

გიორგი კორძახია

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **გიორგი კორძახია**
დაბ. თარიღი: 1947-09-08
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 995
ელ-ფოსტა: giakordzakhia@gmail.com



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: შიდრომეტეოროლოგიის ცენტრი,
კვალიფიკაცია: ატმოსფერული პროცესების მოდელირება,
მინიჭების თარიღი: 1975-11-01
ქვეყანა: რუსეთი, მოსკოვი

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკის
ფაკულტეტი
კვალიფიკაცია: თეორიული ფიზიკის მაგისტრი
მინიჭების თარიღი: 1970-08-01
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-08-01

ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო
სტრუქტურული ერთეული: შიდრომეტეოროლოგიის დეპარტამენტი
თანამდებობა: უფროსის მოადგილე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2014-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-08-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2016-10-10

ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო
სტრუქტურული ერთეული: საერთაშორისო ურთიერთობების სამმართველო
თანამდებობა: უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-01-01

ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო
სტრუქტურული ერთეული: სტრატეგიული დაგეგმვისა და საერთაშორისო ურთიერთობების სამმართველო
თანამდებობა: უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-01-01

ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდროლოგიის განყოფილება,
თანამდებობა: უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2004-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-01-01

ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტი.
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომეტეოროლოგიის სამსახური
თანამდებობა: უფროსის მოადგილე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2004-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-01-01

ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტი
სტრუქტურული ერთეული: უცხოეთთან ურთიერთობის და პოლიტიკის მთავარი სამმართველო
თანამდებობა: უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1998-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2004-01-01

ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტი
სტრუქტურული ერთეული: კლიმატის კვლევის ეროვნული ცენტრი
თანამდებობა: დირექტორის მოადგილე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1998-01-01

ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული: ამინდის პროგნოზირების განყოფილება
თანამდებობა: განყოფილების გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-01-01

ორგანიზაცია: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ამინდის პროგნოზირების განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1977-07-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1988-01-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: ნორვეგიის წყლის დირექტორატი, პლატფორმა ZOOM
თემა: ტრენინგი „წყლის შეფასების საკითხები“
ქვეყანა: Georgia, Tbilisi
თარიღი: 2020-11-20

ორგანიზაცია: UNDP, GEF
თემა: წყალდიდობის რისკის მართვის ტრენინგი
ქვეყანა: Georgia, Tbilisi
თარიღი: 2020-10-20

ორგანიზაცია: INTERNATIONAL CENTRE FOR HYDROPOWER – a centre of expertise for the world of hydropower industry
თემა: Webinar - Hydropower Development, Stakeholders and Impact Considerations
ქვეყანა: Georgia, Tbilisi
თარიღი: 2020-10-06

სემინარი

ორგანიზაცია: მსოფლიო მეტეოროლოგიური ორგანიზაცია, მსოფლიო ბანკი, USAID
თემა: კვალიფიკაციის ასამაღლებელი სამუშაო სემინარი სოციალურ-ეკონომიკური სარგებლის შესწავლა მეტეოროლოგიური და შიდროლოგიური კვლევების დანერგვით ოპერატიულ პრაქტიკაში
ქვეყანა: ხორვატია, ზაგრები
თარიღი: 2019-06-29

ორგანიზაცია: მსოფლიო მეტეოროლოგიური ორგანიზაცია

თემა: მმართველი კომიტეტის პირველი შეხვედრა. შავი ზღვის და ახლო აღმოსავლეთის წყალმომარაგების სახელმძღვანელო სისტემა.
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2016-06-28

ორგანიზაცია: NATO
თემა: ქვეყნების ენერგეტიკული უსაფრთხოება
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2016-05-14

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: სლოვაკეთის განვითარების სააგენტო
თემა: თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების გამოყენება გვალვის მართვისათვის
ქვეყანა: სლოვაკეთი, ბრატისლავა
თარიღი: 2019-06-18

ორგანიზაცია: GEF-UNDP
თემა: ტრანსსასაზღვრო მდინარის სავას აუზის ინტეგრირებული მართვის სისტემა
ქვეყანა: უნგრეთი-ხორვატია-სლოვენია
თარიღი: 2019-05-14

ორგანიზაცია: სლოვაკეთის განვითარების სააგენტო
თემა: გვალვის პროგნოზის მოდელირება
ქვეყანა: სლოვაკეთი, ბრატისლავა
თარიღი: 2017-11-14

ორგანიზაცია: HORYZON 2020-ის ტრენინგის ინფრასტრუქტურა
თემა: ევროკომისიის ჩარჩო პროგრამის HORYZON 2020 -ის სამხრეთ კავკასიის და მოლდავეთისათვის ეროვნული საკონტაქტო პირების სასწავლო კურსი
ქვეყანა: ბელორუსია, მინსკი
თარიღი: 2014-09-24

ორგანიზაცია: INCONET STUBITAK
თემა: ევროკომისიის მეშვედე ჩარჩო პროგრამის სამხრეთ კავკასიის და მოლდავეთისათვის ეროვნული საკონტაქტო პირების სასწავლო კურსი
ქვეყანა: თურქეთი, ანკარა
თარიღი: 2012-09-10

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჭიათურის მუნიციპალიტეტის (საქართველო) ეკოსისტემების და სასურსათო პროდუქტების მანგანუმით დაბინძურებისა და სტიქიური მოვლენების რისკების მინიმიზაცია ნიადაგის დეგრადაციის შემცირების მიზნით

პოზიცია: პროექტის პასუხისმგებელი შემსრულებელი

დონორი: გრანტი FR-21-1996, სსიპ „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი“

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-12-21 - 2026-12-21

პროექტის/გრანტის დასახელება: 2023–2027 საქართველოს მცინვარების თანამედროვე მდგომარეობის ატლასი შემსრულებელი

პოზიცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროექტი

დონორი: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

წამყვანი ორგანიზაცია: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-01-01 - 2024-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბოლო ათწლეულების განმავლობაში საქართველოს მცინვარების დეგრადაციის კვლევა და "საქართველოს მცინვარების ელექტრონული ატლასის" შექმნა

პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი: გრანტი FR-21-1996, სსიპ „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი“

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-03-21 - 2025-03-21

პროექტის/გრანტის დასახელება: საკონსულტაციო ფორუმი ევროპის საზღვაო დაკვირვებისა და მონაცემთა ქსელი (EMODnet) 5 - ქიშია

პოზიცია: საკონსულტაციო ფორუმში საქართველოს ქვეკონტრაქტორის ხელმძღვანელი

დონორი: პროექტი ევროპული ფორუმის მომსახურების კონტრაქტი No EMFF/ EASME/EMFF /2020/3.1.11/Lot5/SI2.846161”

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2021-03-09 - 2023-03-09

პროექტის/გრანტის დასახელება: ატმოსფერული ჰაერის მიკროციკულაციური პროცესების ბუნება და კლიმატურ-ეკოლოგიური თავისებურებების შესწავლა საქართველოს ცალკეული რეგიონებისათვის

პოზიცია: შემსრულებელი

დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროექტი IHM-20-43-GTU- CD-5702
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2020-01-01 - 2022-12-22
პროექტის/გრანტის დასახელება:	“საზღვაო დაკვირვებისა და მონაცემების ევროპული ქსელის ექსპლუატაცია, განვითარება და მომსახურება" (EMODNET 4, მე-4 ლოტი - ქიმია)
პოზიცია:	ქვეკონტრაქტორის მენეჯერი
დონორი:	ევროკომისიის სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის საგრანტო პროექტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების დასრულების თარიღი:	2019-01-01 - 2022-12-24
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Advancing Integrated Water Resources Management in the Kura River Basin
პოზიცია:	Member of the project implementing Unit
დონორი:	UNDP-GEF Kura II Grant Project
წამყვანი ორგანიზაცია:	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების დასრულების თარიღი:	2018-01-01 - 2020-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Evaluation of Flood Mitigation Measures (Based on the Extreme Flood Analysis of River Tsavkisistskali)
პოზიცია:	Manager of the Subcontractor Organization
დონორი:	Grant project supported by the Center for Climate Change & Networking (CTCN)
წამყვანი ორგანიზაცია:	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების დასრულების თარიღი:	2017-11-01 - 2018-08-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Exploitation, Development and Services of European Network Marine Observations and Data (EMODNET 3, 4th Lot - Chemistry)
პოზიცია:	Manager of the Subcontractor Organization
დონორი:	Grant project of the European Commission Framework programme
წამყვანი ორგანიზაცია:	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების დასრულების თარიღი:	2017-03-01 - 2019-06-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	SlovakAID project"Monitoring and Evaluation of Drought Impacts on Water Resources and Effective Use in Georgia"
პოზიცია:	Deputy manager
დონორი:	Grant project supported by Slovak International Cooperation Development Agency

