

გიორგი მელაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

გიორგი მელაძე
1930-08-18
მამრობითი
საქართველო
0
g.meladze@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
სანქტ-პეტერბურგის მემცენარეობის საკავშირო
სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
მეტეოროლოგია, კლიმატოლოგია,
აგრომეტეოროლოგია
1975-09-10
სანქტ-პეტერბურგი

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი
სწავლული აგრონომი
1953-07-26
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე
2019-04-15
დღემდე

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

სტუ-ს ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის
კლიმატოლოგიის და აგრომეტეოროლოგიის
განყოფილება
მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი
2018-06-12
დღემდე

ორგანიზაცია:	სტუ-ს ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის კლიმატოლოგიის და აგრომეტეოროლოგიის განყოფილება
თანამდებობა:	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2011-06-14
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2018-06-10
ორგანიზაცია:	სსიპ ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	კლიმატოლოგიის და აგრომეტეოროლოგიის განყოფილება
თანამდებობა:	მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2005-05-18
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2010-10-26
ორგანიზაცია:	საქართველოს სახელმწიფო აგროარული უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	აგროეკოლოგიის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2002-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2005-07-31
ორგანიზაცია:	ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	მეტეოროლოგიის, კლიმატოლოგიის და ოკეანოლოგიის კათედრა
თანამდებობა:	პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1991-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2007-07-30
ორგანიზაცია:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	აგრომეტეოროლოგიის განყოფილება
თანამდებობა:	განყოფილების გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1979-01-08
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2005-07-17
ორგანიზაცია:	საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ფიზიკის კათედრა
თანამდებობა:	პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1974-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1994-07-30
ორგანიზაცია:	ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნი-ერო- კვლევითი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული: აგრომეტეოროლოგიის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1963-02-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1979-01-06

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეულ ადმინისტრაციულ რეგიონების კლიმატის და კლიმატური რესურსების კვლევა (ქვემო ქართლი)
პოზიცია: აგროკლიმატური ნაწილის ხელმძღვანელი
დონორი: სახელმწიფო ბიუჯეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2024-01-02 - 2024-01-03

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეულ ადმინისტრაციულ რეგიონების კლიმატის და კლიმატური რესურსების კვლევა (მცხეთა-მთიანეთი) - IHM-22
პოზიცია: აგროკლიმატური ნაწილის ხელმძღვანელი
დონორი: სახელმწიფო ბიუჯეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-02-01 - 2023-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეული ადმინისტრაციული რეგიონების კლიმატის და კლიმატური რესურსების კვლევა (რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთი) IHM-17
პოზიცია: პასუხისმგებელი შემსრულებელი
დონორი: სტუ
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-01-02 - 2019-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეული ადმინისტრაციული რეგიონების კლიმატის და კლიმატური რესურსების კვლევა (კახეთი) IHM-16-27/3933
პოზიცია: აგრომეტეოროლოგიური ჯგუფის ხელმძღვანელი
დონორი: სტუ
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-03 - 2016-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს კლიმატური და აგროკლიმატური ატლასი. IHM /000/11
პოზიცია: პასუხისმგებელი შემსრულებელი
დონორი: სტუ
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-11-25 - 2012-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ცალკეულ ადმინისტრაციულ რეგიონების კლიმატის და კლიმატური რესურსების კვლევა (იმერეთის რეგიონი) - IHM-13-16/2433
პოზიცია: აგროკლიმატური ჯგუფის ხელმძღვანელი
დონორი: სტუ
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-01-03 - 2013-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: კლიმატის ცვლილებისათვის ადაპტაცია და კატასტროფების რისკის შემცირება (კლიმატის ცვლილების შესაძლო ზეგავლენა აგროკულტურებზე) - AID-114-A-09-00007
პოზიცია: მიწვეული მეცნიერი (აგრომეტეოროლოგი)
დონორი: USAID
წამყვანი ორგანიზაცია: კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი (CENN)
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-09-15 - 2012-07-10

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: ხელმძღვანელი
დონორი: სტუ
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-05 - 2012-12-30

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 44

H Index / H-ინდექსი: 7

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-16 - International Scientific Conference - „Geophysical Processes in the Earth and its Envelopes“. Report: Agroclimatic changes in the mountainous regions of Georgia. TSU
- 2023-11-10 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სიგელი კლიმატოლოგიასა და აგრომეტეოროლოგიაში შეტანილი განსაკუთრებული წვლილისათვის
- 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.

- 2023-08-03 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის პრემია (დიპლომი) - „აგრარულ სფეროში წლის საუკეთესო ნაშრომისათვის”
- 2023-07-28 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის პრემია (დიპლომი) - „აგრარულ სფეროში წლის საუკეთესო ნაშრომისათვის”
- 2023-03-03 - 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
- 2022-09-30 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წინაშე გაწეული განსაკუთრებული დამსახურებისათვის - „ოქროს მედალი”
- 2022-09-12 - მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - მდგრადი ლანდშაფტური განზომილება: კვლევა - კარტო/გის - 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 and high-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
- 2021-12-21 - International Scientific Conference - „Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation”. Impact of climate change on agro-climatic characteristics and zones of Mtskheta-Mtianeti region
- 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
- 2020-09-25 - სამეცნიერო კონფერენცია - „კლიმატის ცვლილება და აგრობიომრავალფეროვნება”. მოხსენება: აგრობიომრავალფეროვნების აგროკლიმატური პირობები გლობალური დათბობის გათვალისწინებით სამცხე-ჯავახეთში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია
- 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)
- 2019-10-05 - - International Scientific Conference - Actual Problems of Geography. Report - Transformation of agroclimatic zones of Samegrelo - Zemo Svaneti in conditions of global warming. V.Bagratioti Institute of Geography, Iv.Javakhishvili Tbilisi State University
- 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
- 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

- 2017-10-17 - 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
- 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
- 2016-02-17 - Conference - Perspectives of regional development: Samtskhe-Javakheti. Report - Global Warming and Change Tendency of Agroecological Indices on the Territory of Borjomi. TSU
- 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
- 2015-07-05 - International scientific conference - Global Warming and Agrobiodiversity. Report - Global Warming as a Result of Climatic Changes During Comming Wheat Cultural Adaptation in Georgia. GAAS
- 2015-05-07 - International Scientific 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
- 2014-10-02 - International Scientific 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 Kakhety Region. GAAS
- 2014-06-12 - Conference Topical problems of humen Geography. Report - Kolkheti - Unique Agroclimatic Zone of Wine Growing and Winemaking. TSU
- 2014-06-10 - International Electronic Conference - Geography and Modern Problems of the Environment . Report - Estimation Agroclimatic Condition of Imereti Region for Rational Placing and Productivity Forecasting of Crops. 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
- 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
- 2013-05-30 - International Scientific Conference - Pressing Problems in Hydrometeorology and Ecology. Report - Distribution of Winter Wheat with Account of Global Warming. GTU
- 2013-05-28 - International Scientific Conference - Pressing Problems in Hydrometeorology and Ecology. Report - Estimation of Agro-climatic Potential of Mtskheta-Mtianeti Region. GTU
- 2012-12-19 - International conference - Contemporary Problems in Geography. Report - Prognosis (2020-2030) of Crops Yield in Conditions of Current Climate Change for Mtsheta-Mtianeti Region. TSU
- 2012-06-22 - 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
- 2011-10-20 - 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
- 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

- 2011-09-15 - International conference Environment and Global Warming. Report - Prognosis (2020-2050) of Heat Provision of Vegetation Periods with Account of Climate Change. TSU
- 2010-11-24 - 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. GTU
- 2010-11-10 - 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. GSAU
- 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
- 2008-09-18 - 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
- 2001-01-06 - ღირსების ორდენი

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

- საქართველოს რესპუბლიკის დამსახურებული აგრონომი;
- საქართველოს აგროტექნოლოგიური აკადემიის ნამდვილი წევრი;
- საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი;
- გაეროს კლიმატის ცვლილების ეროვნული პროგრამის მონაწილე - საქართველოში კლიმატის მოსალოდნელი ცვლილების გავლენა აგროკულტურების პროდუქტიულობაზე;
- ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებულის რედაქტორის მოადგილე;
- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილებასთან არსებული წყლისა და ნიადაგის დარგობრივი კომისიის წევრი;
- საქართველოს ეკოლოგიური უსაფრთხოების კონცეფციის შემმუშავებელი კომისიის წევრი;
- საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სასოფლო-სამეურნეო ეკოლოგიის დარგობრივი ჯგუფის წევრი;
- ჯილდოები: `ღირსების ორდენი`, „შრომითი მამაცობისათვის“ (მედალი); `სახალხო მეურნეობის მიღწევათა გამოფენის ბრინჯაოს მედალი`

