

ელიზბარ ელიზბარაშვილი



25-17^ა პეტრიწის გამ.

დიდი დილომი,

თბილისი, 0175

საქართველო,

ტელ: (995) 93 35 75 38

ელ-ფოსტა: elizbarashvili@gtu.ge

ვებ-გვერდი: www.chemistry.ge/eliz

დაბადების თარიღი:

08 ნოემბერი, 1970

კვალიფიკაცია:

ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი (ორგანული ქიმია) – თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

22 მარტი, 2006

დისერტაცია: „აზო, აზომეთინური და პირიდონული ჯგუფის შემცველი ფუნქციური სადებრების სინთეზი და კვლევა“

კონსულტანტი: პროფ. გ. ჭირაქაძე, პროფ. შ. სამსონია

ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი (ორგანული ქიმია) – თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

16 დეკემბერი, 1998

დისერტაცია: „ზოგიერთი აზოსადებრის არატრადიციული მეთოდით მიღება და მდგრადობის შესწავლა“

ხელ-ლი: პროფ. გ. ჭირაქაძე

ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

18 ივნისი, 1993

თემა: „ო-ტრიმეთილისილილსოქსიფენილაზო-2-ნაფთოლის სინთეზი და საამქროს დაგეგმარება 15000 კგ/წელი წარმადობით“

ხელ-ლი: პროფ. გ. ჭირაქაძე

განათლება:

12.1993–12.1998 – ასპირანტურა, ორგანული ქიმიის კათედრა, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

09.1988–05.1993 – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი (წარჩინებით)

თანამდებობები:

01.05.2015-დღემდის

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის საერთო-საუნივერსიტეტო ლაბორატორიული ცენტრის დირექტორი

01.05-2013- 01.05.2014

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ქიმიისა და მოლეკულური ინჟინერიის ორგანულ და მაღალმოლეკულურ ნაერთთა ქიმიის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი

04.2012-11-2012

შპს „ბერტას“ ტექნოლოგიური დეპარტამენტის უფროსი

11.2011 – 04.2012–

საქართველოს განათლებისა და მეცნიერებათა სამინისტროს მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის ქიმიის კონსულტანტი

05.2006 - დღემდის

პროფესორი, ორგანული ქიმიის კათედრა, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

03.2007 –02.2011

სტუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მონიტორინგის ჯგუფის ხელმძღვანელი

02.2007 – 03.2007	სტუ-ს ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი
01.1999- 05.2006	დოცენტი, ორგანული ქიმიის კათედრა, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
09.2000- 05.2006	დოცენტი, არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და საყოფაცხოვრებო მასალების ქიმიის კათედრა, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
11.1992- 01.1999	უფ. ლაბორანტი, ორგანული ქიმიის კათედრა, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ტრენინგები და სერტიფიკატები:

2009	Эффективная бизнес презентация как инструмент коммерциализации научных проектов. – ABC Training Center, Ukraine
2009	სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ), „სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის“ (აშშ).
2008	Technological Management: commercialization of R&D results in scientific research institutes. – Science and Technology Center of Ukraine
2007	მასწავლებელთა დახელოვნების პროგრამა II (შეფასება და პროგრამების აკრედიტაცია) <i>აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი</i>

პედაგოგიური აქტიურობა (სალექციო კურსები):

1. ორგანული ქიმია (ბაკალავრიატი)
2. ქიმიური ტექნოლოგია (ბაკალავრიატი)
3. თეორიული ორგანული ქიმია (ბაკალავრიატი)
4. ორგანული სინთეზი (ბაკალავრიატი)
5. კომპიუტერის გამოყენება ქიმიასა და ქიმიურ ტექნოლოგიაში (ბაკალავრიატი)
6. ნახევარპროდუქტების ქიმია და ტექნოლოგია (მაგისტრატურა)
7. ბუნებრივი საღებრების ქიმია (მაგისტრატურა)
8. გამოთვლითი ქიმია (მაგისტრატურა)
9. ორგანული ქიმია (დოქტორანტურა)

სამეცნიერო აქტიურობა:

- რამდენიმე პირიდონის რგოლის შემცველი ფლოურესცენსიული საღებრების სინთეზი, თვისებების შესწავლა და გამოყენება დეფექტოსკოპიაში
- ეგზოციკლური და ციკლური აზომეთინური საღებრების სინთეზი, თვისებები და გამოყენება
- ფოტოანიზოტროპული თვისებების მქონე საღებრების სინთეზი, თვისებების კვლევა და გამოყენება ოპტიკური დამამახსოვრებელ მოწყობილობებში
- ახალი აზოსაღებრების სინთეზი ფაზათშორისი კატალიზის პირობებში
- ორი ან მეტი აქტიური ცენტრის მქონე ახალი ფაზათშორისი კატალიზატორები
- სხვადასხვა კლასის საღებრების მდგრადობის შესწავლა ოზონის ზემოქმედების მიმართ, ოზონის დოზიმეტრია

სამეცნიერო შრომები:

41 სტატია, 55 კონფერენციის თეზისი, 1 პატენტი, 7 სახელმძღვანელო, 6 ელექტრონული წიგნი (სრული ნუსხა მოცემულია დანართის სახით)

გრანტები:

- UNDP Fostering Regional and Local Development in Georgia. Small Grant Scheme (SGS). მასწავლებელთა პროფესიული გადამზადების ცენტრის შექმნა გურიის რეგიონში. 2016.
- 2015 MTC U/43/6-420/14 - კლიკ-ქიმიის გამოყენება მაკრომოლეკულურ და მაკროციკლურ სინთეზებში
- 2013 - FR/177/6-420/13 ახალი მაკროციკლური აზომეთინური ნაერთები ოპტიკური ასახვისათვის
- 2012 - 2012_tr_282 Travel Grant - თურქეთი
- 2011 - საკონფერენციო გრანტი. GeoHet-2011
- 2010 – სამეცნიერო პოპულარული ლექციები საჯარო სკოლებისათვის (ეროვნული სამეცნიერო ფონდი #04/92)
- 2009 – სამეცნიერო პოპულარული ლექციები საჯარო სკოლებისათვის (ეროვნული სამეცნიერო ფონდი #SP09-11)
- 2009 - Travel Grant, STCU (Ukraine)
- 2009 – GNSF/ST08/1-364 (თამანონაწილე)

სამეცნიერო ღონისძიებების ორგანიზება:

- 2016 - ქიმიის საერთაშორისო ოლიმპიადა IChO-48. მთავარი ორგანიზატორი.
<http://www.icho2016.chemistry.ge/>
- 2016 - ახალგაზრდა მეცნიერთა მე-5 საერთაშორისო კონფერენცია „ქიმია დღეს“ (ICYS-2016.) - სამეცნიერო და საორგანიზაციო კომიტეტების თავმჯდომარე
<http://chemistry.ge/conferences/icys-2016/welcome.html>
- მოსწავლეთა რესპუბლიკური ოლიმპიადა „დედამიწა ჩვენი სახლია“. 3 მარტი, 2015. თანაორგანიზატორი.
<http://chemistry.ge/conferences/eoh-2015/index.html>
- 3-rd International Conference of Organic Chemistry (ICOC-2014) "Organic Chemistry - Driving Force of Life Development". 25-30 სექტემბერი, 2014. საორგანიზაციო კომიტეტის თანათავმჯდომარე, ორგანიზატორი.
<http://www.chemistry.ge/conferences/icoc-2014/index.html>
- 8-th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry (EAMHC-2014). Tbilisi. 20-24 სექტემბერი, 2014. საორგანიზაციო კომიტეტის თანათავმჯდომარე, ორგანიზატორი.
<http://www.chemistry.ge/conferences/eamhc-2014/index.html>
- 4th International Conference of Young Scientists - Chemistry Today. ერევანი. 18-22 აგვისტო, 2014. საორგანიზაციო კომიტეტის თანათავმჯდომარე. თანაორგანიზატორი.
<http://chemistry.ge/conferences/icys-2014/index.html>
- რესპუბლიკური კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები-2013. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. 25-26 ნოემბერი, 2013. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი.
<http://chemistry.ge/conferences/nsbac-2013/index.html>
- ახალგაზრდა მეცნიერთა III საერთაშორისო კონფერენცია: "ქიმია დღეს-2013". 2013, 17-19 მაისი. ორგანიზატორი და სამეცნიერო კომიტეტის თავმჯდომარე.
<http://www.chemistry.ge/conferences/icys-2013/index.html>
- ახალგაზრდა მეცნიერთა II საერთაშორისო კონფერენცია: "ქიმია დღეს-2012". 2012, 21-23 აპრილი. ორგანიზატორი და სამეცნიერო კომიტეტის თავმჯდომარე.
<http://www.chemistry.ge/conferences/icys-2012/index.html>
- აკადემიკოს რაფიელ აგლამის დაბადების 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო სხდომა და ეროვნული კონფერენცია გამოყენებით ქიმიაში. 2011, 18-21 ოქტომბერი. თანაორგანიზატორი.
<http://www.chemistry.ge/conferences/rac3/index.html>
- II საერთაშორისო სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიაში - "ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმიის მიღწევები" GeoHet-2011. 2011, 25-27 სექტემბერი. საორგანიზაციო კომიტეტების თანათავმჯდომარე

- ახალგაზრდა მეცნიერთა რესპუბლიკური კონფერენცია "ქიმია დღეს". 2011 წლის 26 თებერვალი. კონფერენციის დამფუძნებელი და სამეცნიერო და საორგანიზაციო კომიტეტების თავმჯდომარე. <http://chemistry.ge/conferences/rcys2011/index.php>
- რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია "ზუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთები" საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, 30 მარტი, 2010. საორგანიზაციო კომიტეტების წევრი. <http://chemistry.ge/conferences/nsbac/index.htm>
- სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიაში მიძღვნილი პროფ. გოგი ჭირაქაძის 75-ე წლისთავისადმი სიღნაღი, 16 ოქტომბერი, 2009. საორგანიზაციო კომიტეტების თავმჯდომარე. <http://chemistry.ge/conferences/ocs/index.htm>

საზოგადოებრივი აქტიურობა:

2016-2012-2014	სსიპ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის აკრედიტაციის საბჭოს თავმჯდომარე ინტერნეტ ჟურნალ „mastsavlebeli.ge“-ს ბლოგერი
2011-	საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაციის თავმჯდომარე, დამფუძნებელი.
2011-	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის ექსპერტი
2008-2010	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებულის რედაქტორის მოადგილე
2007-დღემდის	სსიპ აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო, აკრედიტაციის ცენტრი, ექსპერტი
2006-2010	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის საბჭოს წევრი
2006-დღემდის	თსუ-ს სამეცნიერო შრომების კრებულის "ქიმია" რედაქციის წევრი
2007-2009	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სასწავლო და სამეცნიერო ლიტერატურის სარედაქციო-საგამომცემლო საბჭოს წევრი
2007-2008	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის სარედაქციო ჯგუფის წევრი
2000-2005	ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი
2000-2005	ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტის მეთოდური კომისიის წევრი

სიგელები და ჯილდოები:

2000	ჯ.სოროსის გრანტი
1993-1994	ჯ.სოროსის ასპირანტი
1992	პირველი პრემია (პირველი ღია კონფერენცია ორგანულ ქიმიაში, თსუ)

კომისიებსა და კოლეგიებში მონაწილეობა:

2015	მოსწავლე-გამომგონებელთა ოლიმპიადის „ლეონარდო და ვინჩი“ კომისიის წევრი
2014	მოსწავლე-გამომგონებელთა ოლიმპიადის „ლეონარდო და ვინჩი“ კომისიის წევრი
2013	მოსწავლე-გამომგონებელთა ოლიმპიადის „ლეონარდო და ვინჩი“ კომისიის წევრი
2013	ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა VI საერთაშორისო ოლიმპიადის (IYIPO-2013) ჟიურის წევრი
2012	მოსწავლე-გამომგონებელთა ოლიმპიადის „ლეონარდო და ვინჩი“ კომისიის წევრი
2012	ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა V საერთაშორისო ოლიმპიადის (IYIPO-2012) ჟიურის წევრი
2011	მოსწავლე-გამომგონებელთა ოლიმპიადის „ლეონარდო და ვინჩი“ კომისიის წევრი

- 2011** ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა IV საერთაშორისო ოლიმპიადის (IYIPO-2011) ჟიურის წევრი
- 2010** “2010-2011 სასწავლო წლის საატესტაციო გამოცდების გარდამავალი პროგრამის ” განხილვის კომისიის წევრი (მინისტრის ბრძანება N1/კ-341, 18.03.2010)
- 2010** ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა IV საერთაშორისო ოლიმპიადის (IYIPO-2010) კომისიის წევრი
- 2010** განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს ქიმიამი ეროვნული სტანდარტის შემმუშავებელი კომისიის წევრი
- 2010** ა. წერეთლის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტი და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის კონტიგენტის ფორმირების საარჩევნო კომისიის წევრი
- 2009–2010** ეროვნული სასწავლო ოლიმპიადის ქიმიამი კომისიის წევრი
- 2009** განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს ქიმიამი ეროვნული სტანდარტის შემმუშავებელი კომისიის წევრი
- 2009** კ. მელიქიძეილის სახელობის ორგანული და ფიზიკური ქიმიის ინსტიტუტის კონტიგენტის ფორმირების საარჩევნო კომისიის წევრი
- 2009** სოხუმის უნივერსიტეტის ზუსტი და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის კონტიგენტის ფორმირების საარჩევნო კომისიის წევრი
- 2009** ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა III საერთაშორისო ოლიმპიადის (IYIPO-2009) კომისიის წევრი
- 2009** ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა III რესპუბლიკური ოლიმპიადის კომისიის წევრი
- 2009** თსუ–ს ზუსტი და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის კონტიგენტის ფორმირების საარჩევნო კომისიის წევრი
- 2008** Tempus-Tasis პროექტი SM-SCM-TO 29A06 "EQUASER" - საქართველოს უმაღლესი განათლების დაწესებულებებში ხარისხის შიდა მართვის სისტემების დანერგვა. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 21 აპრილი, 2008.
- 2008** ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა II საერთაშორისო ოლიმპიადის (IYIPO-2008) კომისიის წევრი
- 2008** ფორუმი "ეროვნული კვალიფიკაციების ჩარჩო" თბილისი, სასტუმრო ფანტაზია, 14 სექტემბერი, 2008. <http://gtu.ge/qa/conferences/forum.htm>
- 2008** ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა II რესპუბლიკური ოლიმპიადის კომისიის წევრი
- 2007** Tempus Tasis SCM Project: SM_SCM-T006T026B05. “ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურები ბოლონის პროცესის კონტექსტში” დასკვნითი სემინარი, სასტუმრო "შერატონ მეტეხი პალასი", 14 დეკემბერი, 2007 წელი, ქ. თბილისი <http://gtu.ge/qa/conferences/tasis-tempus.htm>
- 2007** Tempus-Tasis SM-SCM-Project T006T026B05 "DAGSU" “პროგრამული აკრედიტაციის ზოგადი სტანდარტების და ინდიკატორების შემუშავება” აჭარა, კვარიათის დასახლება, 9-13 ივლისი, 2007 წელი. <http://gtu.ge/qa/conferences/kvariati-seminar.htm>
- 2007** Tempus-Tasis SM-SCM-Project T006T026B05 "DAGSU". "პროგრამული აკრედიტაციის უზრუნველყოფის ეტაპები" თბილისი, სასტუმრო ფანტაზია, 7 მაისი, 2007. <http://gtu.ge/qa/conferences/workshop.htm>
- 2006** თსუ–ს ზუსტი და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის კონტიგენტის ფორმირების საარჩევნო კომისიის წევრი

უცხო ენები:

ინგლისური ენა			
	თავისუფლად	კარგად	დამაკმაყოფილებლად
საუბარი	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
კითხვა	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
წერა	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

რუსული ენა			
	თავისუფლად	კარგად	დამაკმაყოფილებლად
საუბარი	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
კითხვა	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
წერა	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

კომპიუტერული პროგრამები:

- **Windows** 1.03/3.xx/9x/XP/Vista/Win7, MS DOS
- **MS Office** (Word, Excell, Access, Outlook, OneNote)
- **Web** (HTML, PHP, JavaScript)
- **ქიმიური მოდელირების პროგრამები** (CS ChemOffice, ChemSketch, HyperChem, ISIS Draw)
- **პროგრამირების ენები:** Visual Basic, Turbo Pascal, Turbo Basic
- **გრაფიკული პროგრამები** (PhotoShop, Corel Draw)

ვებ-გვერდების პროგრამირება/დიზაინი/რედაქტირება:

- საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია- (საქართველოს ქიმიური პორტალი): <http://www.chemistry.ge>
- ფშავის ოფიციალური ვებ-გვერდი: <http://www.pshavi.ge> (გვერდის მფლობელი და რედაქტორი)
- სამეცნიერო კონფერენცია "GeoHet-2010" - <http://chemistry.ge/conferences/geohet-2010/>
- სტუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური: <http://gtu.ge/qa>
- ორგანული ქიმიის მიმართულება (სტუ): <http://www.gtu.edu.ge/katedrebi/dep33>
- პირადი ვებ-გვერდი: <http://www.gtu.edu.ge/katedrebi/dep33/eliz/>
- სამეცნიერო-საისტორიო ჟურნალი „სვეტიცხოველი“ - <http://sveticxovelijournal.ge>
- მანგლისისა და წალკის ეპარქია - <http://sveticxovelijournal.ge/eparkia/index.php>
- საპატრიარქოსთან არსებული მუდმივმოქმედი კომისიის ოფიციალური ვებ-გვერდი: <http://sapatriarqoskomisia.ge/index.html>
- საქართველოს ნორჩ-ქიმიკოსთა ვებ-გვერდი: <http://chemclub.ge>
- მუდმივმოქმედი არბიტრაჟი, საადვოკატო ბიურო: <http://ar-law.ge>
- საქართველოს ქიმიური ჟურნალი: <http://georgiachemi.ge/>
- სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიაში - <http://www.gtu.edu.ge/katedrebi/dep33/ocs>
- სამეცნიერო კონფერენცია „სბზან-2010“ - <http://www.science.org.ge/nsbac/index.htm>
- სამეცნიერო ჟურნალი ქიმია - <http://chemistry.ge/cgcj/index.php>
- სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია დღეს“ - <http://chemistry.ge/conferences/rcys2010/index.php>
- უნივერსიტეტის ვებ-გვერდი (პროექტი)-<http://www.gtu.ge/qa/1/index.htm>

დაცული საკანდიდატო და სადოქტორო დისერტაციები:

- 2016** ანტონ ჩიქოვანი „ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ჰეტეროციკლური ნაერთის სინთეზის რეაქციის ქვანტურ-ქიმიური მოდელირება“
- 2015** თინათინ ბუკია „ადამანტანის ფრაგმენტის შემცველი ბენზომიდაზოლები და დიჰეპტიდები: სინთეზი და კვლევა“
- 2011** ლ.ახლოური „პოლიფუნქციური საღებრების სინთეზი, თვისებები, გამოყენება“
- 2008** თ. მათითაიშვილი „ახალი 20-წევრიანი აზომეთინური ნაერთების სინთეზი და ქიმიური თვისებები“

- 2005 თ. ქარქუსაშვილი „მოდულიზებული სილიციუმმცველი კომპოზიციური მასალები. სინთეზი, თვისებები, გამოყენება“
- 2005 ი. ლაგვილავა „ანთრაპირიდონული და ანთრადიპირიდონული ნაერთების სინთეზი, მათი რეაქციისუნარიანობისა და ზოგიერთი სპექტრული თვისების შესწავლა“

დაცული სამაგისტრო დისერტაციები:

- 2010 ია იარდალაშვილი “პირიდონმცველი ფლუორესცენტული საღებრების თვისებების მოდელირება”
- 2010 კახაბერ მდივანი: “ფლუორესცენციული ანთრადიპირიდონული ნაერთების სინთეზი და თვისებების შესწავლა”
- 2010 ჟუჟუნა ურჩხიშვილი: “პოლიმერზე იმობილიზებული ზოგიერთი პირიდონმცველი მაღალმოლეკულური საღებრების სინთეზი”
- 2007 ი. მიქაბერიძე „ლუმინესცენციის ჩახშობის მოლეკულურ-დინამიკური მოდელირება“
- 2007 ნ. ობოლაშვილი“ პირიდონული ნაერთების გამოყენება ლუმინესცენტურ ანალიზში“
- 2004 ი. ჩაგანავა “აზოსაღებრების გამოყენება ჰოლოგრაფიულ ტექნოლოგიაში“
- 2003 ქ. ტალახაძე „მოდულიზებული ფაზათმორისი კატალიზატორები დიბენზო-18-ქრაუნ-6-ის საფუძველზე“
- 2003 ე. გიორგიშვილი „აზომეთინური საღებრები“

ჰობი:

- ლიტერატურა, პოეზია
- სპორტი (ძიუდო, ტყვიით სროლა)

დამატებითი ინფორმაცია:

ოჯახი:

მეუღლე – ნატალი ინგოროყვა, შვილი – მარიამ ელიზბარაშვილი (22.11.1994)