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-01-01 - 2018-06-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: Safety of Transport Corridors
პოზიცია: Member of the Implementing Unit
დონორი: Grant project supported by the Czech
Development Agency
წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-05-01 - 2017-06-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: Development of meteorological Stations in city
port Batumi, Poti
პოზიცია: Member of the Responsible Unit of the Project
დონორი: Japanese Project Grant
წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-05-01 - 2018-12-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Enhancing the Meteorological Safety of the
TRACECA Corridor
პოზიცია: Manager of the Subcontractor Organization
დონორი: Grant project Supported by the Czech
Development Agency
წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-05-01 - 2016-04-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: Research oE the Georgian Glaciers Evolution
Based on the Satellite Remote Sensing
Methodology and Field Glaciological Observations
Data on the Background oE the Modern Climate
Change, IHM-17-35-CO-3692 31.12.2017
პოზიცია: Key personnel
დონორი: Georgian Technical university
წამყვანი ორგანიზაცია: Institute of Hydrometeorology
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-01-01 - 2017-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს მყინვარების ევოლუციის კვლევა
თანამგზავრული დისტანციური
მეთოდოლოგიების და მიწისპირა დაკვირვებების
მონაცემების საფუძველზე კლიმატის
თანამედროვე ცვლილების ფონზე-პროექტი
IHM-17-35-CO-3692
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების
სამინისტრო
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

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

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

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: სსიპ „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი“

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

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

პროექტის/გრანტის დასახელება: Exploitation, Development and Services of European Network Marine Observations and Data " (EMODNET 2, 4th Lot - Chemistry)

პოზიცია: Manager of the Subcontractor Organization

დონორი: EC Seventh Framework programme grant project

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-01 - 2017-05-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე ალაზნის ველის დამლაშებული ნიადაგების დეგრადაციის შემარბილებელი ქმედებების შემუშავება-#AR 136/9-110/11

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: სსიპ „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი“

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-04-01 - 2014-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Development the Climate Sustainable Practices of Floods and Flood Management to Protect Vulnerable Population in Georgia

პოზიცია: Member of the Management Structural Unit

დონორი: Climate Adaptation Fund granr project

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-01-01 - 2017-07-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: კავკასიონის მყინვარებზე კლიმატის ცვლილების შემოქმედების შეფასება დისტანციური დაკვირვების ტექნოლოგიების გამოყენებით-პროექტი IHM-14-20 2437

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

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 მენეჯერი

პოზიცია: სსიპ „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი“

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-01 - 2011-03-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 166

H Index / H-ინდექსი: 8

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

დღემდე ვმუშაობ ჰიდრომეტეოროლოგიის მეცნიერების სხვადასხვა სფეროში, თუმცა უპირატესი როლი ენიჭებოდა თანამგზავრების გამოყენებას: გლაცეოლოგიის და კლიმატის ცვლილების ზეგავლენის განსაზღვრაში საქართველოს მყინვარების დნობაზე; შავი ზღვის ტემპერატურის განსაზღვრა ზღვაზე ტრანსპორტირების უსაფრთხოებისათვის; გვალვის საკითხების პროგნოზირება მონიტორინგისათვის თანამგზავრების გამოყენებით. ყველა ამ საკითხის შესწავლისათვის გადაწყვეტი მნიშვნელობა ენიჭებოდა თანამგზავრული მონაცემების ხარისხის კონტროლისა და ამ მონაცემების ხარისხის შეფასების საკითხებს, რომლებიც კოლეგებთან ერთად წარმატებით იქნა გადაწყვეტილი.

პროფესიული კუთხით შესრულებული მაქვს სამუშაოები შემდეგ სეფეროებში:

ატმოსფეროს დინამიკა და მოდელირება; გლაცეოლოგია; კლიმატის ცვლილების სხვადასხვა პროცესების შესწავლა (კლიმატის ცვლილების ფიზიკური საკითხები, ადაპტაცია და შერბილება); ოკეანოლოგიის სხვადასხვა საკითხები (დაკვირვების სისტემები, შავი ზღვის გლობალური სადამკვირვებლო სისტემა) და ოკეანოლოგიურ კვლევებში თდზ-ის გამოყენება; გარემოს დაბინძურების სხვადასხვა საკითხი (წყალი და ნიადაგი).

ვმონაწილეობდი საერთაშორისო ორგანიზაციების (მსოფლიო მეტეოროლოგიური ორგანიზაცია, გაეროს განვითარების პროგრამა, გაეროს გარემოს პროგრამა, გაეროს კულტურისა და მეცნიერების ორგანიზაცია, კლიმატის ცვლილების სამთავრობათშორისი საბჭო, ევროპის სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის ჩარჩო პროგრამის სხვადასხვა პროექტების (FP 5, FP 6, FP 7,

HORYSON 2020), ნატოს პროგრამა მშვიდობისათვის, კლიმატის ტექნოლოგიების სამეცნიერო ქსელის და სხვა) 50 -ზე მეტ სამეცნიერო პროგრამისა და პროექტის შესრულებაში; ვმონაწილეობდი ამ ორგანიზაციების სიმპოზიუმების, სამეცნიერო კონფერენციების და სესიების მუშაობაში. ვიყავი რიგი სამეცნიერო კონფერენციების, სიმპოზიუმების სექციების, სესიების თავმჯდომარე. წაკითხული მაქვს ლექციები და სამეცნიერო მოხსენებები ევროპისა და აზიის სხვადასხვა სამეცნიერო ცენტრებში და უნივერსიტეტებში; გამოქვეყნებული მაქვს 100-ზე მეტი სამეცნიერო სტატია და 6 სამეცნიერო მონოგრაფია.

ვარ სხვადასხვა საერთაშორისო ორგანიზაციის სამუშაო ჯგუფის წევრი, როგორც რეგიონალურ ასევე ეროვნულ დონეზე.

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-25 - 2023-11-25 International Scientific Conference "Modern Problems of Ecology" - A study of the degradation of Shkhara glacier from the Enguri river basin using satellite information - Gelati Academy of Sciences, Georgia. ISSN 1512-1976
- 2023-11-08 - International Conference WATER IN A CHANGING ENVIRO. Interdisciplinary Approach in Current Hydrological Research. 30th POSTER DAY, - IH SAS, Bratislava, Slovakia. ISBN:978-80- 89139-53-8 DOI: 10.2478/ahr-2021-0006
- 2023-11-01 - 2023-11-01 Conference for Environmental Integration (EMCEI-22), Springer, part of Springer Nature, Sousse, Tunisia, Springer/ EMCEI222022. performer2022.emcei.net/author/login
- 2023-09-23 - Proceeding of WRFER International Conference. Barcelona, Spain - Impact of Climate Change on Glaciers of the Inguri River Basin (Georgia)
- 2023-09-20 - 3 RD INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE - Trabzon/TÜRKIYE Karadeniz Technical University. ISBN: 978-625-94141-0-2
- 2022-11-22 - INTERNATIONAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS Modern Problems OF Earth Sciences. ISBN 978-9941-36-044-2, Tbilisi, Georgia
- 2022-11-09 - Interdisciplinary Approach in Current Hydrological Research. International Conference, - ISBN: 978- 80-89139-53-8, Bratislava
- 2022-10-16 - International Scientific Conference "Modern Problems Of Ecology", Volume VIII, ISSN 1512-1976, the conference is dedicated to the Former president OF the Georgian Academy Of Ecological Sciences, Mr. Marat Tsitskishvili, Batumi, Georgia
- 2022-10-16 - International Scientific Conference „Modern Problems Of Ecology“, Proceedings, Volume VIII, ISSN 1512-1976, Batumi, Georgia
- 2022-04-20 - LXXV Gertsensovsky readings. Geography: development OF Science and education. Intern. Scientific and practical conference (to the 225th anniversary OF Herzen University)
- 2021-12-20 - 2021-12-20 International Scientific Conference „Natural Disasters in the 21St Century: Monitoring, Prevention, Mitigation“, TSU, Tbilisi, Georgia ISBN 978-9941-491- 52-8
- 2021-06-03 - 2021-06-03 25th International Scientific conference, Proceedings Of abstracts. Nitra, Slovak Universities Agriculture, ISBN 978-80-552-2408-4 DOI: <httpS://dOi.Org/10.15414/2021.9788055224084>
- 2021-05-15 - International peer-reviewed Scientific journal. UDC 504.4.062.2 , Baku, Azerbaijan
- 2021-04-21 - 2021-04-21 Collection OF articles On materials OF the Scientific and practical conference LXXIV Gertsensovsky readings, St. Petersburg, RSPU OF A.I. Herzen
- 2020-07-10 - 2020-07-10 International Online Conference “Compounds and Materials with Specific Properties” ISBN: 78-9941-13-939-0.

