

პირადი ინფორმაცია ჩიკოვანი მანუჩარი



📍 მარტვილის რაიონი სოფელი ნახუნაო

☎ 598 580 572

✉ Manuchar.chicovani65@mail.ru

სქესი.მამრი | დაბადების თარიღი 1/4/1965

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

განათლება 1.

- თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურა.
- აკადემიური ხარისხი: ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი
- წლები: 1992-1995

2.

- უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სპეციალობა: ქიმია- ბიოლოგია
- კვალიფიკაცია :ქიმიისა და ბიოლოგიის მასწავლებელი
- წლები:1984-1991

სამუშაო გამოცდილება

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: მედიცინისა და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
- აკადემიური თანამდებობა: დოცენტი
- წლები: 2003-2006

3.

- ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სტრუქტურული ერთეული: მედიცინისა და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
- აკადემიური თანამდებობა: დოცენტი.
- წლები: 2002-2003

4.

- ორგანიზაცია: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სტრუქტურული ერთეული: მედიცინისა და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
- აკადემიური თანამდებობა: დოცენტი.
- წლები: 1997-2002.

5.

- ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- თანამდებობა: მედიცინისა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმიის კათედრა
- აკადემიური თანამდებობა: მასწავლებელი
- წლები: 1996-1997.

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 სულ რაოდენობა 40 .

პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

- M. Kikalishvili, K. Rukhaia, R. Gigauri. Complex Compounds of Copper (II) and Silver (I) with Diaryl- and Triaryl-alkyl-arsine oxides. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ტომი 38. #1–2. 2012
- М. Кикалишвили., Р. Гигаури, Е. Вачнадзе, О. Чикованию Алкиларсениди некоторых триарил и диалкил арсониев бромистов алилов. Известия Академии наук Грузии. Т. 32 №3-4. 2006. ст. 239-286
- Кикалишвили М.И., Рухая К.В., Гигаури Р.Д. Термогравиметрическое исследование комплексных соединений йодокупратов (I) и йодоаргентатов с мышьякосодержащими лигандами. Georgian engineering News. No.4. (vol.6), 2011. P. 91-96
- ი. დიდბარიძე, მ. კიკალიშვილი, კ. რუხაია, რ. გიგაური. კობალტისა (II) და ნიკელის (II) ერთმანეთისაგან დაცილება წყალხსნარებში. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია ტომი 39. #3–4. 2013
- მ. გაბელაშვილი, მ. კიკალიშვილი, ს. ჯულელი, ვ. მშვილდაძე. მდინარე ოდასკურას წყლის ქიმიურ-ბაქტერიოლოგიური დაბინძურების შესწავლისათვის. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. #2. 2015.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 20, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

- საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“ . ზოგიერთი ლანთანოიდის მონოსელენოარსენატები და მათი კოორდინაციული ნაერთები 2,2–დიპირიდოლთან.
- საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“. სპილენძისა (I I) და ვერცხლის (I) კომპლექსური ნაერთები ტრიარილ– და დიარილალკილარსონების ოქსიდებთან.

- პროფესორ-მასწავლებელთა I I საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები“.ოთხჩანაცვლებული არსონიუმის მარილებთან სპილენძის (I) როდანიდული კომპლექსების სინთზი და გამოკვლევა
- ზესტაფონის რაიონის სოფელი მეორე სვირი. მტკნარ წყლებში ბიოლოგიურად აქტიური ზოგიერთი იონის განსაზღვრა და მათი მნიშვნელობა ორგანიზმის ცხოველმყოფელობისათვის. ეროვნული სამეცნიერო კონფერენცია „ფიზიოლოგიისა და ბიოლოგიის მედიცინის აქტუალური პრობლემები.
- DETERMINATION OF COMPOSITION OF MINERAL WATER OF VILLAGE BABILI, LENTEKHI DISTRICT. MODERN RESEARCHES AND PROSPECTS OF THEIR USE IN CHEMISTRY, CHEMICAL ENGINEERING AND RELATED FIELDS.

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა 3, 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
- Modern researches and prospects of ther use in chemistry, chemical engineering and related fislds. 21-23september2016 Urek. Georgia.

პროექტები / გრანტები

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

ვარ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა საბჭოს წევრი

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია