

ლიანა სანებლიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ლიანა სანებლიძე
1955-05-31
მდედრობითი
საქართველო
599404076
liana.saneblidze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: სოხუმის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი...
კვალიფიკაცია: ბიოლოგი
მინიჭების თარიღი: 1977-01-25
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ნანოკომპოზიტების ლაბორატორია
თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1984-11-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: CARYS 19-976 ანტიბიოტიკური წამლით ფუნქციონალიზებული მაგნიტური ნანონაწილაკების თერაპიული ზემოქმედების შეფასება სარძევე ჯირკვლის სიმსივნურ უჯრედზე
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2020-07-30 - 2021-07-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: #AR-19-1211 სამედიცინო დანიშნულების მულტიფუნქციონალური ნაწილის სისტემის სინთეზი ინოვაციური ტექნოლოგიით

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-12-23 - 2022-12-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: მოდიფიცირებული მაგნიტური ნაწილაკების სინთეზის უწყვეტი ტექნოლოგიური ხაზი, # AR/96/3-250/13

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

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

პროექტის/გრანტის დასახელება: სუპერპარამაგნიტური რკინის ოქსიდის ნაწილაკების (SPIONs) გამოყენების პერსპექტივები ჭრილობების შეხორცებაში” პროექტის # FR/451/7-230/13

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. # FR/451/7-230/13

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-04-01 - 2017-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ანტიეპიკური მაგნიტური სითხეების შექმნა და ბიოლოგიურ არეებში მათი გადაადგილების მართვა მაგნიტური ველის, ულტრაბგერისა და ლაზერული ნაკადების საშუალებით გრანტი #2.1

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

წამყვანი ორგანიზაცია: მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 1996-04-01 - 1998-04-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 8

H Index / H-ინდექსი: 2

Google scholar

ტექნიკური უნივერსიტეტი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2014-10-20 - 3rd International Conference “Nanotechnologies” NANO - 2014
- 2016-03-14 - - 1st International Conference on Applied Chemistry (ICAC 2016), hurghada
- 2016-10-24 - 4th International Conference “Nanotechnologies”, Tbilisi, Georgia
- 2017-02-17 - Dakam PHYSICS 17th/ International Conference On Physics and Natural Science, Istanbul, Turkey
- 2017-04-20 - 11th International Conference and Expo on Nanoscience and Molecular Nanotechnology, Rome, Italy
- 2017-06-29 - - 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2017), Albena, Bulgaria
- 2017-11-06 - 22nd International Conference and Expo on Nanoscience and Molecular Nanotechnology, Frankfurt, Germany
- 2016-10-12 - SPIE 10019, Optoelectronic Devices and Integration VI, Beijing, China
- 2018-11-19 - 5th International Conference “Nanotechnologies Nano - 2018 Tbilisi, Georgia
- 2019-09-15 - 2019 IEEE 9th International Conference on “Nanomaterials: Applications & Properties”, Odesa, Ukraine
- 2021-06-23 - Nanotech France 2021 The 6th ed. of Nanotech France 2021 Int. Conference and Exhibition. Paris, France
- 2021-08-29 - IV International Baltic Conference on Magnetism, Svetlogorsk, Kaliningrad region, Russia

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური