

ნათია გიგაური

პერსონალური ინფორმაცია

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

ნათია გიგაური
1991-02-09
მდედრობითი
საქართველო
598831883
n.gigauri@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის
ფაკულტეტი
ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
2019-07-18
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტი და
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
გამოყენებითი მათემატიკა
2016-07-14
საქართველო

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

ბაკალავრი
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტი და
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
მათემატიკა
2013-07-07
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

სტუ ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
ბუნებრივი გარემოს დაჭუჭყიანების
დაბინძურების მონიტორინგის და
პროგნოზირების განყოფილება
უფროსი მეცნიერი-თანამშრომელი
2020-02-01

მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: სტუ ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ბუნებრივი გარემოს დაჭუჭყიანების დაბინძურების მონიტორინგის და პროგნოზირების განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერი-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-05-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2020-01-31

ორგანიზაცია: შპს "ასსეკო-ჯორჯია"
სტრუქტურული ერთეული: ანალიტიკა
თანამდებობა: ბიზნეს-ანალიტიკოსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-11-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-09-01

ორგანიზაცია: სსიპ სახელმწიფო სამხედრო სამეცნიერო ტექნიკური ცენტრი „დელტა“
სტრუქტურული ერთეული: საოპერაციო მართვის დეპარტამენტი
თანამდებობა: სპეციალისტი-პროცესის ანალიტიკოსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2014-02-14
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-10-31

ორგანიზაცია: ინტერბიზნესის აკადემია
სტრუქტურული ერთეული: უმაღლესი მათემატიკის საფუძვლები
თანამდებობა: ლექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-09
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-02-21

სემინარი

ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი
თემა: ამონახსნის ნაზრდის შეფასების შესახებ ფუნქციონალურ დიფერენციალური განტოლებისათვის ორი მუდმივი დაგვიანების პარამეტრით და უწყვეტი საწყისი პირობით
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2013-04-13

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: ჯიპა-საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი
თემა: ფინანსური მენეჯმენტი
ქვეყანა: საქართველო

სტაჟირება

ორგანიზაცია: სლოვაკეთის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
 თემა: ატმოსფეროს დაბინძურების რიცხვითი მოდელირება
 ქვეყანა: სლოვაკეთი
 თარიღი: 2019-02-27

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქალაქ რუსთავისა და მისი მიმდებარე ტერიტორიის ატმოსფერული ჰაერის მიკრო აეროზოლებით დაბინძურების გამოკვლევა რიცხვითი მოდელირებით - YS-21-132
 პოზიცია: ხელმძღვანელი
 დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2021-12-16 - 2023-12-16

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქ.თბილისის რეგიონის მტვრით, PM2.5, PM10 ნაწილაკებით დაბინძურების გამოკვლევა და პროგნოზი - NFR-18-3667
 პოზიცია: ძირითადი პერსონალი
 დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-02-22 - 2022-02-22

პროექტის/გრანტის დასახელება: მაღალმთიანი რურალური რეგიონებისათვის არალეგალური ნაგავსაყრელების წარმოქმნის ალბათობის დადგენის ინტეგრირებული მეთოდოლოგიის შემუშავება საქართველოს მაგალითზე - FR-18-718
 პოზიცია: ძირითადი პერსონალი
 დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-02-22 - 2022-02-22

პროექტის/გრანტის დასახელება: ზესტაფონის ინდუსტრიულ რაიონში გარემოს ობიექტებში მანგანუმით დაბინძურების გამოკვლევა რიცხვითი მოდელირებით - PhD-F-17-192
 პოზიცია: ხელმძღვანელი
 დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:
დაწყების | დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
2017-11-03 - 2019-11-03

პროექტის/გრანტის დასახელება:

ლისის ტბის ჰიდრობიოქიმიური დახასიათება -
SCF/6/7/17

პოზიცია:

ასისტენტი

დონორი:

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:

ქ. თბილისის 199-ე საჯარო სკოლა ("კომაროვი")

დაწყების | დასრულების თარიღი:

2017-10-09 - 2018-04-11

პროექტის/გრანტის დასახელება:

სასომხეთის ატომური ელექტროსადგურიდან
ავარიული ამოფრქვევის შედეგად იოდ-131-ის
ატმოსფეროში გავრცელების, დალექვის
რიცხვითი მოდელის დამუშავება და კავკასიის
გარემოს რადიოაქტიური დაბინძურების
გამოკვლევა - SC/7/9-270/12

პოზიცია:

ასისტენტი

დონორი:

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია:

ქ. თბილისის 199-ე საჯარო სკოლა ("კომაროვი")

დაწყების | დასრულების თარიღი:

2012-10-16 - 2013-03-24

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 74

H Index / H-ინდექსი: 5

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-23 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“
- 2023-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“
- 2023-10-02 - 5-ე ევრო-ხმელთაშუა ზღვის კონფერენცია გარემოსდაცვითი ინტეგრაციისთვის EMCEI 2023
- 2023-04-20 - აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია მიღწევები და პერსპექტივები“
- 2023-03-06 - XVII. საერთაშორისო კონფერენცია ჰაერის დაბინძურების მოდელირების, მონიტორინგისა და მართვის შესახებ
- 2022-11-21 - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“
- 2022-10-14 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“

- 2022-04-20 - Международная научно-практическая конференция LXXV Герценовские чтения География: развитие науки и образования
- 2021-12-20 - 21-ე საუკუნის ბუნებრივი კატასტროფები: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება
- 2021-09-16 - XV.საერთაშორისო კონფერენცია ჰაერის დაბინძურების კონტროლის სტრატეგიებსა და გარემოზე
- 2021-06-21 - XV.საერთაშორისო კონფერენცია ურბანული ჰაერის დაბინძურების მოდელირების შესახებ
- 2021-04-21 - ყოველწლიური LXXII გერცენის სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია
- 2021-01-01 - საერთაშორისო კონფერენცია გარემოსა და სიცოცხლის მეცნიერებაზე
- 2020-09-26 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“
- 2020-08-20 - საერთაშორისო კონფერენცია სამეცნიერო გამოკვლევა თანამედროვე მსოფლიოში: თეორიული საფუძვლები და ინოვაციური მიდგომა
- 2020-06-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია
- 2020-03-23 - საერთაშორისო კონფერენცია ჰაერის დაბინძურება
- 2019-11-11 - პროფესორ ვ.ერისთავის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის “გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“
- 2019-09-21 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი,პრევენცია,შედეგების შერბილება"
- 2019-09-09 - საერთაშორისო მულტიდისციპლინარული კონფერენცია ლანდშაფტის მეცნიერების აქტუალური პრობლემები:გარემო, საზოგადოება, პოლიტიკა
- 2019-04-18 - научно-практическая конференция LXXII Герценовское чтение
- 2018-06-19 - 26th International Conference on Modeling, Monitoring and Management of Air Pollution
- 2018-05-14 - XIII Международная ландшафтная конференция Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов
- 2017-09-15 - International Scientific conference Landscape Dimensions of Sustainable Development: science-planning-governance
- 2017-06-03 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია გეოგრაფიული მეცნიერება გლობალურ კონტექსტში: მიღწევები და გამოწვევები
- 2014-11-20 - CSM—WORLD CONGRESS ON CBRN SCIENCE & CONSEQUENCE MANAGEMENT
- 2013-12-20 - ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ა.რაზმაძის სახელობის მათემატიკური ინსტიტუტის, პროფესორ ლ.მაღნარაძის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია
- 2013-05-15 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული