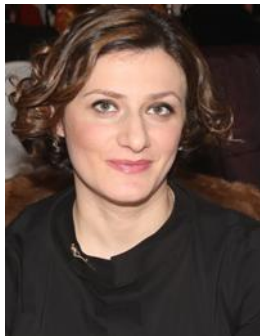


## პირადი ინფორმაცია



ნინო სინაურიძე

📍 ქუთაისი, ბუხაიძის მე-2 მ/რი №10/29

☎ +995577642207

✉ ninosinauridze@yandex.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 26 / 08 /1981 |

## განათლება

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგის ფაკულტეტის დოქორანტურის მე-2 კურსის დოქტორანტი.

ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოქიმიის მაგისტრი.

ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის ბაკალავრი.

## სამუშაო გამოცდილება

2004-დღემდე

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ლაბორანტი

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა	☑					
რუსული ენა	☑					

## კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) -**

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- 1. ც. თურქაძე, ი. ბოჭორძე, მ. კუხიანიძე, ნ. სინაურიძე. მურა ნახშირის და პოლიმერული ნარჩენების თერმოგახსნის პროცესი ნავთობის ნარჩენში. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ. 12, №2, 2013. გვ. 60-63
- 2. ნ. ხაზარაძე, ნ. სინაურიძე, ნ. გულიევილი. ცეოლითური ადსორბენტ- იონმიმომცველების გამოყენება საწარმოო ჩამდინარე წყლების მძიმე მეტალების კათიონებისაგან გასაწმენდად. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“, №8, ქუთაისი 2011წ. გვ. 55-58

**სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) –**

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ. გულიევილი, ნ. სინაურიძე, ფარმაცევტული ტექნოლოგიის მიღწევები, ახალ სამკურნალო ფორმების შექმნის დარგში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. გვ 167-171. 2016. ქუთაისი, საქართველო.
- ნ. გულიევილი, მ. გაბიაშვილი ნ. სინაურიძე, „გრანულირებული რადიოპროტექტორული აქტივობის ჩაის წარმოების ოპტიმიზაცია“. მეოთხე საერთაშორისო კონფერენცია „ვერაზიის სამეცნიერო განვითარება“. გვ 116. 2015. ვენა, ავსტრია. (ინგლისურ ენაზე)
- ნ. გულიევილი, ე. გამყრელიძე, ნ. სინაურიძე. „საქართველოში ველურად მზარდი ასკილის (FRUCTUS ROSAE) ნაყოფის ქიმიური შემადგენლობა“. I საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენციის „ინტეგრაციის პერსპექტივები“ მასალების კრებული. გვ 94-98. 2014. სტავროპოლი, რუსეთი (რუსულ ენაზე)
- მ. ხვედელიძე, ნ. სინაურიძე, ნ. მამარდაშვილი. „კავკასიის მთიანი რეგიონის მოცვის ნაყოფის ანტოციანიდური კომპლექსის ექსტრაქცია“ II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „უახლესი მიღწევები ბიოტექნოლოგიაში“. გვ147. 2013. კიევი. უკრაინა (რუსულ ენაზე)
- მ. ხვედელიძე, ნ. ქარქაძე, ლ. ყიფიანი, ნ. სინაურიძე. “ანტოციანიდების მჟავა ჰიდროლიზი, მთიანი კავკასიის მოცვიდან“. საერთაშორისო კონფერენცია „ბიორგანული ქიმიის განვითარების აქტუალური პრობლემები“. 2013. ტაშკენტი . უზბეკეთი (ინგლისურ ენაზე)