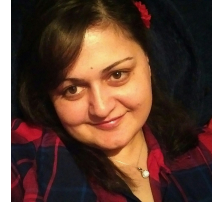


ჟურნალური ურჩუხიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ჟურნალური ურჩუხიშვილი**
დაბ. თარიღი: 1987-01-06
სქესი: მდედრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 598519586
ელ-ფოსტა: j.urchukhishvili@yahoo.com



განათლება

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ორგანული ქიმიის მაგისტრი
მინიჭების თარიღი: 2010-07-27
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: პოლიმერების ქიმია და ტექნოლოგია (ტექნოლოგიების ბაკალავრი)
მინიჭების თარიღი: 2008-07-23
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია
თანამდებობა: მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2019-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია
თანამდებობა: წამყვანი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-12-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-06-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	გაზრდილი შესაძლებლობების მქონე აზოსაღებარებთან შერწყმული ახალი ტიპის სპიროპირანები
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2014-03-31 - 2016-10-01

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ფოტოქრომული სპიროპირანული სისტემების ფოტომგრძობიარობის გაზრდის ახალი მეთოდი
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2012-03-26 - 2014-03-26

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2016-10-24 - Inversion Photochromic Hybrid Spiropyran - SPTHQAZ, 4th International Conference "Nanotechnologies" Nano - 2016 Tbilisi, Georgia.
- 2009-10-16 - Novel Macrocyclic Fluorescent Dyes. Symposium on organic chemistry, Signaghi, Georgia
- 2008-09-21 - Glass surface modification via heterobifunctional reagents. RESC Collaboration in Chemistry, Biology and Medicine. Armenia, Aghveran.

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული