

პირადი ინფორმაცია

კუპატაშვილი ნატალია

ევდოშვილის. № 24 , ქ. ქუთაისი 4600

+995431249537 +995597747124

n-kupatashvili@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 28.06.1967

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

განათლება 1.

- უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურა, ორგანული და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრა–1996წ. სპეციალობა: ორგანული ქიმია.
- აკადემიური ხარისხი: ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი 02.00.03 წლები–2001წ.

2.

- უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სპეციალობა: ქიმია- ბიოლოგია
- კვალიფიკაცია: ქიმიისა და ბიოლოგიის მასწავლებელი
- წლები: 1985-1990.

სამუშაო გამოცდილება

1.

- ორგანიზაცია: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სტრუქტურული ერთეული: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ქიმიის დეპარტამენტი

- აკადემიური თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
 - წლები: 2006 -დან დღემდე
- 2.
- ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 - სტრუქტურული ერთეული: მედიცინისა და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
 - აკადემიური თანამდებობა: უფროსი მასწავლებელი
 - წლები: 2003-2006
- 3.
- ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 - სტრუქტურული ერთეული: სამეცნიერო სექტორი
 - თანამდებობა: უფროსი სპეციალისტი
 - წლები: 2006-2012
- ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 - თანამდებობა: უფროსი მეთოდისტი
 - წლები: 1999

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული			X			
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები საოფისე მოხმარების პროგრამები (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook)

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი
წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 25

- Закиров С.Х., Абдусаматов А., Купаташвили Н.Н., Келвакиани Л.В., Цакадзе Д.М. Биологически активные соединения семейства Astraceae. Лактоны двух видов растений рода Jurinea. Инженерные Новости Грузии, 2006, №4, с.87-90.
- თ. ვეფხვაძე, ნ. კუპატაშვილი, მ.მენთეშაშვილი, დ.წაქაძე. ერიტრინის ტიპის ალკალოიდების ურთიერთგარდაქმნა. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2006, №1, გვ.27.
- Закиров С.Х., Абдусаматов, А., Купаташвили Н.Н., Келвакиани

Л.В.,Цакадзе Д.М., Барамидзе Л.М. Об алкалоидности некоторых растений семейства сложноцветных.. Инженерные Новости Грузии, 2007, №1, с.82-85.

- N. Vachnadze,N.Kupatashvili, L.Kelbakiani, D.Tsakadze, L. Baramidze. Study of Boxus Colchica, Magnolia Grandiflora and Cucurbita growing in Georgia on content of biologically active compounds.Chemikal of Advanced Compounds and Materials,Nova Sciene Publishers,Inc.NewYork, 2007, pp. 283-287.
- ნ.ნ. კუპატაშვილი. მცენარე ღიღილოს სექვიტერპენული ლაქტონები. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2010, №1, გვ 63-64.

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა 19, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

- D.Tsakadze, L. Baramidze, Kupatashvili N., Vepkvadze T. Medicine from the Plants of Georgian Flora:New Technologies. Internacional Conference “Advancend Materials and Texnologies”. Tbilisi , 2006,p.31.
- კუპატაშვილი ნ., მეგრელიშვილი ნ. აპორფინის ტიპის ალკალოიდის გლაუცინის გადაყვანა ოქსო-აპორფინულ ალკალოიდში. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერებათა სამინისტროს სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“აწსუ, ქუთაისი, 2008, გვ.36.
- დ. წაქაძე, შ. სამსონია,ლ. ბარამიძე, ნ. კუპატაშვილი საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის გამოკვლევა ფიზიოლოგიურად აქტიური ბუნებრივი ნარტების შემცველობაზე. სიმპოზიუმში ორგანულ ქიმიაში. საქართველო, სიღნაღი. 2009წ.გვ.17-18.
- კუპატაშვილი ნ.ნ. Mentha arvenis–ის ეთერზეთის შესწავლა. I საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია განათლებისა და მეცნიერების მაღალი ინტელექტუალური ტექნოლოგიები. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ზონალური ინსტიტუტის შრომების კრებული, ქუთაისი, 2013, გვ. 99–101.
- ნ.კუპატაშვილი, მ.ერემეიშვილი. ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების და მათი დაგროვების

დინამიკის შესწავლა Oxycoccus Palustris-ში.
საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული
კონფერენციის შრომები, აწსუ, ქუთაისი, 2013 ,
გვ.324.

**ტრენინგები /
სემინარები** სულ რაოდენობა 4, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი
ტრენინგი „სწავლების ინტერაქტიური მეთოდები“,აკაკი
წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, უწყვეტი განათლების
ცენტრი, 2015 წელი.

პროექტები / გრანტები სულ რაოდენობა 2 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი,

- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. შიგასაუნივერსიტეტო
გრანტი . 2008–2009წ პროექტის ხელმძღვანელი.

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

**ჯილდოები /
სტიპენდიები** -----

დამატებითი
ინფორმაცია