- 2020-04-22 - 2020-04-22 "Geography: Development OF Science and EducatiOn", Collectives monograph On the materials OF Scientific-Practical Conference LXXIII Herzen readings
- 2019-05-24 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მაისის 66-ე სამეცნიერო სესია
- 2019-05-14 - Conference on transboundary rivers management
- 2019-04-21 - „География: развитие науки и образования“, международная научно-практическая конференция LXIX Герценовские чтения
- 2019-04-18 - Всероссийская, с международным участием, научно-практическая конференция LXXII Герценовские чтения
- 2019-02-08 - Conference on the UNDP/GEF KURA II activities
- 2018-05-25 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მაისის 65-ე სამეცნიერო სესია
- 2018-04-18 - Международной научно-практической конференции LXXI Герценовские чтения
- 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)
- 2016-06-21 - ინსტიტუციონალური თანამშრომლობის სამუშაო სემინარი ნორვეგიის წყლის რესურსების ინსტიტუტსა და საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტროს შორის
- 2016-05-23 - GEOMED 2016, The 4th International Geography Symposium
- 2016-05-20 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, მაისის 63-ე სამეცნიერო სესია
- 2016-05-16 - EUMETSAT-ის სამუშაო სემინარი - საინფორმაციო დღე აღმოსავლეთ ევროპისა და კავკასიის ქვეყნებისათვის
- 2016-04-08 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი, სადემონსტრაციო დღე
- 2016-03-04 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი
- 2015-11-04 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“
- 2015-10-22 - ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი, საერთაშორისო კონფერენცია „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“
- 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”
- 2015-05-07 - International Conference “Applied Ecology: Problems, innovations”; Proceedings ICAE-2015
- 2015-04-22 - EUMETSAT-ის სამუშაო სემინარი – საინფორმაციო დღე

- 2015-04-22 - „География: развитие науки и образования“, международная научно-практическая конференция LXVIII Герценовские чтения посвященная 70-летию создания ЮНЕСКО
- 2015-03-27 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სემინარი, სადემონსტრაციო დღე
- 2014-12-26 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო სესია
- 2014-08-27 - International Conference on Research and Innovation for Sustainable Soil Management
- 2014-05-30 - ჰიდროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, 61-ე მაისის სამეცნიერო სესია
- 2013-12-09 - ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მ. ნოდის გეოფიზიკის ინსტიტუტის 80 წლისა – დმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენციის შრომები. გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები, საერთაშორისო კონფერენცია
- 2013-09-17 - International Conference “Marine Research Horizon 2020”
- 2013-05-28 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის `ჰიდრომეტეოროლოგიის და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, მიძღვნილი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის დაარსების 60 წლისთავისადმი და მისი პირველი დირექტორის ვასილ ლომინაძის დაბადების 100 წლისთავისადმი
- 2013-02-02 - Conference, the NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security
- 2013-01-06 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. საერთაშორისო კონფერენცია
- 2011-11-01 - 3rd Bi- annual BS Scientific Conference and UP-GRADE BS-SCENE Project Joint Conference
- 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
- 2011-05-05 - International Symposium on Kazdaglari (Mount Ida) and Edremit - Global Change in Mediterranean Region
- 2011-04-21 - Международная научно-практическая конференция LXIV Герценовские чтения «География: проблемы науки и образования», посвященная памяти А. М. Алпатьева
- 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
- 2010-06-02 - The 2nd International Geography Symposium GEOMED2010
- 2008-11-18 - საერთაშორისო კონფერენცია „კლიმატი, ბუნებრივი რესურსები, სტიქიური კატასტროფები სამხრეთ კავკასიაში
- 2008-10-06 - 2nd Biannual and Black Sea SCENE EC Project Joint Conference
- 2003-11-07 - ღირსების მედალი

ენები

- ქართული
- ინგლისური

- რუსული

დამატებითი ინფორმაცია

1. ევროკავშირის ჩარხო პროგრამის HORYSON 2020-ის ეროვნული საკონტაქტო პირი გარემოში, კლიმატის ცვლილების ჩათვლით;
2. ადამიანური განზომილებების საერთაშორისო ორგანიზაციის საქართველოს კომიტეტის თავმჯდომარე
3. მსოფლიო მეტეოროლოგიურ ორგანიზაციაში მუდმივი წარმომადგენლის მრჩეველი მეტეოროლოგიის საკითხებში;
4. მსოფლიო მეტეოროლოგიურ ორგანიზაციაში რეგიონალური ასოციაციის (ევროპა) VI-ის მრჩეველთა გაერთიანების წევრი;
5. ეროვნული ექსპერტი მსოფლიო მეტეოროლოგიურ ორგანიზაციაში;
6. კლიმატის ცვლილების სამთავრობათაშორისი საბჭოს ეროვნული ექსპერტი;
7. სანქტ-პეტერბურგის გერცენის სახელობის პედაგოგიური ინსტიტუტის ყოველწლიური საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის ორგკომიტეტის საერთაშორისო ჯგუფის წევრი.