

შორენა ახოზაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

შორენა ახოზაძე
1946-02-18
მდებრობითი
საქართველო
579401100
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