



პირადი ინფორმაცია **მეგრელიშვილი ნანა**

📍 ადმანენბლის გამზ.1/25. ქუთაისი 4600

☎ +99543134098 📠 +995591672764

✉ nana.megrelishvili@yahoo.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 17.01.1959.

*\* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.*

## განათლება 1.

- უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება: ივ.ჯავახისვილის სახ.თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტისორგანული და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრის ასპირანტურა  
სპეციალობა:ორგანული ქიმია
- აკადემიური ხარისხი: ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი
- წლები: 1985-1988

## 2.

- უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სპეციალობა: ქიმია- ბიოლოგია
- კვალიფიკაცია :ქიმიისა და ბიოლოგიის მასწავლებელი
- წლები:1975-1980

## სამუშაო გამოცდილება

- ორგანიზაცია: ქუთაისის ვლ.მაიაკოვსკის სახ.პირველი საშ.სკოლა
  - თანამდებობა: ქიმიის მასწავლებელი
  - წლები: 1984-1985
1.
    - ორგანიზაცია: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
    - სტრუქტურული ერთეული: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ქიმიის დეპარტამენტი
    - აკადემიური თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
    - წლები: 2006-დღემდე
  2.
    - ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
    - სტრუქტურული ერთეული: მედიცინისადა საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
    - აკადემიური თანამდებობა: დოცენტი
    - წლები: 1996-2006
  3.
    - ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
    - სტრუქტურული ერთეული: მედიცინისადა საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
    - აკადემიური თანამდებობა: უფროსი მასწავლებელი
    - წლები: 2002-2003
  4.
    - ორგანიზაცია: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
    - სტრუქტურული ერთეული: მედიცინისადა საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
    - აკადემიური თანამდებობა: უფროსი მასწავლებელი
    - წლები: 1994-2003
  5.
    - ორგანიზაცია: ივ.ჯავახიშვილის სახ.თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
    - სტრუქტურული ერთეული: ქიმიის ფაკულტეტი, ორგანული და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრა
    - თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ მუშაკი
    - წლები: 1988-1994
    -
  6.
    - ორგანიზაცია: ქუთაისის მასწავლებელთა დახელოვნების ინსტიტუტი
    - თანამდებობა: ლაბორანტი
    - წლები: 1982-1985
  7.
    - ორგანიზაცია: ქუთაისის ვლ.მაიაკოვსკის სახ.პირველი საშ.სკოლა
    - თანამდებობა: ქიმიის მასწავლებელი
    - წლები: 1984-1985

8.
  - ორგანიზაცია: ქუთაისის მე-11 საშ.სკოლა
  - თანამდებობა: ქიმიის მასწავლებელი
  - წლები: 1983-1984

ენობრივი  
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული			X			
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამები (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint.)

სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 26 .

1. ნ.მეგრელიშვილი, ი.ჩიკვაიძე, შ.სამსონია. გამოკვლევები გოგირდშემცველი ინდოლური ნაერთების სფეროში. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება. დარგობრივი კომისიები:ფარმაკოქიმია და ორგანული ქიმია. მესამე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. 24-25 ოქტომბერი, თბილისი 2016. გვ.100.
2. ნ.მეგრელიშვილი, ი.ჩიკვაიძე, შ.სამსონია. 2-ფენილინდოლის ზოგიერთი ახალი წარმოებულის სინთეზი და კვლევა. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება. დარგობრივი კომისიები:ფარმაკოქიმია და ორგანული ქიმია. მესამე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. 24-25 ოქტომბერი, თბილისი 2016. გვ.101.
3. ნანა მეგრელიშვილი. ორგანული ქიმიის მნიშვნელობა მოსწავლეთა აზროვნების განვითარებაში. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია-ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში. შრომები. ქუთაისი. 2015. გვ.79-82.
4. . N.Megrelishvili, I.Chikvaidze, Sh.Samsoniya. Synthetic studies in the field of 5-phenylthioindole.The 3-rd international Conference of Organic Chemistry „Organic Synthesis-Driving Force of Life Development”. Tbilisi, Georgia. September 25-28,2014. P.162-163.

5. ნ.მეგრელიშვილი.ინდოლური ნაერთების გამოყენება მედიცინაში. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“.პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი.შრომები.II ტ. ქუთაისი. 2014.გვ.84-86.
6. ნ.მეგრელიშვილი.ექსპერიმენტის მნიშვნელობა ქიმიის სწავლებაში. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“.პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი.შრომები.II ტ. ქუთაისი. 2014.გვ.81-84.
7. ნ.მეგრელიშვილი. ზოგიერთი მცენარეული ცხიმის ქიმიური შედგენილობა და ბიოლოგიური თვისებები. I საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდურიკონფერენცია „ განათლებისა და მეცნიერების მაღალი ინტელექტუალური ტექნოლოგიები“. შრომები.ქუთაისი.2013.გვ.101-104.
8. .Мегрелишвили Н.Ш. Синтез и исследование новых 5-арилиндролов и гидразонов. Труды международной научно-практической конференции „ инновационные технологии и современные материалы“.Кутаиси, 2013. Ст. 334-335.
9. ნ.მეგრელიშვილი. ინდოლური ნაერთების ფარმაცოლოგიური თვისებები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. შრომები. ქუთაისი. 2013. გვ.333-334.
10. იოსებ ჩიკვაძე, შოთა სამსონია, ნანა მეგრელიშვილი, ნაირა ნარიმანიძე, ლია ბარამიძე. ახალი ინდოლური ამიდებისა და ჰიდრაზიდების სინთეზი. პროფესორ-მასწავლებელთა III რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია “ თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები”. შრომები, ქუთაისი. 2010. გვ.51-54.
11. შოთა სამსონია, იოსებ ჩიკვაძე, ნანა მეგრელიშვილი, ნანა ბარბაქაძე. ახალი 5-არილინდოლების სინთეზი. პროფესორ-მასწავლებელთა III რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია “ თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები”. შრომები, ქუთაისი. 2010. გვ.47-51.
12. Мегрелишвили Н., Чикваидзе И., Самсония Ш. Ик спектры производных индола.Труды международной научно-практической конференции «Иновационные технологии и современные материалы. Кутаиси, 2010., ст. 360-362.
13. ი.ჩიკვაძე, შ.სამსონია, ნ.თარგამაძე ნ. სამსონია, ნ.მეგრელიშვილი, 2- არილინდოლები: სინთეზი და ანტიმიკრობული აქტიურობა. რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია “ ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები”. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, თბილისი, 30 მარტი, 2010 წ. გვ. 101-102.
14. ი.ჩიკვაძე, შ.სამსონია, ნ.ბარბაქაძე, ნ.მეგრელიშვილი,

- ნ.ნარიმანიძე. 3- და 5- არილინდოლები: სინთეზი და ბიოლოგიური აქტიურობა.რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია “ ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები”. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, თბილისი, 30 მარტი, 2010 წ. გვ. 99-100.
15. ი.ჩიკვაიძე, შ.სამსონია, ნ.თარგამაძე, ნ.მეგრელიშვილი, ნ.იაშვილი. ინდოლშემცველი ჰეტეროციკლების ზოგიერთი თავისებურებანი. I სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიაში. სიღნაღი. 16 ოქტომბერი, 2009წ. გვ. 24-25.
16. მეგრელიშვილი ნ. ინდოლის 2 და 5 ჩანაცვლებული ნაწარმების სინთეზი და აქტიურობა. რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები “გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები”. ქუთაისი. 2009. გვ. 297-300.
17. მეგრელიშვილი ნ.შ., სამსონია შ.ა. ჩიკვაიძე ი.შ. 2-ამინოფენილინდოლის წარმოებულების სინთეზი და კვლევა. რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები “გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები”. ქუთაისი. 2009. გვ. 294-296.
18. ნანა მეგრელიშვილი, იოსებ ჩიკვაიძე, შოთა სამსონია. 5-ფენილთიოინდოლის ამინომეთილირება. პროფესორ-მასწავლებელთა II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები”. შრომები, ქუთაისი. 2009. გვ.74-76.
19. ნანა მეგრელიშვილი, იოსებ ჩიკვაიძე, შოთა სამსონია. 2-ფენილინდოლის 5-ჩანაცვლებული წარმოებულების სინთეზი. პროფესორ-მასწავლებელთა II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები”. შრომები,ქუთაისი. 2009. გვ.71-73.
20. Самсония Ш.А., Мегрелишвили Н.Ш., Чикваидзе И.Ш., Нариманидзе Н.О. Синтез новых производных 2-фенилиндола. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია. № 2. 2009.
- 21.Чикваидзе И.Ш., Самсония Ш.А., Мегрелишвили Н.Ш., Андроникашвили Г.Г.Спектральная характеристика производных 2-фенилиндола. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია. № 1. 2009.
22. Самсония Ш.А.,Мегрелишвили Н.Ш.,Чикваидзе И.Ш., Яшвили, Н.М. Синтез и свойства производных 5-фенилтиоиндола. Химический журнал грузии. № 2. 2009.
- 23.Чикваидзе И.Ш., Самсония Ш.А., Мегрелишвили Н.Ш., Нариманидзе Н.О. Синтез и исследование новых производных 2-тиоуреидофенилиндола. Химический журнал грузии. № 1. 2009.
15. Мегрелишвили Н.Ш., Чикваидзе И.Ш., Самсония Ш.А., Таргамадзе Н.Л. Синтез новых производных 2-аминофенилиндола. Georgian engineering news. № 1. 2009.
24. ი. ჩიკვაიძე, ნ. ბარბაქაძე, ე. მუმლაძე, ნ. მეგრელიშვილი, მ. ლაბარტყავა, შ. სამსონია.2- და 5- ფენილინდოლების ზოგიერთი ახალი წარმოებულების სინთეზი. - ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომები.

Proceedings of Iv. Javakhishvili Tbilisi State University. 362, 2008

25. Ш.А. Самсония, И.Ш.Чикваидзе, Н.Ш. Мегрелишвили, Д.М. Табидзе. Новый синтез бис-1Н-индол-5-ил сульфида.// Химический журнал Грузии. 2006. № 4.

26. ნ. მეგრელიშვილი, ი. ჩიკვაიძე, შ. სამსონია. 5-ფენილთიოინდოლის ახალი ნაწარმების სინთეზი და კვლევა. // საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2006.ტ.6.№1. გვ.21-22.

### სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა 15, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

1. ნ.მეგრელიშვილი, ი.ჩიკვაიძე, შ.სამსონია. გამოკვლევები გოგირდშემცველი ინდოლური ნაერთების სფეროში. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება. დარგობრივი კომისიები:ფარმაკოქიმია და ორგანული ქიმია. მესამე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. 24-25 ოქტომბერი, თბილისი 2016. გვ.100.

2. ნ.მეგრელიშვილი, ი.ჩიკვაიძე, შ.სამსონია. 2-ფენილინდოლის ზოგიერთი ახალი წარმოებულის სინთეზი და კვლევა. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება. დარგობრივი კომისიები:ფარმაკოქიმია და ორგანული ქიმია. მესამე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. 24-25 ოქტომბერი, თბილისი 2016. გვ.101.

3. . N.Megrelishvili, I.Chikvaidze, Sh.Samsoniya. Synthetic studies in the field of 5-phenylthioindole.The 3-rd international Conference of Organic Chemistry „Organic Synthesis-Driving Force of Life Development”. Tbilisi, Georgia. September 25-28,2014. P.162-163.

4. .მეგრელიშვილი ნ.შ. Синтез и исследование новых 5-арилиндолов и гидразонов. Труды международной научно-практической конференции „ инновационные технологии и современные материалы“.Кутаиси, 2013. Ст. 334-335.

5. იოსებ ჩიკვაიძე, შოთა სამსონია, ნანა მეგრელიშვილი, ნაირა ნარიმანიძე, ლია ბარამიძე. ახალი ინდოლური ამიდებისა და ჰიდრაზიდების სინთეზი. პროფესორ-მასწავლებელთა III რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია “ თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები”. შრომები, ქუთაისი. 2010. გვ.51-54.

### ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა 2, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე

## მნიშვნელოვანი

- „ აქტიური სწავლა და კრიტიკული აზროვნება უმაღლეს სასწავლებლებში“- ასოციაცია „ სკოლა-ოჯახი-საზოგადოება“. ქუთაისი, 2011.
- მაკლეინის ასოციაცია ბავშვებისათვის. სატრენინგო პროგრამა ინკლუზიური განათლება ქუთაისი 2014
- 

## პროექტები / გრანტები

წევრობა  
(აკადემიური/სამეცნიერო  
საბჭოები, სამეცნიერო  
ჟურნალები და სხვ.)

- ვარ საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაციის წევრი

## ჯილდოები / სტიპენდიები

-----  
-----  
-----  
-----

## დამატებითი ინფორმაცია