

მაია ელიზბარაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

მაია ელიზბარაშვილი
1970-06-11
მდედრობითი
საქართველო
557963075
Maia.Elizbarashvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივ. ჯავახიშვილი თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი
ფიზ.მათ. მეცნიერებათა კანდიდატი
2005-11-07
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივ. ჯავახიშვილი თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი
კვანტური რადიოფიზიკა
1992-06-26
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
მათემატიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
2015-01-01
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
მათემატიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
მეცნიერ თანამშრომელი
2005-11-01
2014-12-31

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	მათემატიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
თანამდებობა:	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2003-12-22
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2005-10-31

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ძლიერად ანიზოტროპული ახალი მასალების – La _{1-x} Me _x MnO ₃ (სადაც Me= Ca, Pb, Sr; x არის Me-ს დოპირების დონე), მაღალტექნოლოგიური შენაერთების (LaGa _{1-x} Mn _x O ₃ , KCuF ₃ , ...) და სპინ-ტრიპლეტური შენაერთების ელექტრონული სპინური რელაქსაციის და დინამიკის შესწავლა ნულოვან
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2015-05-05 - 2018-05-05

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 31

H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2026-03-25 - International Asian Congress On Contemporary Sciences - XII MARCH 25–29, 2026/ DUBAI, UAE
- 2025-11-23 - CUKUROVA 16th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, November 23-24, 2025 / Adana, Türkiye
- 2025-06-17 - Physics World Live: Quantum
- 2025-01-25 - II. International BRITISH Congress on Interdisciplinary Scientific Research & Practices
- 2024-08-25 - 6TH INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS
- 2024-06-29 - International BRITISH Congress on Interdisciplinary Scientific Research & Practices
- 2023-10-01 - 9th International New York conference on evolving trends in interdisciplinary research & practices
- 2022-06-24 - "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი"-ის 100 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია „მულტიდისციპლინარული სამეცნიერო კვლევების გლობალური

პრაქტიკა“

- 2020-10-19 - A VIRTUAL CONFERENCE "QUANTUM 2020"
- 2019-05-06 - The International Conference «High-tech and Innovations in Research and Manufacturing (HIRM-2019)
- 2018-04-30 - 6 International Conference on Superconductivity and Magnetism, Antalya, Turkey
- 2017-09-04 - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; "საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VIII საერთაშორისო კონფერენცია",
- 2016-09-08 - ბათუმის სახელმწიფო საზღვაო აკადემია, II საერთაშორისო კონფერენცია "საზღვაო ინდუსტრიის ინოვაციური გამოწვევები: საზღვაო ტრანსპორტი; საინჟინრო ტექნოლოგიები, ლოჯისტიკა, ტურიზმი"
- 2014-10-20 - The 3rd International Conference "Nanotechnologies" Tbilisi, Georgia
- 2005-12-27 - ფოტონიკა 2005
- 2004-07-10 - Study of non-common metals of practical interest: ESR investigations, Workshop. Ecole Polytechnique Federale (EPFL, Lausanne, Switzerland)

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური