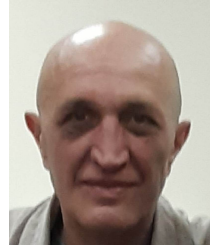


ნიკოლოზ მარგიანი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ნიკოლოზ მარგიანი
1954-07-31
მამრობითი
საქართველო
599327171
n.margiani@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ზოგადი ფიზიკის ინსტიტუტი, მოსკოვი
ფიზ-მათ. მეცნ. კანდ.
1991-06-17
რუსეთი

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკოსი
1976-06-29
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
კომპერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის
განყოფილება
მთავარი მეცნიერი
2012-06-25
დღემდე

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

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
კომპერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის
განყოფილება
უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
2003-03-01
2012-06-25

ორგანიზაცია:
ტექნიკური უნივერსიტეტი

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული: კომპერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1991-03-28
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-03-03

ორგანიზაცია: ზოგადი ფიზიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ლაზერული კრისტალების სპექტროსკოპიის განყოფილება
თანამდებობა: ასპირანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-12-25
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1990-12-25

ორგანიზაცია: სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი "პლატანი "
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-10-29
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-12-22

ორგანიზაცია: ზოგადი ფიზიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: სიგნალების დამუშავების განყოფილება
თანამდებობა: სტაჟიორი-მკვლევარი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1985-11-25
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-10-28

ორგანიზაცია: სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი "პლატანი "
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1982-11-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1985-10-28

ორგანიზაცია: ტრესტი "საქნავთობგეოფიზიკა "
სტრუქტურული ერთეული: თემატური პარტია
თანამდებობა: უფროსი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1978-02-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1982-05-25

ორგანიზაცია: ფიზიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: დაბალი ტემპერატურების ფიზიკის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1977-09-30
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1977-12-16

სტაჟირება

ორგანიზაცია: ზოგადი ფიზიკის ინსტიტუტი
თემა: ფიზიკური ელექტრონიკა
ქვეყანა: რუსეთი
თარიღი: 1985-11-11

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: კობალტის ფუძიანი თერმოელექტრიკების ფუნქციონალური თვისებების დახვეწა დოპირებითა და მაღალენერგეტიკული გადაფქვით, FR-18-4976
პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი: სსიპ – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-02-27 - 2022-02-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბისმუტის ფუძიანი მოწინავე ზეგამტარი მასალების შემუშავება დოპირებითა და მაღალენერგეტიკული გადაფქვით, DI-18-479
პოზიცია: ძირითადი პერსონალი
დონორი: სსიპ – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-12-13 - 2021-12-13

პროექტის/გრანტის დასახელება: ნანოტექნოლოგიის გამოყენებით მიღებული მაღალტემპერატურული ზეგამტარის ფიზიკური თვისებების კვლევა, SC/38/6-260/13
პოზიცია: სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: სსიპ – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-12-11 - 2014-03-11

პროექტის/გრანტის დასახელება: მიკრო და ნანომეტრის ზომის B2O3-ის ნაწილაკებით დოპირების ზეგავლენა Y(RE)Ba2Cu3Oy მასალებში ფაზარმოქმნასა და ზეგამტარ თვისებებზე, GNSF/ST09_844_7-121
პოზიცია: მენეჯერი და სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი: სსიპ – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-22 - 2013-01-22

პროექტის/გრანტის დასახელება: მაღალტემპერატურული ზეგამტარი მასალების თვისებების გაუმჯობესების კვლევა დოპირებით და დასხივებით, GNSF/ST08/7-474

პოზიცია: მასალათა სინთეზის ჯგუფის ხელმძღვანელი
დონორი: სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს
ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-01 - 2011-02-28

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 33

H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-10-29 - 20th International Conference on superconductivity and Superconductor Technology, Barcelona, Spain
- 2018-05-24 - International Scientific conference for the Actual Issues of Applied Physics and Energy, Sumgait, Azerbaijan
- 2017-09-20 - 10th International Conference on Magnetic and Superconducting Materials (MSM17), Sharif University of Technology in Tehran, Iran
- 2014-05-01 - 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUPERCONDUCTIVITY AND MAGNETISM - ICSM2014, Antalya, Turkey
- 2012-05-02 - 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUPERCONDUCTIVITY AND MAGNETISM ICSM2012, İstanbul, TURKEY
- 2011-08-12 - The 26th International Conference on Low Temperature Physics, Beijing, China
- 2010-04-26 - ICSM10-International Conference on Superconductivity and Magnetism, Antalya, Turkey
- 2009-10-08 - 2nd International Conference and Exhibition of The Georgian Ceramists Association, Tbilisi, Georgia
- 2010-03-23 - პირველი საერთაშორისო კონფერენცია: ნანოქიმია და ნანოტექნოლოგიები, თბილისი, საქართველო
- 1995-09-11 - VIII Intern. Conf. on Radiation Effects in Insulators, Catania, Italy
- 1991-03-18 - Advanced Solid-state Lasers Topical Meeting, Hilton Head, South Carolina, USA
- 1991-05-21 - , 1 региональная конференция республик средней азии и казахстана "Радиационная Физика Твёрдого Тела", Самарканд
- 1990-05-19 - IX Всесоюзный Симпозиум по спектроскопии кристаллов, активированных ионами редкоземельных и переходных металлов, Ленинград
- 1989-10-12 - VI Всесоюзное Совещание "Физика, Химия и Технология Люминофоров", Ставрополь
- 1991-07-31 - VIII Всесоюзное совещание-семинар "спектроскопия лазерных материалов", Краснодар
- 1991-03-26 - Всесоюзная конференция по люминесценции, посвященная 100-летию со дня рождения академика С.И. Вавилова, Москва

- 1988-09-02 - XX Всесоюзный Съезд по Спектроскопии, Киев

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული