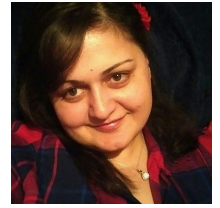


# ჟურჯუნა ურჩუხიშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

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

ჟურჯუნა ურჩუხიშვილი  
1987-01-06  
მდედრობითი  
საქართველო  
598519586  
[j.urchukhishvili@yahoo.com](mailto:j.urchukhishvili@yahoo.com)



## განათლება

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ორგანული ქიმიის მაგისტრი  
2010-07-27  
საქართველო

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

ბაკალავრი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
პოლიმერების ქიმია და ტექნოლოგია  
(ტექნოლოგიების ბაკალავრი)  
2008-07-23  
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  
2019-06-01  
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის  
ინსტიტუტი  
ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია  
წამყვანი ინჟინერი  
2013-12-15  
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