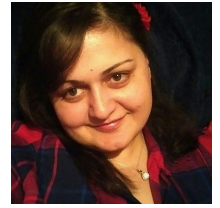


ჟუჟუნა ურჩუხიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ჟუჟუნა ურჩუხიშვილი
1987-01-06
მდედრობითი
საქართველო
598519586
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