

ნინო ფონჯავიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ნინო ფონჯავიძე
1981-09-24
მდედრობითი
საქართველო
595566481
nino.ponjavidze@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკა
2019-04-24
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკა
2012-08-10
საქართველო

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

ბაკალავრი
ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკა
2003-06-26
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
ბიოკიბერნეტიკული სისტემები
მეცნიერ თანამშრომელი
2012-02-02
2018-05-15

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ახალი სახეობის კვლავჩამწერი ოპტიკური დამგროვებელი სპიროპირანით დოპირებული თხევადკრისტალური ორფენოვანი პოლიმერული ფირის საფუძველზე“ №217330

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-12 - 2018-12-12

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ახლო ინფრარითელ გამოსხივებაზე დაფუძნებული ახალი სამედიცინო მოწყობილობა პროსტატის კიბოს ადრეულ სტადიაზე ვიზუალიზაციისა და დიაგნოსტიკისთვის.“ AR/31/8-314/14

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-07-01 - 2017-06-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ფოტო-თერმული გარდაქმნები ვერცხლის ნანონაწილაკებისა და თერმოქრომული საღებარებით დოპირებულ პოლიმერულ ნანოკომპოზიტებში“ # 04/32

პოზიცია: პროექტის შემსრულებელი

დონორი: CRDF -GLOBAL, GNSF & GRDF ქართველი ქალებისათვის სამეცნიერო კვლევითი გრანტი

წამყვანი ორგანიზაცია: ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-07-01 - 2015-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: “ინფორმაციის ჩაწერა ოპტიკურად აქტიურ ფოტომგრძობიარე ქოლესტერულს თხევად კრისტალებში“ # 04/25

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, ქართველ და ფრანგ მეცნიერთა ერთობლივი პროექტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-04-01 - 2016-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ქალაქის საფუძველზე დამზადებული ქოლესტერული თხევადკრისტალური ინტერფერენციული სარკე ახალი სახეობის ამრეკლავი დისპლეებისათვის“ AR/54/4-100/11

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-12-17 - 2014-12-17

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 14
H Index / H-ინდექსი: 2

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 18
H Index / H-ინდექსი: 2

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2019-07-07 - 15-th European Conference on Liquid Crystals, "Novel strategies of image recording in photosensitive cholesteric liquid crystal films"
- 2019-07-07 - 15-th European Conference on Liquid Crystals, "Light-controlled reversible luminescent switchers based on spiropyran doped liquid crystal polymer films"
- 2019-07-17 - 6th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, "Influence of the Technological Parameters of Photochromic Liquid Crystal Polymer Films on its Photosensitivity"
- 2012-03-26 - საფრანგეთის მთავრობის სტიპენდია
- 2018-09-17 - 9th Italian-Japanese Workshop on Liquid Crystals and 13th National SICL Meeting, "LED controlled optical activity of a cholesteric LC layer"
- 2018-09-17 - 9th Italian-Japanese Workshop on Liquid Crystals and 13th National SICL Meeting, "2D Barcode Rewritable Media on the Basis of Spiropyran Doped Liquid Crystal Polymer Film"

ენები

- ქართული
- რუსული
- ფრანგული
- ინგლისური