

ტარიელი ებრაიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ტარიელი ებრაიძე
1938-07-03
მამრობითი
საქართველო
595511813
tarebra@yahoo.com



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკოსი
2004-09-02
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
კოჰერენტული ოპტიკის განყოფილება
უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი
2019-10-08
1972-09-27

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლ.
ჭავჭავაძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
კოჰერენტული ოპტიკის და ელექტრონიკის
განყოფილება
მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი
2006-11-01
დღემდე

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

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
კოჰერენტული ოპტიკის განყოფილება
წამყვანი მეცნიერი თანამშრომელი
1989-12-25
2006-11-01

ორგანიზაცია:

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

სტრუქტურული ერთეული:	კოჰერენტული ოპტიკის განყოფილება
თანამდებობა:	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1972-09-27
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1989-12-25

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ოპტიკური ინფორმაციის ჩაწერა პოლარიზებული სინათლით მართვადი ფაზური გადასვლების დროს ორგანულ ნაერთებში, GNSF/ST08/1-365
პოზიცია:	სამეცნიერო ხელმძღვანელი
დონორი:	რუსთაველის ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2009-03-02 - 2011-03-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 167

H Index / H-ინდექსი: 6

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2012-09-19 - ANISOTROPY PHOTO-INDUCTION DURING THE MASS ASSOCIATIONS OF DYE MOLECULES IN GELATIN FILMS, The International Scientific Conference Dedicated to the 90th Anniversary of Georgian Technical University — "Basic Paradigms in Science and Technology Development

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური