

ვახტანგი ჟღამაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ვახტანგი ჟღამაძე
1966-11-16
მამრობითი
საქართველო
2147483647
vakhtang66@gmail.com



განათლება

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
რადიოფიზიკოსი
1991-06-20
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

სტუ-ს ვლ. ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
მათემატიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
მეცნიერი თანამშრომელი
2018-06-25
დღემდე

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

სტუ-ს ვლ. ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
მათემატიკური კიბერნეტიკის განყოფილება
მეცნიერი თანამშრომელი
2010-01-01
2018-04-01

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

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
კომპერენტული ოპტიკის და ელექტრონიკის
განყოფილება
უფროსი ლაბორანტი
2006-03-01
2010-01-03

ორგანიზაცია:

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული ოპტიკის და ელექტრონიკის განყოფილება
თანამდებობა: წამყვანი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1997-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-03-01

ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული ოპტიკის და ელექტრონიკის განყოფილება
თანამდებობა: ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1990-04-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1997-11-30

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: კობალტის ფუძიანი თერმოელექტრიკების ფუნქციონალური თვისებების დახვეწა დოპირებითა და მაღალენერგეტიკული გადაფქვით
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-03-01 - 2021-03-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბისმუტის ფუძიანი მოწინავე ზეგამტარი მასალების შემუშავება დოპირებითა და მაღალენერგეტიკული გადაფქვით
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-12-13 - 2021-12-13

პროექტის/გრანტის დასახელება: Search for Improvement of Properties of High-Temperature Superconducting Materials via Doping and Irradiation
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-01-01 - 2011-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Investigation of High-Tc Superconductivity in the boron and lithium-doped Bi(Pb)-Sr-Ca-Cu-O-based glass-ceramic and ceramic samples
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2004-01-01 - 2012-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: Selective Spectroscopy and dynamics of optical transitions of the condensed matter activated by the rare-earth elements
პოზიცია: წამყვანი ინჟინერი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2001-01-03 - 2003-01-03

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 9
H Index / H-ინდექსი: 2

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 9
H Index / H-ინდექსი: 2

ენები

- Georgia
- russian
- english