

ნინო სეფაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ნინო სეფაშვილი
1950-02-24
მდედრობითი
საქართველო
595241351
Nino.Sepashvili@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახელობის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფიზიკის
ფაკულტეტის დაუსწრებელი სწავლების
ასპირანტურა

კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1987-05-06
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახელობის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფიზიკის ფაკულტეტი
ფიზიკოსი

კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

1972-06-30
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული:

ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია

თანამდებობა:

უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

მუშაობის დაწყების თარიღი:

2010-09-20

მუშაობის დასრულების თარიღი:

დღემდე

ორგანიზაცია:

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული:

ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა განყოფილება

თანამდებობა:

უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

მუშაობის დაწყების თარიღი:

1997-11-10

მუშაობის დასრულების თარიღი:

2010-09-20

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-12-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1997-11-10

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა განყოფილება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1972-11-14
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-12-16

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ახალი სახეობის კვლავჩამწერი ოპტიკური
დამგროვებელი სპიროპირანით დოპირებული
თხევადკრისტალური ორფენოვანი პოლიმერული
ფირის საფუძველზე“. პროექტი № 217330
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-12 - 2018-12-12

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ქალაქის საფუძველზე დამზადებული
ქოლესტერული თხევადკრისტალური
ინტერფერენციული სარკე ახალი სახეობის
ამრეკლავი დისპლეებისათვის“. პროექტი № 10/09
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-04-01 - 2014-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ფოტოქრომული სპიროპირანული სისტემების
ფოტომგრძობიარობის გაზრდის ახალი
მეთოდი“. პროექტი #11/12
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-03-26 - 2014-03-26

პროექტის/გრანტის დასახელება: „სპიროპირანების შემცველი სისტემები ფოტოქიმიური მესხიერების ელემენტებისათვის“. პროექტი #GNSF/STO8/4-425
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს სამეცნიერო ეროვნული ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-01 - 2011-02-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ფოტო და თერმომგრძობიარე პოლიმერული ფირების შექმნა და მათი ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების შესწავლა“. პროექტი #2.10.04
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2004-09-26 - 2005-09-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ცვლადი სპექტრული და ოპტიკური მახასიათებლების მქონე თხელფენოვანი სისტემები“. პროექტი #2.10.02
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-09-22 - 2003-09-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: „მართვადი ოპტიკური სპექტრული მახასიათებლების მქონე ორგანული სისტემების მიღება და კვლევა“ პროექტი #2.10
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2000-09-24 - 2001-09-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: ფოტომგრძობიარე თხევადკრისტალური და პოლიმერული სისტემების კვლევა
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1997-09-28 - 1999-09-28

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 26

H Index / H-ინდექსი: 3

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 34

H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 1979-06-17 - Всесоюзный симпозиум по магнитному резонансу. Пермь
- 1981-07-12 - V международная конференции соц. стран по жидким кристаллам, Одесса
- 1994-05-15 - საერთაშორისო კონფერენცია ქიმიკში (მიძღვნილი თსუ-ს 75-ე წლისთავისადმი), თბილისი
- 2000-07-09 - კონფერენცია “კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფუნდამენტური და გამოყენებითი პრობლემები”, თბილისი,
- 2002-07-14 - კონფერენცია “კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფუნდამენტური და გამოყენებითი პრობლემები”, თბილისი,
- 2007-07-08 - V Всероссийская конференция «Молекулярное моделирование» , Москва
- 2008-09-21 - Conference “ Holographic and optical recording, storage and processing of information” (HOLOOPTO 2008), Tbilisi
- 2009-07-12 - VI Всероссийская конференция «Молекулярное моделирование» , Москва
- 2009-09-20 - International Conference “Organic Nanophotonics” (ICON-Russia), St.Peterburg
- 2010-09-07 - 2nd International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials. Tbilisi, Georgia
- 2011-02-24 - კონფერენცია ფოტონიკა 2011. თბილისი, კიბერნეტიკის ინსტიტუტი,
- 2011-09-25 - 14-th International Topical Meeting Optics and Liquid Crystals (OLC-2011), Erevan,
- 2011-07-10 - 7-я Всероссийская конференция "Молекулярное моделирование". Москва
- 2012-06-24 - The 3rd International Symposium «MOLECULAR PHOTONICS» dedicated to academician A.N. Terenin, St.Peterburg, Russia
- 2012-09-19 - 2nd International Conference" Nanotechnology", Tbilisi , Georgia
- 2013-09-01 - 3rd International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials,Tbilisi, Georgia
- 2013-06-10 - 11th Mediterranean Workshop and Topical Meeting "Novel Optical Materials and Applications“, Cetraro - Italy
- 2014-10-20 - 3rd International Conference "Nanotechnologies", Tbilisi, Georgia Nano - 2014,
- 2015-07-01 - 4th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials,Batumi, Georgia
- 2016-10-24 - 4th International Conference "Nanotechnologies",Tbilisi, Georgia. Nano - 2016,
- 2017-07-02 - 5th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Tbilisi, Georgia

- 2018-11-19 - 5th International Conference "Nanotechnologies", Tbilisi, Georgia. Nano - 2018
- 2018-09-17 - Congresso Nazionale, 9 th Workshop Italy- Japan, Pavia, Collegio Cairoli.
- 2019-06-30 - 15th European Conference on Liquid Crystals, Wroclaw, Poland.
- 2019-07-17 - 6th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Batumi, Georgia.

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური