

# ინგა სამხარაძე

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**ინგა სამხარაძე**  
1980-12-13  
მდედრობითი  
საქართველო  
598512506  
[i.samkharadze@gtu.ge](mailto:i.samkharadze@gtu.ge)



## განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო  
ფაკულტეტი( ფიზიკა).  
ფიზიკოსი  
2022-06-29  
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის ფიზიკის  
ფაკულტეტი(ატმოსფეროს ფიზიკა)..  
გეოფიზიკოსი  
2004-07-08  
საქართველო

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

ბაკალავრი  
ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის ფიზიკის ფაკულტეტი.  
ფიზიკოსი  
2002-06-10  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი  
უფროსი მეცნიერთანამშრომელი  
2022-08-01  
2027-08-01

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
თანამდებობა:	მეცნიერთანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2006-10-20
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2022-07-01

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	„საქართველოში ეოლიური მტვრის ტრანსპორტირებისა და მტვრის გავლენის შესწავლა ზოგიერთ საშიშ მოვლენებზე რეგიონული კლიმატის ცვლილების პირობებში“ ( FR-22- 18445).
პოზიცია:	პროექტის კოორდინატორი
დონორი:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2023-02-20 - 2026-02-20

პროექტის/გრანტის დასახელება:	საქართველოს ტერიტორიაზე კლიმატის მახასიათებელ ზოგიერთ ელემენტთა ცვლილების შესწავლა საპროგნოზო რეგიონალურ მოდელთა ანსამბლის საფუძველზე.გრანტი FR17_548.
პოზიცია:	პროექტის კოორდინატორი
დონორი:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2017-12-19 - 2020-12-20

პროექტის/გრანტის დასახელება:	“არასტაციონარული ფონური პროცესების გავლენა ლოკალური პროცესების განვითარებაზე. რიცხვითი გამოკვლევა”.
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი.
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2011-01-10 - 2011-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ნავთობისა და გაზის მილსადენებზე ექსტრემალური ავარიებისა და გარემოს შესაძლო გაჭუჭყიანების რისკ ფაქტორების შეფასება მათემატიკური მოდელირებით.გრანტი 09-614-5-210.
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი.
დონორი:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2010-01-10 - 2011-07-31

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

### Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 7

H Index / H-ინდექსი: 1

### Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 85

H Index / H-ინდექსი: 5

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-01-13 - INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY CONGRESS OF WOMEN IN SCIENCE / Sivas-TÜRKİYE
- 2022-11-21 - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“
- 2022-09-01 - XII Annual International Conference of the Georgian Mathematical Union
- 2019-09-10 - International Multidisciplinary Conference Actual Problems of Landscape Sciences: Environment, Society, Politics
- 2019-07-05 - 11th International Conference on Extreme value Analysis , Zagreb, Croatia. „Future Scenarios of Air Temperature Maximums and Minimums for Georgia Based on Statistical Downscaling. “
- 2018-05-21 - THE CONNECTION OF GEOMAGNETIC ACTIVITY AND WEATHER FORMATION IN GEORGIAN REGION
- 2017-07-20 - Международной научно-технической конференции «СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - 2017»
- 2017-07-12 - საერთაშორისო კონფერენცია - გეოგრაფიული მეცნიერება გლობალურ კონტექსტში: მიღწევები და გამოწვევები. დედამიწის დაკვირვების სისტემის თანამგზავრული ინფორმაციის გამოყენება ამინდის საპროგნოზო მეთოდებში.
- 2017-06-20 - International conference on Environment and Renewable Energy. Local disturbances and wind field distribution modeling in Georgia
- 2016-05-15 - სამეცნიერო კონფერენცია- გეოგრაფიისა და კარტოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები.

## ენები

- ინგლისური
- გერმანული
- რუსული
- ქართული

## დამატებითი ინფორმაცია