

პირადი ინფორმაცია



კახიძე ნინო

📍 ჯორჯიაშვილის ქ. № 21 ,ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431226090 📠 +995598100132

✉ nino.kakhidze@gmail.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 02.09.1967

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

განათლება 1.

- უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის თბილისის პ. მელიქიშვილის სახ. ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის ასპირანტურა
- სპეციალობა: ფიზიკური ქიმია
- აკადემიური ხარისხი: ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი
- წლები: 1996-1999

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: უფროსი მასწავლებელი
- წლები: 2002-2003

4.

- ორგანიზაცია: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სტრუქტურული ერთეული: მედიცინისა და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
- აკადემიური თანამდებობა: მასწავლებელი
- წლები: 2001-2002

5.

- ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- თანამდებობა: მედიცინისა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებლის მოადგილე ქიმიის მიმართულებით.
- წლები: 2005-2006

6.

- ორგანიზაცია: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- თანამდებობა: ქიმიის დეპარტამენტის კოორდინატორი
- წლები: 2006წ-დღემდე

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X

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

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 15 .

- Л.Н. Квитовский, Л. А. Катренко, Т.Н. Кордзахия, В.Г. Цицишвили, Н.А. Кахидзе.Получение ионообменных форм синтетических цеолитов типа А, строение и их адсорбционные возможности. Изв. Национальной АН.Грузии.Сер. хим. Том 42,№2, 2016, ст.142-149
- თენგიზ მაჩალაძე, მადონა სამხარაძე, ნინო კახიძე. მინერალ დოლომიტის დისოციაციის თერმოგრაფიკული კვლევა. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი №41, №1-2, 2015, გვ.13-15.
- Tengiz Machaladze, Madona Samkharadze, Nino Kakhidze, Maia Makhviladze.Crystallization of amorphous boron by the calorimetric method.Open Journal of Inorganic Chemistry, volume 4, number1, p.18-20, Januari, 2014 OJIC <http://dx.doi.org/10.4236/ojic.2014.41003> Published Online January 2014 (<http://dx.doi.org/10.4236/ojic.2014.41003>), China.
- ნ. კახიძე. ტემპერატურის ფაქტორის გავლენა საქართველოს ბუნებრივი ცეოლიტების ადსორბციულ თვისებებზე.საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტ. 13, №1, 2013 . გვ. 87–88.
- M. Samkharadze, M. Rusia,N. Lekishvili, Kh. Barbakadze, N. kakhidze, Z. Pachulia, K. Giorgadze. R. Gigauri.Bioactive complex compounds based on d- metals and some Nitrogen- containing ligands: synthesis, structure and properties.Oxidation Communications. Vol.35, №3, 2012. p.633-650http://www.worldcat.org/title/bioactive-complex-compounds-based-on-d-metals-and-some-nitrogen-containing-ligands-synthesis-structure-and-properties/oclc/816081692&referer=brief_results
- Н.А. Кахидзе, М.Г. Самхарадзе.Оптимальные условия дегидратации Природных Цеолитов некоторых месторождения Грузии. Химический журнал Грузии. Т 11, №4, 2011, ст. 426-430.
- Т.Н.Андроникашвили,Л.Г.Эприкашвили,Н.Кордзахия,Н.В.Пирцхალავა,,Н.А.Кахидзе.Некоторые основные месторождения природных цеолитов (часть II) месторождения цеолитов седиментационного происхождения бывшего советского союза.Georgian Engineering news ,№3, 2009, ст 107-116.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 22, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

- თენგიზ მაჩალაძე, მადონა სამხარაძე, ნინო კახიძე .მინერალ დოლომიტის თერმოგრაფიმეტრული კვლევა. III რესპუბლიკური სამეცნიერო - მეთოდური კონფერენცია. ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში ქუთაისი. 2015. გვ.76-78
- Кахидзе Н.А.; Самхарадзе. Крекинг на алюмосиликатых цеолитных катализаторах. Международная Научно-Практическая Конференция. "Иновационные технологии и современные материалы." Кутаиси.Государственный Университет Акакия Церетели.2014, ст. 269-270 .
- Кахидзе Н.А. Кинетика реакций, протекающих в хроматографических условиях с изотермой адсорбции Лэнгмюра. Международная Научно-Практическая Конференция. "Иновационные технологии и современные материалы." Кутаиси.Государственный Университет Акакия Церетели. 2013, ст.322-324.
- N. Kakhidze. SALiS in Kutaisi State University.Collection of papers SALiS final Conference “Student active learning in science” (TEMPUS). Tbilisi. Ilia State University. 2012. P. 12-15.
- Кахидзе Н.А. Хроматографические методы изучения поверхности катализаторов-определение числа кислых центров. Международная Научно-Практическая Конференция. "Иновационные технологии и современные материалы." Кутаиси.Государственный Университет Акакия Церетели. 2010.

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა 4, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

- „ აქტიური სწავლა და კრიტიკული აზროვნება უმაღლეს სასწავლებლებში“- ასოციაცია „ სკოლა-ოჯახი-საზოგადოება“. ქუთაისი, 2011.
- „სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში.“ ტრენინგი TEMPUS-ის პროექტის ფარგლებში. თბილისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2011.
- „ კვლევის სწავლება საბუნებისმეტყველო ექსპერიმენტების გზით“. ტრენინგი TEMPUS-ის პროექტის „სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში (SALiS).“ ფარგლებში. თბილისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2012.
- „ტრენინგი ტრენერთათვის“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო

უნივერსიტეტი. პროფესიული წრეთვის, გადამზადებისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი. ქუთაისი, 2012.

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა 2 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

- ევროგაერთიანება .TEMPUS-ის პროექტი „სტუდენტთა აქტიური ბუნებისმეტყველებაში” (Student Active Learning in Science) (Tempus Project №511275-TEMPUS-1-GE-TEMPUS-JPCR). 20010-2012წ . პროექტის თანამშრომელი .
- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. „სხვადასხვა ტექნოლოგიით მიღებული ბორის ჟანგვისა და დეჰიდრატაციის პროცესის შესწავლა თერმული ანალიზის მეთოდით“.ATSU/10314. 2010 წ. ძირითადი შემსრულებელი.

წევრობა

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

- ვარ წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი.
- ვარ საქართველოს ქიმიური საზოგადოების წევრი.

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია