

აკაკი გიგინეიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

აკაკი გიგინეიშვილი
1950-12-04
მამრობითი
საქართველო
577411222
gigineishviliakaki08@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ნახევარგამტარები და დიელექტრიკები
1997-06-01
საქართველო

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ნახევარგამტარები და დიელექტრიკები
1986-06-01
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ნახევარგამტარები და დიელექტრიკები
1973-06-01
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ფიზიკის დეპარტამენტის
უფროსი
2002-09-02
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ფიზიკის დეპარტამენტის
პროფესორი
1997-05-16

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2002-09-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: რადიოქიმიური საპრობლემო ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1990-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1997-05-16

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: რადიოქიმიური საპრობლემო ლაბორატორია
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1990-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: რადიოქიმიური საპრობლემო ლაბორატორია
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1978-06-06
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ფიზიკის კათედრის ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1975-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1978-06-06

ორგანიზაცია: სავალდებულო სამხედრო სამსახური
სტრუქტურული ერთეული: სამხედრო ნაწილი
თანამდებობა: ლეიტენანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1973-10-25
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1975-06-24

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ფიზიკის კათედრა
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1967-09-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1970-07-16

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

თემა: ენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები
ქვეყანა: საქართველ
თარიღი: 2020-10-07

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ)
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-03-05

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: აღმოსავლეთის პარტნიორობის ქვეყნებთან თანამშრომლობის გაძლიერება ინკლუზიურსა და დაცულ საზოგადოებებს შორის მეცნიერებისა და ინოვაციების დარგში., პროექტის აკრონიმი: SECURE-R2I.
პოზიცია: მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: ევროკავშირი FP7-INCO-2013-9 N 609534
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-11-01 - 2016-11-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: #411/82 მასიური ნანოსტრუქტურული მასალების სინთეზი ტიტან-ალუმინ-ნიკელ სისტემაში აფეთქებით კომპაქტირებით ძირითადი შემსრულებელი
პოზიცია: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-11-01 - 2015-11-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: საზოგადოებისათვის სასრგებლო ნანომასალების ტექნოლოგიების დანერგვა ევროპის სამეზობლო ქვეყნებში პროექტის აკრონიმი: NANOMAT_EPC.
პოზიცია: მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: ევროკავშირი FP7-NMP-2013-CSA-7 N 608906
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-11-01 - 2015-11-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: # 294299 - Strengthening sensor research links between the Georgian Technical University and the European Research Area
პოზიცია: Scientific Consultant
დონორი: Scientific Consultant
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-11-01 - 2013-11-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ზოგიერთი იშვიათმიწა ელემენტების მონოანთიმონიდების თხელი ფირების და მათი ფიზიკური თვისებები
პოზიცია: მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-11-01 - 2012-11-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: იშვიათმიწა ელემენტების სულფიდებისა და ანთიმონიდების თხელი ფირების მიღება და მათი ფიზიკური თვისებები
პოზიცია: მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-11-01 - 2011-11-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Development of technology for preparation of Ti based alloys for provision of maximum manifestation of shape memory effect, superelasticity and damping properties
პოზიცია: Scientific Consultant
დონორი: ISTC საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური ცენტრი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2001-11-01 - 2005-11-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 98,00

H Index / H-ინდექსი: 7,00

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2013-06-21 - ღირსების ორდენი
- 2003-07-14 - ღირსების მედალი

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური