

# ლარისა შენგელია

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:  
დაბ. თარიღი:  
სქესი:  
მოქალაქეობა:  
ტელეფონი:  
ელ-ფოსტა:

ლარისა შენგელია  
1947-04-01  
მდედრობითი  
საქართველო  
555958524  
[l.shengelia@gtu.ge](mailto:l.shengelia@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
ჰიდრომეტეოროლოგიის ცენტრის ასპირანტურა  
თანამგზავრული მეტეოროლოგია  
1977-11-01  
რუსეთი, მოსკოვი

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის  
ფაკულტეტი  
გეოფიზიკოსი  
1970-07-01  
საქართველო, თბილისი

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:  
თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, პროექტის  
ხელმძღვანელი  
2023-01-01  
2027-01-01

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:  
თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, პროექტის  
ხელმძღვანელი  
2021-01-01  
2023-01-01

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
თანამდებობა: მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, პროექტის ხელმძღვანელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-01-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
თანამდებობა: მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, პროექტის ხელმძღვანელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2015-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2018-01-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
თანამდებობა: მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, პროექტის ხელმძღვანელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2015-01-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, პროექტის ხელმძღვანელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2012-01-01

---

ორგანიზაცია: სსიპ შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ამინდის პროგნოზების განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ძირითადი შემსრულებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2004-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-01-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ამინდის პროგნოზების განყოფილება  
თანამდებობა: წამყვანი მეცნიერი თანამშრომელი, ძირითადი შემსრულებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2004-01-01

---

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნიერო-კვლევითი შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ღრუბლების ფიზიკის განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ძირითადი შემსრულებელი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1992-01-01

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნიერო-კვლევითი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ამინდის პროგნოზების განყოფილება  
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი, შემსრულებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1977-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1988-01-01

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნიერო-კვლევითი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ამინდის პროგნოზების განყოფილება  
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი, შემსრულებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1970-06-05  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1977-01-01

### სტაჟირება

ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ცენტრი, რუსეთი, მოსკოვი  
თემა: თანამგზავრული მეტეოროლოგია  
ქვეყანა: რუსეთი, მოსკოვი  
თარიღი: 1974-05-01

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს მცინვარების თანამედროვე მდგომარეობის ატლასი  
პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი  
დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-01-01 - 2027-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბოლო ათწლეულების განმავლობაში საქართველოს მცინვარების დეგრადაციის კვლევა და "საქართველოს მცინვარების ელექტრონული ატლასის" შექმნა, გრანტი FR-21-1996  
პოზიცია: პროექტის კოორდინატორი  
დონორი: სსიპ „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი“  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-03-21 - 2025-03-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: ატმოსფერული ჰაერის მიკროცირკულაციური პროცესების ბუნება და კლიმატურ-ეკოლოგიური თავისებურებების შესწავლა საქართველოს ცალკეული რეგიონებისათვის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროექტი IHM-20-43-GTU- CD-5702

პოზიცია: შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2020-01-01 - 2022-12-31

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს მცინვარების დეგრადაციის შესწავლა და მათი დნობის პროგნოზირება კლიმატის თანამედროვე ცვლილების გამო პროექტის ხელმძღვანელი

პოზიცია: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-01-01 - 2020-12-31

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს მცინვარების ევოლუციის კვლევა თანამგზავრული დისტანციური მეთოდოლოგიების და მიწისპირა დაკვირვებების მონაცემების საფუძველზე კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე - პროექტი IHM-17-35-CO-3692

პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი

დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-01-01 - 2017-12-31

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების საფუძველზე საქართველოს მცინვარების კვლევა - გრანტი #FR/586/9-110/13

პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი

დონორი: სსიპ „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი“

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-03-31 - 2017-03-31

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: კლიმატის თანამედროვე ცვლილებების ფონზე კავკასიონის ცალკეული მცინვარების არეალის შესწავლა თანამგზავრული მონაცემების საფუძველზე - გრანტი #SC/3/9-101/12

პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი

დონორი: სსიპ „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი“  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-20 - 2013-04-20

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: კავკასიონის მყინვარებზე კლიმატის ცვლილების  
ზემოქმედების შეფასება დისტანციური  
დაკვირვების ტექნოლოგიების გამოყენებით-  
პროექტი IHM-14-20 2437  
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი  
დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების  
სამინისტრო  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-01-01 - 2014-12-31

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: თანამგზავრული ინფორმაციის გამოყენების  
სისტემის შექმნა საქართველოში საზღვაო  
გადაზიდვებისა და ზღვის ეკოლოგიური  
უსაფრთხოებისათვის-გრანტი #GNSF/ST/5-432  
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი  
დონორი: სსიპ „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო  
ფონდი“  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-01 - 2011-03-01

---

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

### Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 9

H Index / H-ინდექსი: 2

### Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 5

H Index / H-ინდექსი: 2

### Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 110

H Index / H-ინდექსი: 6

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-11-06 - International Scientific Conference „Modern problems in Geophysics“, Tbilisi, Georgia, November 6-8, 2025
- 2025-09-20 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, 2025 წლის 20–22 სექტემბერი, საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემია.

- 2025-05-30 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მაისის 72-ე სამეცნიერო სესია, 2025 წლის 30 მაისი.
- 2024-10-18 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კომპლექსური გეოფიზიკური მონიტორინგი საქართველოში: ისტორია, თანამედროვე პრობლემები, ქვეყნის მდგრადი განვითარების ხელშეწყობა“, თბილისი, საქართველო, 17-19 ოქტომბერი, 2024 წ.
- 2024-10-17 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, 17 ოქტომბერი 2024 წელი, საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემია.
- 2024-09-21 - International conference "Global Society for Research and Development" (GLOBAL), Paris (France), 21-22 September 2024.
- 2024-05-24 - ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მაისის 71-ე სამეცნიერო სესია
- 2024-04-04 - რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული გრანტის - № FR -21-1996 (2022-2025 წწ) მეორე საანგარიშო პერიოდის სადემონსტრაციო დღე.
- 2023-11-23 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, 23-25 ნოემბერი 2023, ქუთაისი, გელათის მეცნიერებათა აკადემია, საქართველო
- 2023-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“ თსუ, თბილისი, საქართველო, 16-17 ნოემბერი, 2023 წ.16
- 2023-11-08 - 3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE PROCEEDINGS BOOK 20-22 September 2023, Trabzon/TÜRKİYE Karadeniz Technical University.
- 2023-09-23 - WRFER International Conference. Barcelona, Spain, 23-24 september 2023
- 2023-09-20 - 3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE PROCEEDINGS BOOK 20-22 September 2023, Trabzon/TÜRKİYE Karadeniz Technical University.
- 2023-06-08 - ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის 70-ე მაისის სამეცნიერო სესია
- 2023-04-27 - Agenda-EUMETSAT, Information day for Eastern Europe, Caucasus and Central Asia, 27-28 April 2023
- 2023-04-04 - რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული გრანტის - № FR -21-1996 (2022-2025 წწ) მეორე საანგარიშო პერიოდის სადემონსტრაციო დღე.
- 2022-11-21 - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“, თსუ, თბილისი, საქართველო.
- 2022-11-17 - 29th POSTER DAY, International Conference, Bratislava, Slovak Republic, Slovak Academy of Sciences, Institute of Hydrology, Bratislava, Slovak Republic, Slovak Academy of Sciences, Institute of Hydrology.
- 2022-11-01 - Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-22), Sousse, Tunisia.
- 2022-10-16 - . საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველო.
- 2022-05-27 - ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის პრობლემები მიძღვნილი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 წლისთავისადმი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი.
- 2022-04-20 - 6. LXXV Герценовские чтения. География: развитие науки и образования. Международная научно-практическая конференция, РГПУ им. А.И. Герцен, Санкт-Петербург, Россия.
- 2022-04-20 - St. Petersburg: Publ. house of Herzen State Pedagogical University of Russia, LXXV Gertsenovsky readings. Intern. scientific and practical conference on April 20-23, 2022
- 2021-12-20 - International Scientific Conference „Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation“, December 20-22, 2021, Tbilisi, Georgia.
- 2021-11-10 - Institute of Hydrology of the Slovak Academy of Sciences 28th International Poster

Day „Transport of Water, Chemicals and Energy in the Soil-Plant-Atmosphere System, Bratislava, Slovakia. Online.

- 2021-11-03 - 26th Conference of the Parties to the Framework Convention on Climate Change, November 3-12, 2021, Glasgow (United Kingdom).
- 2021-06-04 - ENVIRO 2021 Internacional scientific conference 3rd–4th June 2021 Nitra, Slovakia (on-line through Microsoft Teams), Agrokomplex Nitra, Nitra, Slovakia. Online.
- 2021-04-21 - Ежегодная международная научно-практическая конференция LXXIV Герценовские чтения, 21-23 апреля 2021 года, РГПУ им. А.И. Герцена. Россия, Санкт-Петербург. Online.
- 2021-02-21 - საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
- 2020-04-22 - Ежегодная международная научно-практическая конференция LXXIII Герценовские чтения, 22-25 апреля 2020 года, РГПУ им. А.И. Герцена, Россия, Санкт-Петербург.
- 2019-05-24 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მაისის 66-ე სამეცნიერო სესია.
- 2018-05-25 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მაისის 65-ე სამეცნიერო სესია.
- 2018-04-18 - Всероссийская, с международным участием, научно-практическая конференция LXXII Герценовские чтения 18-21 апреля 2019 года.
- 2018-04-18 - Международной научно-практической конференции LXXI Герценовские чтения 18 - 21 апреля 2018 года.
- 2017-12-22 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სესია.
- 2017-12-07 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი.
- 2017-05-24 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მაისის 64-ე სამეცნიერო სესია.
- 2017-03-15 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი, სადემონსტრაციო დღე.
- 2016-10-02 - Fourth Plenary Conference and Field Trips of UNESCO–IUGS–IGCP 610 project „From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary“ (2013-2017), 2-9 October, 2016.
- 2016-06-21 - ინსტიტუციონალური თანამშრომლობის სამუშაო სემინარი ნორვეგიის წყლის რესურსების ინსტიტუტსა და საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტროს შორის, 2016 წლის 21-24 ივნისი.
- 2016-05-23 - GEOMED 2016, The 4th International Geography Symposium, 23-26 May, 2016.
- 2016-05-16 - EUMETSAT-ის სამუშაო სემინარი - საინფორმაციო დღე აღმოსავლეთ ევროპისა და კავკასიის ქვეყნებისათვის, 2016 წლის 16-20 მაისი.
- 2016-04-21 - „География: развитие науки и образования“, международная научно-практическая конференция LXIX Герценовские чтения 21-23 апреля 2016 года.
- 2016-04-20 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, მაისის 63-ე სამეცნიერო სესია.
- 2016-04-08 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი, სადემონსტრაციო დღე.
- 2016-03-04 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი.

- 2015-05-28 - „ჰიდროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის 62-ე მაისის სამეცნიერო სესია.
- 2015-05-07 - ICAE2015–International Conference “Applied ecology: Problems, Innovations”, 7-10 May, 2015.
- 2015-04-22 - EUMETSAT-ის სამუშაო სემინარი – საინფორმაციო დღე 2015 წლის 22-23 აპრილი.
- 2015-04-15 - „География: развитие науки и образования“, международная научно-практическая конференция LXVIII Герценовские чтения посвященная 70-летию создания ЮНЕСКО, 22-25 апреля 2015 года.
- 2015-03-27 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი, სადემონსტრაციო დღე.
- 2014-12-24 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სესია.
- 2014-11-27 - International Conference on Research and Innovation for Sustainable Soil Management, 27th-29th November 2014.
- 2014-05-30 - ჰიდროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, 61-ე მაისის სამეცნიერო სესია.
- 2013-09-17 - International Conference “Marine Research Horizon 2020” 17-22 September, 2013.
- 2013-06-27 - ღირსების ორდენი
- 2013-05-28 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის `ჰიდრომეტეოროლოგიის და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, მიძღვნილი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის დაარსების 60 წლისთავისადმი და პირველი დირექტორის, ვასილ ლომინაძის დაბადების 100 წლისთავისადმი, 2013 წლის 28-30
- 2013-04-25 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი, სადემონსტრაციო დღე.
- 2013-04-25 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი, სადემონსტრაციო დღე.
- 2011-09-27 - Georgian National Academy of Sciences, Institute of Hydrometeorology at the Georgian Technical University, International Conference „Pressing Problems In Hydrometeorology and Ecology” Dedicated to the 90 th Anniversary of Academician Givi Svanidze, 27-29
- 2011-05-05 - 3rd Bi- annual BS Scientific Conference and UP-GRADE BS-SCENE Project Joint Conference, 1-4 November 2011.
- 2011-05-05 - International Symposium on Kazdaglari ( Mount Ida) and Edremit - Global Change in Mediterranean Region, May 5-7, 2011.
- 2011-04-21 - Международная научно-практическая конференция LXIV Герценовские чтения «География: проблемы науки и образования», посвященная памяти А. М. Алпатыева 21-23 апреля 2011 года.
- 2011-02-25 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი, სადემონსტრაციო დღე.
- 2010-11-10 - The International Scientific and Technical Conference „Protection of the surrounding Environments and stable Development”, Georgian Technical University, 10-12 november, 2010.
- 2010-06-02 - The 2nd International Geography Symposium GEOMED2010, June 2-5, 2010,
- 2008-11-18 - საერთაშორისო კონფერენცია „კლიმატი, ბუნებრივი რესურსები, სტიქიური კატასტროფები სამხრეთ კავკასიაში“, 18-19 ნოემბერი, 2008.
- 2003-11-07 - ღირსების მედალი

## ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

## დამატებითი ინფორმაცია

1. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი;
2. სანქტ-პეტერბურგის გერცენის სახელობის პედაგოგიური ინსტიტუტის ყოველწლიური საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის ორგკომიტეტის საერთაშორისო ჯგუფის წევრი;
3. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომების სარედაქციო კოლეგიის წევრი;
4. საქართველოს ეკოლოგიურ მცენიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი (2021-02-21).