

პირადი ინფორმაცია



ნინო გულეიშვილი

მესხიშვილის ქუჩა # 33, ქ. უთაისი 4600

995431293879 +995555988622

ninoguleishvili@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 11/04/1967 |

განათლება

- 2014-დღემდე ქუთაისის აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიურ-ფარმაცევტული და ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების ტექნოლოგიის სპეციალობის დოქტორანტი
- 1967-1992 დნეპროპეტროვსკის ქიმიურ-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი. პლასტმასების გადამუშავების ტექნოლოგიის სპეციალობა, ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგის კვალიფიკაციით

სამუშაო გამოცდილება

- 2006-დღემდე ქუთაისის აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის მოწვეული სპეციალისტი.
- 1998-2006 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის გაერთიანებული კათედრის მასწავლებელი.
- 1993-1998 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის პპოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის კათედრის ასისტენტი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
რუსული ენა						<input checked="" type="checkbox"/>

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (XP, 8.1)

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

პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP),

ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Chrome, Mozilla.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 11

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ. გულიშვილი, მ. გაბიძაშვილი, ვ. ხვედელიძე. „საქართველოში ველურად მზარდი ასკილის (FRUCTUS ROSAE) კანისა და რბილობის მიკროფხვნილების ქიმია და ტექნოლოგია“. სამეცნიერო-საგამომცემლო ცენტრი აპრიორი. „სამეცნიერო კვლევების შედეგები და პერსპექტივები“. გვ.199. 2015 კალინინგრადი, რუსეთი. (რუსულ ენაზე).
- მ. გაბიძაშვილი, ნ. გულიშვილი, ვ. ხვედელიძე. „ყურძნის წიპწის ჰიდროფილური ექსტრაქტების ქიმია და ტექნოლოგია“. სამეცნიერო-საგამომცემლო ცენტრი აპრიორი. „სამეცნიერო კვლევების შედეგები და პერსპექტივები“. გვ.192. 2015 კალინინგრადი, რუსეთი. (რუსულ ენაზე).
- მ. გაბიძაშვილი, ნ. გულიშვილი. „ჩაის შროტის ანტიოქსიდანტური აქტიურობის თხევადი კონცენტრატების საწარმოო რეგლამენტი და ტექნოლოგიური ხაზი“. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ №13. 299გვ. 2014. ქუთაისი. საქართველო.
- ნ. გულიშვილი, ჯ. გოგისვანიძე, ა. ფორჩხიძე. „ანტიოქსიდანტური პიგმენტების როლი მცენარის მეტაბოლიზმსა და ბუნებრივი წითელი საღებავების წარმოებაში“ პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ №11 2013. ქუთაისი, საქართველო.
- ჯ. გოგისვანიძე, ა. ფორჩხიძე, ნ. გულიშვილი. „არაორგანული ადსორბენტების სედიმენტაციის სიჩქარის შესწავლა სამკურნალო ნაყენებისა და წყლიანი ექსტრაქტების გაწმენდის დროს.“ საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. 2013. თბილისი, საქართველო.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) – 8

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ. გულიშვილი, ი. ჯაფარიძე, ა. კალანდია, ი. ბოჭოიძე „ასკილის ნაყოფის ანტიოქსიდანტური აქტივობა“. საერთაშორისო სამეცნიერო – პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ გვ.93. 2016. ქუთაისი, საქართველო.
- ნ. გულიშვილი, ნ. სინაურიძე „ფარმაცევტული ტექნოლოგიის მიღწევები ახალი სამკურნალო ფორმების შემუშავების დარგში“ საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ გვ. 167. 2016, ქუთაისი, საქართველო.
- ნ. გულიშვილი, მ. გაბიძაშვილი. „ექსტრაქციის მეთოდები და ჩაის ლიპიდების გამოსავლიანობა“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“ 2015. ქუთაისი, საქართველო.
- ნ. გულიშვილი, მ. გაბიძაშვილი, ნ. სინაურიძე „გრანულირებული რადიოპროტექტორული აქტივობის ჩაის წარმოების ოპტიმიზაცია“. IV საერთაშორისო კონფერენცია „ევრაზიის სამეცნიერო განვითარება“. გვ.116. 2015 ვენა, ავსტრია. (ინგლისურ ენაზე).
- ნ. გულიშვილი, ე. გამყრელიძე, თ. ღვინიაძე. „საქართველოში ველურად მზარდი ასკილის (FRUCTUS ROSAE) კანისა და რბილობის მიკროფხვნილების ტექნოლოგია“, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერებისა და პრაქტიკის ინტეგრაციის პერსპექტივები“. 2014. სტავროპოლი, რუსეთი. (რუსულ ენაზე).