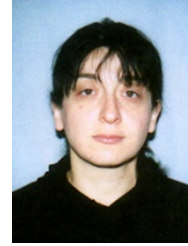


**მაია ცინცაძე**  
**პერსონალური ინფორმაცია**

სახელი გვარი: მაია ცინცაძე  
დაბ.თარიღი: 1963-05-31  
სქესი: მდედრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ელ-ფოსტა: [m.tsintsadze@gtu.ge](mailto:m.tsintsadze@gtu.ge)



**განათლება**

უმაღლესი საგანმანათლებლო საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი  
დაწესებულება, ფაკულტეტი, ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი  
სპეციალობა: ძირითადი ორგანული და ნავთობქიმიური სინთეზის ტექნოლოგია  
კვალიფიკაცია: ინჟინერი-ქიმიკოსი-ტექნოლოგი  
ჩარიცხვის და დამთავრების წლები: 1979 - 1984  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი  
Координационные соединения металлов с 2,6 - диэтил - 2,4,6,8 – тетраазабенцикло - [3,3,0] октандионом - 3,7 и 2,8 - диэтил - 2,4,6,8 - тетраазабенцикло - [3,3,0] октандионом- 3,7  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: 02.00.01 - არაორგანული ქიმია  
მინიჭების თარიღი: 1988-16-12  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი  
Координационные соединения металлов с азот- и кислородсодержащими производными алифатического, ароматического и гетероциклического ряда  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: 02.00.01 - არაორგანული ქიმია  
მინიჭების თარიღი: 1997-09-10  
ქვეყანა: საქართველო

**სამუშაო გამოცდილება**

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-09-02  
მუშაობის დამთავრების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი, ქიმიის დეპარტამენტი  
თანამდებობა: პროფესორი, ქიმიის დეპარტამენტის უფროსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-02-25  
მუშაობის დამთავრების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი, ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი  
თანამდებობა: პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01

მუშაობის დამთავრების თარიღი:	2021-09-02
ორგანიზაცია:	ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რ. აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	არაორგანული ნაერთების ფიზიკა-ქიმიის ლაბორატორია
თანამდებობა:	ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2009-09-10
მუშაობის დამთავრების თარიღი:	დღემდე
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი, ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა:	პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2009-09-01
მუშაობის დამთავრების თარიღი:	2017-09-01
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი, ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა:	პროფესორი. ზოგადი, არაორგანული და ანალიზური ქიმიის მიმართულების ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2006-09-01
მუშაობის დამთავრების თარიღი:	2009-09-01
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი, ქიმიის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	პროფესორი, ქიმიის დეპარტამენტის უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2004-09-01
მუშაობის დამთავრების თარიღი:	2006-09-01
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ანალიზური ქიმიის კათედრა
თანამდებობა:	პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1997-09-01
მუშაობის დამთავრების თარიღი:	2004-09-01
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ანალიზური ქიმიის კათედრა
თანამდებობა:	დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1990-09-01
მუშაობის დამთავრების თარიღი:	1997-09-01
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ანალიზური ქიმიის კათედრა
თანამდებობა:	უფროსი მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1989-09-01
მუშაობის დამთავრების თარიღი:	1990-09-01
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ანალიზური ქიმიის კათედრა
თანამდებობა:	ასისტენტი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-09-01  
მუშაობის დამთავრების თარიღი: 1989-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ანალიზური ქიმიის კათედრა  
თანამდებობა: ასპირანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1984-09-01  
მუშაობის დამთავრების თარიღი: 1987-09-01

### კვალიფიკაციის ამაღლება

ორგანიზაცია: Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning. Georgian Technikal University Center for Academic and Teaching Staff Development  
თემა: Modern Learning and teaching methodologies in university education  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2024-03-15

ორგანიზაცია: აკადემიური პერსონალის და მასწავლებელთა განვითარების ცენტრი, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი  
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ს სერვისები  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2024-04-15

ორგანიზაცია: ERASMUS+ პროექტი PRINTel 585760E-1-2017-1AM-EPPKA2-CBHE-JP საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ERASMUS+PRINTel  
თემა: გამლიერებული სწავლება საინფორმაციო/საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენებით მობილური სწავლება თამაშის ელემენტების გამოყენებით  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2019-03-09

ორგანიზაცია: International federation of languageGeorgian Technical Universiti Multilingual assotiation of Georgia teacher assotiations  
თემა: Training program in teaching strategies certificate of completion. Effective communication strategies communication management  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2015-11-27

ორგანიზაცია: Iowa State Universitiy Center of Excellence in Teaching and learning Georgian Technical University PDC CETL  
თემა: Modern Methodologies inTeaching and learning  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2015-04-15

ორგანიზაცია: Iowa State university Center of Excellence in Teaching and learning, სტუ პროფესიული განვითარების ცენტრი აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ) "სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისთვისინკ." (აშშ)  
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2009-04-15

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პუბლიკაციები - 503

მონოგრაფია - 13

სახელმძღვანელო - 49

სტატიები - 271

კონფერენციები - 176

პატენტები - 3

დაცული სადოქტორო ნაშრომების ხელმძღვანელობა - 22

დაცული სამაგისტრო ნაშრომების ხელმძღვანელობა - 5

### Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 99.00

H Index / H-ინდექსი: 3.00

### Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 117.00

H Index / H-ინდექსი: 4.00

## პედაგოგიური საქმიანობა 1987 წლიდან-დღემდე

ბაკალვრიატი (სასწავლო კურს(ებ)ი):

ზოგადი ქიმია  
არაორგანული ქიმია  
კოორდინაციული ქიმია  
ანალიზური ქიმია  
ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები  
Общая химия

მაგისტრატურა (სასწავლო კურს(ებ)ი, ხელმძღვანელობა):

თეორიული არაორგანული ქიმია  
არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები - s- და p-ელემენტების ქიმია  
არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები - d- და f-ელემენტების ქიმია  
კოორდინაციული ქიმიის თეორიული საფუძვლები  
ნივთიერებათა ანალიზის ქრომატოგრაფიული მეთოდი  
არაორგანულ ნივთიერებათა ანალიზის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები

დოქტორანტურა (სასწავლო კურს(ებ)ი, ხელმძღვანელობა):

თეორიული არაორგანული ქიმია  
სტანდარტული და არასტანდარტული კოორდინაციული ნაერთები  
დოქტორანტის ხელმძღვანელობა

## სხვა აქტივობები

მეცნიერებათა აკადემიების წევრობა

რუსეთის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემია (РАЕН)წევრ-კორესპონდენტი - 2007  
ევროპის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი - 2023

სამეცნიერო წოდება

დოცენტი - 1991  
პროფესორი - 2000

კონფერენციების საორგანიზაციო კომიტეტის წევრობა

“Compounds & Materials with Specific Properties” (with international invitation) Tbilisi, 2007  
საერთაშორისო კონფერენცია “სპეციფიკური თვისებების მქონე ნაერთები და მასალები წარმოების ნარჩენების და მეორადი ნედლეულის ბაზაზე. თანამედროვე ქიმიური ნაერთები და

ტექნოლოგიები”, თბილისი, 2008  
საერთაშორისო კონფერენცია „ქალი და XXI საუკუნე”. თბილისი, 2011.

აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდოლოგიური კონფერენცია `ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები - 2019

XIII International Scientific Conference of postgraduates, masters and young researchers on “ACTUAL PROBLEMS OF CHEMISTRY” dedicated to 96th anniversary of National Lider HEYDAR ALIYEV (may 15-16) Baku, 2019

ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორის პროფესორ ვიქტორ დიმიტრის-მე ერისთავის დაბადებიდან 80 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“11-12 ნოემბერი, 2020

VIII International Scientific Conference “The Chemistry of coordination compounds”dedicated to the 85<sup>th</sup> anniversary of the Department of Analytical Chemistry, (december 22-23) Baku, 2020

XIII International Scientific Conference of postgraduates, masters and young researchers on “ACTUAL PROBLEMS OF CHEMISTRY” dedicated to 96th anniversary of National Lider HEYDAR ALIYEV (may 25 - 26) Baku, 2021

აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდოლოგიური კონფერენცია `ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები - აპრილი, 2023

ახალგაზრდა მეცნიერთა პირველი ხარისხის საპრეზიდენტო სტიპენდია - 1997

ღირსების ორდენი - 2013

უკრაინის საერთაშორისო სამეცნიერო ცენტრის მიერ დაფინანსებული გრანტი Gr-32(04-04/06-Gr32B). 2006

პროექტი „ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებებთან (ბიოლიგანდებთან) ბიომეტალების კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და გამოყენება. 2007

პატენტი P4917. გამოგონება - ფრინველთა საკვების ქიმიური დანამატი. 2008.

პატენტი P4918. გამოგონება - ფრინველთა საკვების ქიმიური დანამატი. 2008.

პატენტი U1504. გამოგონება - MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O-ის გაუწყლოების ხერხი. 2008.

ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის განათლების, სპორტისა და ახალგაზრდულ საქმეთა სამსახურის მიერ გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებული პროექტის - „სიცოცხლის მეტალების“ კოორდინაციული ნაერთები“ კონსულტანტი. 2016

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის განყოფილების ექსპერტი. 2017-დან

საქართველოს რესპუბლიკის სამეცნიერო ხარისხების მიმნიჭებელი სწავლულ ექსპერტთა საბჭო CH0201 N4. 2001-2009

საქართველოს ქიმიური საზოგადოების ვიცე-პრეზიდენტი. 2015-დღემდე

საქართველოს ქიმიური ჟურნალის პასუხისმგებელი რედაქტორი (ექსპერტი). 2010-დღემდე.

ფაკულტეტის დოქტორანტთა სადისერტაციო ნაშრომების დაცვის კოლეგიების, თემატური სემინარებისა და კოლოქვიუმების შემფასებელი კომისიების წევრი

სტუ-ს ქალთა საბჭოს წევრი

სადოქტორო პროგრამა „ქიმია“ - ხელმძღვანელი

სხვადასხვა სპეციალობების საგანმანათლებლო საბაკალავო,

ჯილდოები (ეროვნული/  
სახელმწიფო/დარგობრივი პრემია,  
ორდენი, მედალი და სხვ.):  
პატენტები, დანერგვები,  
საერთაშორისო და ადგილობრივი  
პროექტები:

სხვა აქტივობა, მიღწევა, კვალიფიკაცია,  
გამოცდილება და დამსახურება:

ენები

ჰობი

სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების სილაბუსების ავტორი  
ქართული - მშობლიური  
რუსული - თავისუფლად  
ინგლისური - თავისუფლად  
მუსიკა  
დიზაინი