

მარინა არონიშიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

მარინა არონიშიძე
1941-11-21
მდედრობითი
საქართველო
278
maronishidze@mail.ru



სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქ.ტექნ.უნივერსიტეტის ვ.ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული სისტემების განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-11-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქ.ტექნ.უნივერსიტეტის ვ.ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული სისტემების განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი მეცნ.თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1991-02-25
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-11-01

ორგანიზაცია: საქ.მეცნ.აკად.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპული სისტემების განყოფილება
თანამდებობა: უმცროს მეცნ.თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1967-05-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1991-02-25

ორგანიზაცია: საქ.მეცნ.აკად.კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ფიზ.კვლევათა განყოფილება
თანამდებობა: ტექნიკოსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1966-02-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1967-05-16

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ოპტიკური ინფორმაციის ჩაწერა თხევადი კრისტალის გამოსხივების თვისების ფოტომოდულაციის საფუძველზე № FR-217162

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-12 - 2019-12-11

პროექტის/გრანტის დასახელება: სინათლით მართვადი გიროტროპია თხევად კრისტალში ინფორმაციის ჩასაწერად № FR-403/4-100/13

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-03-31 - 2016-09-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჰოლოგრაფიული ლაზერი ორმაგი განაწილებული უკუკავშირით N 11/22 (FR/238/6-250/11)

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-03-26 - 2014-09-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: თხევადკრისტალური ლაზერი სიმსივნის ადრეული დიაგნოსტიკის ოპტიკური ხელსაწყოებისათვის GNSF/STO 7/6-222

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-01-01 - 2010-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ოპტიკური ინფორმაციის ჩაწერა პოლიერსტაბილიზირებულ ფოტონურ თხევად კრისტალებში GNSF/STO 7/3-177

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-01-01 - 2010-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ოპტიკური ინფორმაციის ჩაწერა ფოტომგრძობიარე ქირალურ თხევადკრისტალურ ფაზებში GRDF N 3307

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: Georgian Research & Development Foundation (GRDF)

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2003-02-25 - 2004-08-24

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიოლოგიურად აქტიური ულტრაიისფერი რადიაციის ეკოლოგიური მონიტორინგი და ბიოდოზიმეტრის შემუშავება. STCU, N GG-50

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: Science and Technology Center in Ukraine (STCU)

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-04-01 - 2005-04-01

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2010-09-27 - XVIII Advanced Display Technologies International Symposium, Petersburg, Russia
- 2016-06-27 - Междунар.научно-практическая конф."Наука сегодня: опыт, традиции, инновации", Вологда, Россия

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური