

ზაზა მელიქიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ზაზა მელიქიშვილი
1959-05-12
მამრობითი
საქართველო
555463216
z.melikishvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი, ზოგადი ფიზიკის ინსტიტუტი
(მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია)ეთის
ფიზ.-მათ. მეცნიერებათა კანდიდატი
1988-11-17
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი
სპეციალობა: ფიზიკა; სპეციალიზაცია: კვანტური
ელექტრონიკა
1982-06-11
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლ.
ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
კოპერენტული ოპტიკის და ელექტრონიკის
განყოფილება
განყოფილების ხელმძღვანელი
2003-01-03
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლ.
ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
კოპერენტული ოპტიკის და ელექტრონიკის
განყოფილება
უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
2000-05-15

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-01-03

ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: კვანტური ელექტრონიკის სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორია
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1990-09-27
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-01-03

ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: კვანტური ელექტრონიკის სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორია
თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1990-09-27

ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: იონოსფეროს სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორია
თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-01-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-09-01

ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: იონოსფეროს სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორია
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1982-09-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-01-02

ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: სახელმეცნიერო თემების განყოფილება
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1977-02-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1982-05-31

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: მონოდრომული კვანტური გამოთვლები - #5622
პოზიცია: მთავარი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და უკრაინის სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი (STCU)
წამყვანი ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-04-12 - 2014-04-14

პროექტის/გრანტის დასახელება: ვერცხლის ნანონაწილაკების გავლენის შესწავლა ჟანგვა-აღდგენით რეაქციებზე დნმ-გარდამავალი ლითონების იონების კომპლექსებში - GNSF/ST09_508_2-230
პოზიცია: მთავარი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და უკრაინის სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი (STCU)
წამყვანი ორგანიზაცია: ელ. ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-04-04 - 2012-04-09

პროექტის/გრანტის დასახელება: ლაზერული კანცეროსკოპი - GNSF/ST06/4-41
პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (სესფ)
წამყვანი ორგანიზაცია: ვლ. ჭავჭავაძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-10-16 - 2008-10-16

პროექტის/გრანტის დასახელება: ტალღაგამტარული ნეოდიმის ლაზერი - G-49
პოზიცია: მთავარი შემსრულებელი
დონორი: მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების საერთაშორისო ცენტრი (ISTC)
წამყვანი ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1998-02-25 - 2000-02-25

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 92

H Index / H-ინდექსი: 5

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2019-11-14 - □ International conference and Expo on Nanotechnology & Nanomaterial's, Osaka, Japan on 14-15 November 2019, მოხსენება: Tamar G. Giorgadze, Zaza G. Melikishvili, Irine G. Khutsishvili and Vasil G. Bregadze., Influence of Silver Nanoparticles on Fluorescen
- 2016-12-05 - □ მე-15 მსოფლიო კონგრესი: Cancer Therapy, Biomarkers & Clinical Research,

December 05-07, 2016 Philadelphia, USA, მოხსენება: T. G. Giorgadze, I. G. Khutsishvili, Z. G. Melikishvili, T. B. Khuskivadze, K. I. Sigua and V. G. Bregadze, "New nanoscale fluores

- 2016-11-07 - □ მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია: Medical Physics & Biomedical Engineering, November 07-08, 2016 Barcelona, Spain, მოხსენება: T. G. Giorgadze, I. G. Khutsishvili, Z. G. Melikishvili, T. B. Khuskivadze and V G Bregadze „DNA as a catalyst in redox, photo-ind

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული