

ცისანა ზურაბიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ცისანა ზურაბიშვილი
1946-07-29
მდედრობითი
საქართველო
595767462
Tsisana.Zurabishvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
მოსკოვის დ.ი.მენდელეევის სახ. ქიმიურ-
ტექნოლოგიური ინსტიტუტი; ასპირანტი.
მაღალმოლეკულურ ნაერთთა ქიმია
1974-12-27
რუსეთი

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი;
ქიმიის ფაკულტეტი; სპეციალობა: ძირითადი
ორგანული და ნავთობქიმიური სინთეზის
ტექნოლოგია
ინჟინერ-ტექნოლოგი
1969-01-30
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული
სისტემების განყოფილება
მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
2019-04-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია
უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
2015-01-01

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-04-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია
თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2010-09-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2015-01-01

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-11-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2010-09-20

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1984-03-30
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-11-01

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა განყოფილება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1974-07-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1984-03-30

ორგანიზაცია: მოსკოვის დ.ი.მენდელეევის სახ. ქიმიურ-
ტექნოლოგიური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: პლასტმასების კათედრა
თანამდებობა: ასპირანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1970-11-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1973-12-16

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალი სახეობის კვლავჩამწერი ოპტიკური
დამგროვებელი სპიროპირანით დოპირებული
თხევადკრისტალური ორფენოვანი პოლიმერული
ფირის საფუძველზე. პროექტი № 217330
პოზიცია: კოორდინატორი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახ. 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 ძირითადი შემსრულებელი
პოზიცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახ. 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 სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-03-26 - 2014-03-26

პროექტის/გრანტის დასახელება: ნანოსტრუქტურირებული თხევადკრისტალური პოლიმერული ფირები ინფორმაციის ასახვის თანამედროვე სისტემებისათვის. პროექტი № 114 მენეჯერი
პოზიცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
წამყვანი ორგანიზაცია: ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-05-06 - 2011-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: სპიროპირანების შემცველი სისტემები ფოტოქიმიური მესხიერების ელემენტებისათვის. პროექტი № GNSF/STO8/4-425.
პოზიცია: მენეჯერი
დონორი: საქართველოს სამეცნიერო ეროვნული ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-01 - 2011-02-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: ფოტო და თერმომოგრძობიარე 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

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 15

H Index / H-ინდექსი: 2

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 20

H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 1972-10-16 - Научно-техническая конференция молодых ученых. Московский химико-технологический институт имени Д.И. Менделеева
- 1973-05-28 - Научная конференция по химии и физике полимеров, г.Нальчик
- 1983-10-10 - Пятая конференция социалистических стран по жидким кристаллам, г.Одесса,
- 2004-11-29 - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის კონფერენცია „კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფუნდამენტური და გამოყენებითი პრობლემები“. თბილისი
- 2007-09-11 - Ist International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Tbilisi, Georgia

- 2010-09-07 - 2nd International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials. Tbilisi, Georgia
- 2011-02-24 - კონფერენცია ფოტონიკა 2011. თბილისი, კიბერნეტიკის ინსტიტუტი.
- 2011-10-25 - 14-th International Topical Meeting Optics and Liquid Crystals (OLC-2011), Erevan
- 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.
- 2014-08-11 - ICANM 2014 International Conference & Exhibition on Advanced & Nano Materials, Canada, Calgary
- 2015-07-01 - 4th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Batumi, Georgia
- 2016-10-24 - 4th International Conference "Nanotechnologies", Tbilisi, Georgia
- 2017-07-02 - 5th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Tbilisi, Georgia
- 2018-09-17 - Congresso Nazionale, 9 th Workshop Italy- Japan, Pavia, Collegio Cairoli
- 2018-11-19 - 5 th International Conference "Nanotechnologies", Tbilisi, Georgia
- 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