

ცისანა ბასილაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ცისანა ბასილაშვილი
1941-07-05
მდედრობითი
საქართველო
598145545
ts.basilashvili@gtu.ge



განათლება

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
დედამიწის შემსწავლელი სახალხო
უნივერსიტეტი
დედამიწათმცოდნე
1977-10-05
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
სსრკ ჰიდრომეტეოროლოგიის სამეცნიერო
კვლევითი ცენტრი
ასპირანტი
1971-12-30
რუსეთი

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ინჟინერ-ჰიდროლოგი
1965-02-26
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
ჰიდროლოგიური პროგნოზებისა და წყლის
რესურსების განყოფილება
მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
2006-12-29
დღემდე

ორგანიზაცია:

სსიპ ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული: ჰიდროლოგიური პროგნოზებისა და წყლის
რესურსების ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორატორიის უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-01-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-12-29

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
თანამდებობა: ჰიდროლოგიის განყოფილება
მუშაობის დაწყების თარიღი: წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი
1989-06-30
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-01-05

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნიერო
სტრუქტურული ერთეული: კვლევითი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
თანამდებობა: ჰიდროლოგიის განყოფილება
მუშაობის დაწყების თარიღი: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
1981-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-06-30

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნიერო
სტრუქტურული ერთეული: კვლევითი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
თანამდებობა: ჰიდროლოგიის განყოფილება
მუშაობის დაწყების თარიღი: უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
1967-02-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1981-06-01

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნიერო
სტრუქტურული ერთეული: კვლევითი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
თანამდებობა: ჰიდროლოგიის განყოფილება
მუშაობის დაწყების თარიღი: ინჟინერ-ჰიდროლოგი
1964-08-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1967-02-01

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: ბრიტანულ-ქართული ცენტრი
თემა: ინგლისური ენა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2014-03-17

ორგანიზაცია: თბილისის მერიის ინგლისური ენის კურსები
თემა: ინგლისური ენა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2011-09-01

ორგანიზაცია: თბილისის მერიის ინფორმატიკის საბაზისო კურსები
თემა: კომპიუტერის შესწავლა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2010-09-01

ორგანიზაცია: თბილისის მერიის ინგლისური ენის საბაზისო კურსები
თემა: ინგლისური ენა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2010-09-01

ორგანიზაცია: იუნესკოს საერთაშორისო უმაღლესი ჰიდროლოგიური კურსები
თემა: ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების თანამედროვე სამეცნიერო ჰიდროლოგიის საკვანძო პრობლემები
ქვეყანა: რუსეთი
თარიღი: 1995-07-31

ორგანიზაცია: თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი
თემა: სამედიცინო მოწყობა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 1990-12-31

ორგანიზაცია: იუნესკოს საერთაშორისო უმაღლესი ჰიდროლოგიური კურსები
თემა: ჰიდროლოგიური პროგნოზები და მისი წყალსამეურნეო მნიშვნელობა
ქვეყანა: რუსეთი
თარიღი: 1976-07-31

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბუნებრივი საშიშროებების ტენდენციები საქართველოში: მაგნიტუდების რაოდენობრივი კლასიფიკაცია და საშიშროებების შეფასება
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-03-01 - 2023-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: მდინარეთა წყალმცირობის პერიოდის ჩამონადენი საპროგნოზო მეთოდოლოგია
პოზიცია: სარწყავი სისტემების მომსახურებისათვის სამეცნიერო ხელმძღვანელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი
წამყვანი ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-01-01 - 2019-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: კლიმატის გლობალური ცვლილების ფონზე
მდინარეთა წყალდიდობების შეფასება და
საადაპტაციო ღონისძიებების შემუშავება მდ.
ალაზნის მაგალითზე
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი
წამყვანი ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-01 - 2016-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: გლობალური დათბობის პირობებში მდ. ალაზნის
სავეგეტაციო პერიოდისა და მისი ცალკეული
თვეების ჩამონადენის, მაქსიმალური და
მინიმალური წყლის ხარჯების ცვლილების
შეფასება
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-06-01 - 2011-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: წყალდიდობები მთის მდინარეებზე და მათი
პროგნოზირება ინფორმაციის უკმარისობის
პირობებში
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი
წამყვანი ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-01-01 - 2013-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: კატასტროფული ჰიდროგლაციოლოგიური
მოვლენები საქართველოში, მათი პარამეტრების
დადგენა, პროგნოზირება და საშიშროების
შერბილების რეკომენდაციები - GNSF / ST08 / 5 -
444
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი და მენეჯერი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-01 - 2012-03-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: კატასტროფული წყალდიდობები საქართველოს
მდინარეებზე და მათი უსაფრთხოება
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი და მენეჯერი

დონორი:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2009-03-01 - 2012-03-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	მდ. ლიახვის წყალდიდობების გრძელვადიანი პროგნოზირება გარემოს ეკოლოგიური უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად
პოზიცია:	სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია:	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2009-01-01 - 2010-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	წყალდიდობების მახასიათებლების სივრცულ-დროითი ცვალებადობის ტენდენციები და მათი გრძელვადიანი საპროგნოზო მეთოდების შემუშავება
პოზიცია:	სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია:	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2007-01-01 - 2008-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	საქართველოს მდინარეთა ჩამონადენის პროგნოზირება მცირეწყლიანი პერიოდებისათვის (ჟინვალის წყალსაცავი)
პოზიცია:	სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია:	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2006-01-01 - 2006-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	სამხრეთ საქართველოს აღმოსავლეთ რეგიონის განახლებადი წყლის რესურსები
პოზიცია:	სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია:	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2005-01-01 - 2005-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	სამხრეთ საქართველოს აღმოსავლეთ რეგიონის განახლებადი წყლის რესურსები
პოზიცია:	სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია:	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2005-01-01 - 2005-12-31
პროექტის/გრანტის დასახელება:	აღმოსავლეთ საქართველოს მდინარეთა წყალდიდობის მაქსიმალური ხარჯების გრძელვადიანი პროგნოზირება

პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2003-01-01 - 2004-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: წყალდიდობის ჩამონადენის პროგნოზირება საქართველოს მდინარეებზე თოვლის წყალშემცველობის გათვალისწინებით
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2001-01-01 - 2002-12-31

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: -
H Index / H-ინდექსი: -

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: -
H Index / H-ინდექსი: -

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 26
H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2021-12-20 - International Scientific Conference "Natural disasters in the 21st century: Monitoring, prevention, mitigation" Tbilisi (Georgia)
- 2021-04-21 - Международная научно - практическая конференция: География, развитие науки и образования. Санкт-Петербург (Россия)
- 2020-09-21 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები" თბილისი - თელავი (საქართველო)
- 2019-12-12 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება" თბილისი (საქართველო)
- 2019-11-21 - საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია "გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება" თბილისი (საქართველო)
- 2019-10-18 - International Scientific Conference "Actual Problems of Geography" Tbilisi (Georgia)
- 2019-04-18 - Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "География: развитие науки и образования" Санкт-Петербург (Россия)
- 2018-10-18 - საერთაშორისო კონფერენცია "ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები" ქუთაისი (საქართველო)
- 2017-10-04 - Landscape dimensions of sustainable development: Science - Planning - Governance, Tbilisi (Georgia)

- 2016-02-17 - სამეცნიერო კონფერენცია "რეგიონული განვითარების პერსპექტივები სამცხე ჯავახეთში" თბილისი (საქართველო)
- 2015-11-04 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება", თბილისი (საქართველო)
- 2015-05-07 - International Scientific Conference "Applied Ecology, Problems, Innovations", Georgia, Tbilisi – Batumi
- 2014-10-02 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის განვითარებაზე", თბილისი (საქართველო)
- 2013-12-02 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები", თბილისი (საქართველო)
- 2013-10-23 - II Международная научно - практическая конференция: Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие, Санкт-Петербург (Россия)
- 2013-07-22 - I საერთაშორისო კონფერენცია "კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები - დაცვა და რაციონალური გამოყენება", თბილისი (საქართველო)
- 2013-06-10 - The 3rd International Geography Symposium, Kemer – Antalya (Turkey)
- 2013-05-28 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია "ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები", თბილისი (საქართველო)
- 2013-05-02 - 2nd International Symposium on Human-Environment and Ecology of Mountain Ecosystem, Edremit (Turkey)
- 2012-09-19 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები", თბილისი (საქართველო)
- 2011-10-26 - საერთაშორისო კონფერენცია "გარემო და გლობალური დათბობა", თბილისი (საქართველო)
- 2011-09-20 - World forum - International Congress "Natural cataclysms and global problems of the modern civilization", Istanbul (Turkey)
- 2011-09-19 - International Conference "Climate Changes and Natural Hazards in Mountain Areas", Dushanbe (Tajikistan)
- 2011-05-05 - International Symposium - Environmental Change in Mediterranean Region, Edremit, (Turkey)
- 2011-04-21 - Международная научно-практическая конференция "География: Проблемы науки и образования" Санкт-Петербург (Россия)
- 2010-11-24 - საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია "გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება", თბილისი (საქართველო)
- 2010-06-02 - The second International Geography Symposium GEOMED 2010, Kemer - Antalya (Turkey)
- 2009-09-23 - Tenth Baku International Congress "Energy, Ecology, Economy", Baku (Azerbaijan)
- 2009-09-23 - International Symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures, Tbilisi (Georgia)
- 2008-11-18 - International year of the planet Earth "Climate, natural resources, natural disasters in the south Caucasus", Tbilisi (Georgia)
- 2008-11-18 - International year of the planet Earth "Climate, natural resources, natural disasters in the south Caucasus", Tbilisi (Georgia)
- 2008-11-18 - International year of the planet Earth "Climate, natural resources, natural disasters in the south Caucasus", Tbilisi (Georgia)

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური
- გერმანული

დამატებითი ინფორმაცია

ცისანა ბასილაშვილს მიღებული აქვს წოდებები:

1989 წ. - უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, სსრკ მინისტრთა საბჭოს უმაღლესი საატესტაციო კომისიის ატესტატი CH № 059029;

2003 წ. - აკადემიკოსი, საქართველოს ფაზისის მეცნიერებათა აკადემიის მოწმობა № ა 286;

2004 წ. - აკადემიკოსი, საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის დიპლომი № 073;

2008 წ. - აკადემიის საპატიო წევრი, საქართველოს ბიზნესის მეცნიერებათა აკადემიის ატესტატი.

რედაქციის წევრი სამეცნიერო ჟურნალებისა:

2014 წ. - European Geographical Studies;

2019 წ. - ჰიდრომეტეოროლოგიური ინსტიტუტის შრომები.

რედაქტორი მონოგრაფიებისა:

1. Сток с ледников северного склона Центрального Кавказа (автор Реваз Самукашвили). Изд. „Универсал“, Тб., 2018, 155 с.

2. კატასტროფული წყალდიდობები, ღვარცოფები და თოვლის ზვავები საქართველოში და მათი უსაფრთხოება (ავტორები: ც. ბასილაშვილი, მ. სალუქვაძე, ვ. ცომაია, გ. ხერხეულიძე). გამომც. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბ., 2012, 243 გვ.

სადისერტაციო საბჭოს წევრობა (ერთჯერადი):

2008 წ. - ქ. ერევნის სახელმწიფო უნივერსიტეტში;

2011 წ. - საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში;

2018 წ. - ქ. ქუთაისის აკ. წერეთლის სახ. უნივერსიტეტში.

სამეცნიერო საბჭოს წევრობა:

2003 წ. - ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭო;

2008 – 2014 წწ. - საქართველოს ჰუმანიტარულ-ეკონომიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო-პედაგოგიური საბჭო.

საზოგადოების წევრობა:

1972 წ. - საქართველოს „გეოგრაფიული საზოგადოება“, საწევრო წიგნაკი № 1136;

1977 წ. - საზოგადოება „ცოდნა“, საწევრო ბილეთი № 3513658.

მიღებული ჯილდოები:

1991 წ. - სახელობითი პრემია სსრკ ჰიდრომეტეოროლოგიის სახელმწიფო კომიტეტის დიპლომი № 30;

2003 წ. - ღირსების ორდენი № 07094, საქართველოს პრეზიდენტის მოწმობა № 03927.