

პირადი ინფორმაცია

ნინო სინაურიძე



📍 ქუთაისი, ბუხაიძის მე-2 მ/რი №10/29

☎ +995577642207

✉ Nino.sinauridze@atsu.edu.ge

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

განათლება

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი , ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგის ფაკულტეტის დოქტორანტურის მე-3კურსის 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

ოპერაციული სისტემა Windows (XP, 8.1, 10, 11)

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook)

პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP)

ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Chrome, Mozilla, Firefox.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) –
მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ.სინაურიძე, თ.ქანთარია, თენ.ქანთარია, ს.ბაძგარაძე, ნ.კუციავა, დ.ტულუში, რ.ქაცარავა. ბიოდეგრადირებადი ამინომჟავური პოლიესტერამიდის საფუძველზე წამლების გადამტანი მიკროსფეროების ფორმების პროცესის სისტემური კვლევა. საქართველოს საინჟინრო სიახლენი. №3, 2017 წ. გვ 86-97.
- გ.გორგოძე, ლ.ყიფიანი, ნ.სინაურიძე მ.გაბიძაშვილი. ყურძნის წიპწის ექსტრაქტოვანი ზეთის ცხიმოვან-მჟავური ანალიზის შედეგები. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“. № 19, 2017 წ. გვ. 81-97.
- ნ.სინაურიძე, ს.ბაძგარაძე, ნ.კუციავა, თ.ქანთარია, თ.ქანთარია, რ.ქაცარავა. „სუსპენზიის მოცულობის ერთეულში მიკროსფეროების რაოდენობისა და თავისუფალი მოცულობის გაანგარიშება შიდა დიამეტრსა და კედლის სისქეზე დამოკიდებულებით“. საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“ № 19, სერია 1(37).
- გ.გორგოძე, ი.ბოჭოიძე, ნ.სინაურიძე მ.გაბიძაშვილი; „ყურძნის წიპწიდან ზეთის ექსტრაქციის საწარმოო ექსპერიმენტის დაგეგმვა“. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ № 18. 2016 წ. გვ 32-40.
- ც. თურქაძე. ი. ბოჭოიძე, მ. კუხიანიძე, ნ. სინაურიძე. მურა ნახშირის და პოლიმერული ნარჩენების თერმოგახსნის პროცესი ნავთობის ნარჩენში. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ. 12, №2, 2013. გვ. 60-63.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) –
მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ. გულეიშვილი. ნ. სინაურიძე, ფარმაცევტული ტექნოლოგიის მიღწევები, ახალ სამკურნალო ფორმების შემუშავების დარგში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. გვ 167-171. 2016. ქუთაისი, საქართველო.
- ნ. გულეიშვილი, მ. გაბიძაშვილი ნ. სინაურიძე, „გრანულირებული რადიოპროტექტორული აქტივობის ჩაის წარმოების ოპტიმიზაცია“. მეოთხე საერთაშორისო კონფერენცია „ევრაზიის სამეცნიერო განვითარება“. გვ 116. 2015. ვენა, ავსტრია. (ინგლისურ ენაზე).
- ნ. გულეიშვილი. 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. სტაეროპოლი, 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. ქარქაძაძე. ლ. ყიფიანი, ნ. სინაურიძე. „ანტოციანიდების მჟავა ჰიდროლიზი, მთიანი კავკასიის მოცვიდან“. საერთაშორისო კონფერენცია „ბიოორგანული ქიმიის განვითარების აქტუალური პრობლემები“. 2013. ტამკენტი. უზბეკეთი (ინგლისურ ენაზე).