზე ავტოტრანსპორტის ნაკადის გავლენის ეკოლოგიური ასპექტი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი. (საქართველო,

თბილისი) [www.gtu.ge](http://www.gtu.ge)

- 2012-10-24 - 21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები. საავტომობილო გზების საინჟინრო ინოვაციების ეკოლოგიური ეფექტურობის შეფასება თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ავტომაგისტრალის მაგალითზე. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პირობებში
- 2012-09-19 - The international partnership forum for environmental and energy technologies. „Green Ventures-2012“. Research in the field of Greenhouse Gas Emissions in the Atmosphere. Potsdam, Germany [www.greenventures.com](http://www.greenventures.com)
- 2011-12-21 - გარემო და გლობალური დათბობა. „ვაზიანი-გომბორი-თელავი“ რეაბილიტირებული საავტომობილო გზის ეკოლოგიური და ეკონომიკური ეფექტურობის შეფასება. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (საქართველო, თბილისი) <https://www.tsu.ge>
- 2011-12-21 - გარემო და გლობალური დათბობა. მდინარე ლიახვის ჰიდროქიმიური მონიტორინგი. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საქართველო, თბილისი <https://www.tsu.ge>
- 2011-05-26 - ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები. ქ. თბილისში სამარშრუტო ტაქსების ქსელიდან ემიტირებული სათბურის გაზების რაოდენობის მარშრუტი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პირობებში ინსტიტუტი. საქართველო, თბილისი [www.gtu.ge](http://www.gtu.ge)
- 2010-12-23 - გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება. საქართველოში ავტოტრანსპორტიდან ემიტირებული სათბურის გაზები და მისი უარყოფითი შედეგების შემარბილებელი ღონისძიებები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საქართველო, თბილისი [www.gtu.ge](http://www.gtu.ge)
- 2010-12-23 - გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება. ქ. ფოთის მიდამოებში ჰიპოთეტური წყაროდან ავარიულად ამოფრქვეული დამაბინძურებელი . საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საქართველო, თბილისი [www.gtu.ge](http://www.gtu.ge)
- 2010-04-14 - მეცნიერების გენერაცია. მდ. ლიახვის ეკოლოგიური მონიტორინგი და არსებული მდგომარეობის შეფასება. (ინგლისურენოვანი). საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საქართველო, თბილისი [www.gtu.ge](http://www.gtu.ge)
- 2007-09-19 - V Международная конференция „Воздух 2007“. Economic assessment of ecological efficiency of motor tunnel Chaqvi-Makhinjauri. Россия, Санкт-Петербург

## ენები

- ქართული
- ინგლისური
- ფრანგული
- რუსული

## დამატებითი ინფორმაცია

- 2021 წლიდან - საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ასოცირებული წევრ-კორესპონდენტი
- 2017-2023. სადოქტორო ნაშრომის ხელმძღვანელი. სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინჟინერიის, აგრალორ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი. თემა - „სამხრეთ საქართველოში გავრცელებული ხორბლის კულტურის ჯიშების შესწავლა და მაღალი, ხარისხიანი და მდგრადი მოსავლის მიღების ღონისძიებების დამუშავება“.

- 2016. სამეცნიერო ნაშრომის შემფასებელი: Journal of Environmental Biology (An International Research Journal of Environmental Sciences & Toxicology);საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი “გარემოსდაცვითი ბიოლოგია”, ISSN: 0254-8704, N35574/79.
- 2016. სამეცნიერო ნაშრომის შემფასებელი: საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ANNALS OF AGRARIAN SCIENCE EVALUATION FORM“; “აგრაღურ მეცნიერებათა მაცნე” ელსევიერის სამეცნიერო ელექტრონული გამომცემლობა.
- 2016. სადოქტორო ნაშრომის შემფასებელი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სადისერტაციო ნაშრომი - აჭარის ნიადაგების კლიმატური რესურსები.