

# შორენა ახოზაძე

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**შორენა ახოზაძე**  
1946-02-18  
მდედრობითი  
საქართველო  
579401100  
[akhobadzesh@gmail.com](mailto:akhobadzesh@gmail.com)



## განათლება

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
ივ. ჯავახიშვილის სახ.თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი  
ფიზიკური ქიმია  
1969-06-25  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის  
ინსტიტუტი  
ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია  
მეცნიერ-თანამშრომელი  
1969-09-01  
დღემდე

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:  
პოზიცია:  
დონორი:  
წამყვანი ორგანიზაცია:  
დაწყების | დასრულების თარიღი:

გაზრდილი შესაძლებლობების მქონე  
აზოლსაღებარებთან შერწყმული ახალი ტიპის  
სპიროპირანები  
შემსრულებელი  
შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული  
სამეცნიერო ფონდი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
2014-03-31 - 2016-10-01

პროექტის/გრანტის დასახელება:  
პოზიცია:

სპიროპირანის შემცველი სისტემები  
ფოტოქიმიური მესსიერების ელემენტებისათვის  
დამხმარე პერსონალი

დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული  
სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-30 - 2011-03-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ესენციალური მიკროელემენტების შემცველი  
მაგნიტური სითხეების შექმნა და ბიოლოგიურ  
ობიექტებზე მათი ზემოქმედების შესწავლა  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია  
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2000-03-30 - 2001-03-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: მაღალბაქტერიციდული და სორბციული  
თვისებების მქონე მაგნიტური სითხეების შექმნა.  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია  
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1998-04-01 - 1999-04-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ანტისეპტიკური მაგნიტური სითხეების შექმნა და  
ბიოლოგიურ არეებში მათი გადაადგილების  
მართვა მაგნიტური ველის, ულტრაბგერისა და  
ლაზერული ნაკადის საშუალებით  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია  
წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1996-03-30 - 1998-03-30

---

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2016-10-24 - New Photochromic Hybrid Compounds. 4th International Conference "Nanotechnologies" Nano - 2016, Tbilisi, Georgia.
- 2016-10-24 - Inversion Photochromic Hybrid Spiropyran - SPTHQAZ, 4th International Conference "Nanotechnologies" Nano - 2016 Tbilisi, Georgia.
- 2015-07-01 - Photosensitive Hybrid - SpAz Compounds, 4th International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced Materials, Batumi, Georgia.
- 2015-04-13 - სპიროპირანების მოლეკულის შეფერილი ფორმის აღნაგობის ზოგიერთი საკითხი, რუსეთის მე-7 კონფერენცია "მოლეკულური მოდელირება", მოსკოვი, რუსეთი.
- 2015-04-13 - მოლეკულის ინდოლინური ნაწილის გავლენა სპიროპირანების ფოტოქრომულ თვისებებზე, რუსეთის მე-7 კონფერენცია "მოლეკულური მოდელირება", მოსკოვი, რუსეთი.
- 2003-07-10 - სპიროქრომების ფოტო და ავტოდესტრუქციის შესახებ, სისტემების, კიბერნეტიკის და ინფორმაციების (SCI) მსოფლიო მულტიკონფერენცია, ორლანდო, ფლორიდა, აშშ.
- 1981-11-17 - Фотоиндуцированный эффект «гость-хозяин» в системах жидкий кристалл+Фотохромный материал, V международной конференции соц. Стран по жидким кристаллам, Одесса, Украина

## ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული