

# ნინო იმნაძე

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**ნინო იმნაძე**  
1955-05-15  
მდედრობითი  
საქართველო  
599336272  
[nimnadze@kti-georgia.com](mailto:nimnadze@kti-georgia.com)



## განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
ბიოლოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი  
1985-04-19  
რუსეთი

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

ბაკალავრი  
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი  
ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი  
1976-05-30  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის  
ფაკულტეტი, ქიმიური და ბიოლოგიური  
ტექნოლოგიების დეპარტამენტი  
ზოგადი, არაორგანული და ანალიზური ქიმიის  
მიმართულების ასოცირებული პროფესორი  
2006-09-15  
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ფიზიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა  
სინთეზისა და კვლევის (№393) სამეცნიერო-  
კვლევითი ლაბორატორია,  
უფროსი მეცნიერ-მუშაკი  
1995-09-01  
2005-05-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა  
თანამდებობა: დოცენტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1995-07-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-05-25

---

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა  
თანამდებობა: მასწავლებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-11-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1995-04-25

---

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: კოორდინაციულ ნაერთთა სამეცნიერო-კვლევითი  
თანამდებობა: ლაბორატორია  
მუშაობის დაწყების თარიღი: უფროსი მეცნიერ-მუშაკი  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1992-08-11  
1995-06-22

---

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის კათედრის  
თანამდებობა: სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორია  
მუშაობის დაწყების თარიღი: მეცნიერ მუშაკი  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1988-10-05  
1990-07-02

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ბუნების დაცვის სახელმწიფო  
სტრუქტურული ერთეული: კომიტეტი  
თანამდებობა: რესპუბლიკური კომპლექსური ლაბორატორია  
მუშაობის დაწყების თარიღი: ტექნიკოს-ქიმიკოსი  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1985-05-15  
1988-10-04

---

ორგანიზაცია: თბილისის ჰიდრომეტრობსერვატორია  
სტრუქტურული ერთეული: ზედაპირული და ზღვის წყლების დაბინძურების  
თანამდებობა: კონტროლის ლაბორატორია  
მუშაობის დაწყების თარიღი: ტექნიკოს-ქიმიკოსი  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1977-01-09  
1979-05-05

---

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: სტუ პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ)

თემა: „პროფესიონალური ორიენტაციისთვის და კარიერის ამბავების ტრენინგი პროგრამა“  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2016-12-15

---

ორგანიზაცია: სტუ პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ),  
თემა: „პროფესიონალური ორიენტაციისთვის და კარიერის ამბავების ტრენინგი პროგრამა“  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2016-02-16

---

ორგანიზაცია: სტუ პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ)  
თემა: „სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისთვის ინქ.“ #00556  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2009-10-11

---

### სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: ქ. თბილისი მერიის პროექტის ფარგლებში  
თემა: ინგლისური ენის შეძენილი ცოდნის სერტიფიკატი. ინგლისური ენის 54 საათიანი საბაზისო კურსი.  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2013-04-26

---

ორგანიზაცია: საერთაშორისო სასწავლო ცენტრი “ILC”  
თემა: კომპიუტერის ცოდნის კურსები, კვალიფიკაცია-საოფისე პროგრამების ოპერატორი.  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2004-03-11

---

### პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ნიადაგების, კულტივირებულ მცენარეთა ნაყოფების, გრუნტის წყლების და მდინარეების დაბინძურების ხარისხის მონიტორინგი“  
პოზიცია: (კონტრაქტი LS-F-05—186)  
დონორი: ინჟინერ-ქიმიკოსი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2005-01-20 - 2005-07-20

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლება ბიოგაზის დანადგარებში გადამუშავებული ნაკვლის გამოყენებით“  
პოზიცია: ინჟინერ-ქიმიკოსი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2004-10-05 - 2004-12-05

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ნიადაგების, გრუნტის წყლების და მდინარეების დაბინძურების ხარისხის მონიტორინგი“ (კონტრაქტი PCC-LS-S029)  
პოზიცია: ინჟინერ-ქიმიკოსი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2003-09-01 - 2004-09-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ბიოგაზის დანადგარებში გადამუშავებული ბიომასის სასუქად გამოყენება ჩხოროწყუს და ხობის რაიონის ფერმერულ მეურნეობებში“  
პოზიცია: ინჟინერ-ქიმიკოსი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2003-05-01 - 2003-08-01

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ნიადაგების, გრუნტის წყლების და მდინარეების დაბინძურების ხარისხის მონიტორინგი“ (კონტრაქტი PCC-LS-S027)  
პოზიცია: ინჟინერ-ქიმიკოსი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-04-10 - 2003-04-10

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: „სასოფლო სამეურნეო კვლევა, დანერგვა-კონსულტირება და სწავლება“ (კონტრაქტი CGS 99.01.02);  
პოზიცია: ინჟინერ-ქიმიკოსი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1999-02-25 - 2002-02-25

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: „წყალმომარაგების სისტემების საიმედოობა კოროზიული, რადიაციული და მექანიკური ზემოქმედების პირობებში“;  
პოზიცია: ინჟინერ-ქიმიკოსი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1990-04-20 - 1991-04-20

---

პროექტის/გრანტის დასახელება:	„განსაკუთრებულ პირობებში მომუშავე წყალმომარაგების სისტემების საიმედოობის პროგნოზირება“;
პოზიცია:	მეცნიერ მუშაკი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	1986-07-15 - 1988-07-15

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-05-23 - SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF VANADIUM(V) WITH AZO DERIVATIVE OF  $\beta$ -DIKETONES IN THE PRESENCE OF THIRD COMPONENTS.
- 2023-05-23 - SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF VANADIUM(V) WITH AZO DERIVATIVE OF  $\beta$ -DIKETONES IN THE PRESENCE OF THIRD COMPONENTS. აკად. გ. ცინცაძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთ. კონფერენცია. შრომების
- 2023-04-23 - მთის ქანებში სპილენძი(II)-ის განსაზღვრის მეთოდის აღმოჩენა. აკად. გ. ცინცაძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთ. კონფ. თეზისები
- 2023-04-20 - პიროგალის აზოქსონების ნიკელ(II)-ის კომპლექსირების შესწავლა. აკად. გ. ცინცაძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთ. კონფ. თეზისები
- 2022-06-28 - RESEARCH, COORDINATION MIXED LIGANDS COMPOUNDS OF MANGANESE WITH USE THERMO GRAVIMETRIC AND ABSORPTION BY INFRA-RED SPECTROSCOPY METHODS. Book of Abstracts Kyiv Conference on Analytical Chemistry Modern Trends
- 2021-03-10 - Изучение комплексообразования Ni(II) 4-(2',3',4'-тригидроксифенил)-3-СУЛЬФО-5-нитрофенила-3-бензолом в присутствии катионно-поверхностно активных веществ. XIV между. науч.-практ. конф. "Актуальные Проблемы Химии"
- 2019-11-11 - Разработка спектрофотометрического метода определения V(V) в природных объектах. Между. Науч.Техн. конф. «Охрана природы и устойчивое развитие». Тезисы докладов, Тбилиси
- 2019-11-11 - „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“ . პროფესორ ვიქტორ ერისთავის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი
- 2019-10-22 - Комплексообразование циркония (IV) с 4-(2,3,4-тригидрокси-фенил)-2,4-сульфоазобензолом в присутствии третьего компонента. XIII Между. Науч. конф. Посвящ. 96 лет Г. Алиева "Актуальные проблемы химии" Баку
- 2018-10-20 - „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“. აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია, 19-20 ოქტომბერი, თბილისი, 2018
- 2018-10-20 - Spectrophotometric research of binary and mixed complexes of Fe(III) in the 3rd component. Inter. Mini-Symposium "Bioactive compounds, Antimicrobial and Biomedical products Materials for protection of Human and Environment" Book of Abstracts Tbilisi
- 2018-09-22 - მდინარის წყალში რკინა(III)-ის რაოდენობრივი განსაზღვრა ფოტომეტრული მეთოდით. „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის მასალები თბილისი, 2018, გვ. 55-56
- 2018-09-22 - ნავთობით დაბინძურებულ ნიადაგში სპილენძი(II)-ის განსაზღვრის მეთოდის აღმოჩენა. „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის მასალები თბილისი, 2018, გვ. 55-56
- 2018-06-12 - Spectrophotometric research of binary and mixed complexes of Fe(III) in the 3rd component. Inter. Mini-Symposium "Bioactive compounds, Anti-microbial and Biomedical products



- 2017-08-02 - სპექტროფოტოეტრიული მეთოდით Fe(III)-ის კომპლექსწარმოქმნის შესწავლა. სტუდენტთა 85-ე ღია საერთ. სამეც. კონფ. სტუ თბილისი 2017.
- 2017-04-03 - Влияние растворителя на комплексообразующую способность ларусана (моногидрат изоникотиноил гидразона фурфуральцетона) Межд. Науч. конф. «Химия коорд. соед.: актуальные проблемы аналит. химии». Тезисы докладов Баку 2017 с. 20-21
- 2017-04-03 - Изучение комплексообразования меди(II) с 1-фенил-2-[2-гидрокси-3,5-дисульфофенилазо]бутადионом в присутствии третьего компонента фотометрическим методом. Межд. Науч. конф. «Химия коорд. соед.: актуальные проблемы аналит. химии». Тезисы докладов, Баку 201
- 2016-09-23 - Solvent Effect on Complex Formation of urea Modern Researches and Prospects of their Use in Chemistry, Chemical Engineering and related fields International Scientific Conference, Ureki, Georgia
- 2012-10-04 - გამა-სხივების სხვადასხვა დოზის გავლენა ლობიოს მემარცვლის ფენოფაზებზე II საერთაშორისო კონფერენციის –“თანამედროვეობის ძირითადი ეკოლოგიური პრობლემები და კავკასია”, მასალები. თბილისი, გვ. 114-115
- 2010-07-06 - ეკოლოგიურად სუფთა აგრარული პროდუქციის წარმოებისათვის აუცილებელი ზოგიერთი ღონისძიების შესახებ. I საერთაშორისო კონფერენციის –“თანამედროვეობის ძირითადი ეკოლოგიური პრობლემები და კავკასია”, მასალები. თბილისი, გვ. 178-179
- 2010-07-05 - ნარჩენების მართვის კანონმდებლობა და ინსტიტუციები საქართველოში. არსებული სიტუაცია. I საერთაშორისო კონფერენციის –“თანამედროვეობის ძირითადი ეკოლოგიური პრობლემები და კავკასია”, მასალები. თბილისი, გვ. 155-157
- 2010-07-04 - ჰუმინის ნივთიერებები საქართველოს ქიმიური ჟურნალი #4, I საერთაშორისო კონფერენციის –“თანამედროვეობის ძირითადი ეკოლოგიური პრობლემები და კავკასია”, მასალები. თბილისი, გვ. 187
- 2009-10-15 - რადიაციული ფონი და ნიადაგის რადიოაქტიურობა საერთაშორისო კონფერენცია “რადიოეკოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები~ თბილისი
- 2004-11-12 - გარემოს დაბინძურების შემცირების პროგრამის შუალედური შედეგები და შემდგომი ამოცანები. მსოფლიო ბანკის (WB) ეროვნული სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის “შავი ზღვის აუზის ეკოლოგიური პრობლემები და გარემოსათვის ნაკლებად მავნე სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიები~,
- 2004-11-12 - ძირითადი საკვები ელემენტების (N და P) მართვა ფერმერულ მეურნეობებში. მსოფლიო ბანკის (WB) ეროვნული სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის “შავი ზღვის აუზის ეკოლოგიური პრობლემები და გარემოსათვის ნაკლებად მავნე სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიები”, მასალები, თბილისი,
- 2004-11-12 - გარემოს დაბინძურების შემცირების პროგრამის ეკოლოგიურ-ეკონომიკური ეფექტიანობის ანალიზის შედეგები მსოფლიო ბანკის (WB) ეროვნული სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის “შავი ზღვის აუზის ეკოლოგიური პრობლემები და გარემოსათვის ნაკლებად მავნე სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიები და გარემოსათვის ნაკლებად მავნე სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიები”, მასალები, თბილისი, გვ.128-132
- 2004-11-12 - მდ. ხობისწყლის აუზში ნიადაგების, გრუნტის წყლების და მდინარეების დაბინძურების ხარისხის მონიტორინგის შედეგები. მსოფლიო ბანკის (WB) ეროვნული სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის “შავი ზღვის აუზის ეკოლოგიური პრობლემები და გარემოსათვის ნაკლებად მავნე სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიები და გარემოსათვის ნაკლებად მავნე სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიები”, მასალები, თბილისი, გვ.128-132
- 2004-11-12 - მდ. ხობისწყლის აუზში ნიადაგების, გრუნტის წყლების და მდინარეების დაბინძურების ხარისხის მონიტორინგის შედეგები. მსოფლიო ბანკის (WB) ეროვნული სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის “შავი ზღვის აუზის ეკოლოგიური პრობლემები და გარემოსათვის ნაკლებად მავნე სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიები და გარემოსათვის ნაკლებად მავნე სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიები”, მასალები, თბილისი, გვ.128-132
- 1997-07-17 - ჰაერსა და ნიადაგებში ტოქსიკური ელემენტების (Pb, Sn) გავრცელების კანონმდებლობის შესწავლა აღმოსავლეთ საქართველოს ზოგიერთ რაიონში შავი ზღვის რეგიონის ქვეყნების საერთაშორისო თათბირ-სემინარი - ბუნებრივი რესურსების და მეორადი ნედლეულის გამოყენება, მოხსენებათა

- 1995-02-20 - ნიადაგებში Pb, Sn განაწილებისა და მიგრაციის პროცესების კანონმდომიერებათა შესწავლა საქართველოს ზოგიერთ რეგიონში. II რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია უმაღლეს სკოლებში, ქიმიური მეცნიერების სწავლების საკითხები, ნაწ. II, მოხსენებათა თეზისები, თბი
- 1993-11-19 - კობალტის (II), ნიკელის (II), თუთიის და კადმიუმის თიოციანიტების კოორდინაციული ნაერთები 2-ამონობირიდინის წარმოებულბთან. სტუ-ს პროფესორ-მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები, თბილისი, გვ. 66

## ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

## დამატებითი ინფორმაცია

2002წ. აგრარული რადიოლოგიისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტის მიერ განხორციელებული პროგრამები „სასოფლო სამეურნეო კვლევა, დანერგვა- კონსულტირების შესახებ“

2003წ. მსოფლიო ბანკის მხარდაჭერით საქართველოს მთავრობის მიერ განხორციელებული პროგრამა „სასოფლო სამეურნეო კვლევა, დანერგვა- კონსულტირების შესახებ“