

პირადი ინფორმაცია



ჩუბინიძე ალექსანდრე

📍 4600 ქუთაისი, ნიკვას ქ. მე-2შეს.№6/40

☎ +995431228121 📠 +995595932078

✉ alexandrehubinidze@g.mail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 19.08.1951

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

განათლება

- ✓ თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის - ასპირანტურა /1978-1980/ ქიმიურ მეცნიერებათა კანდიდატი. MX №011493, 1983. დოცენტი-არაორგანული ქიმია, №000225. 1996 წ.
- ✓ უმაღლესი. თბილისის ა.პუშკინის სახ. სახელმწიფო ინსტიტუტი. საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი. ქიმია-C№435076 (1968-1973 წწ)

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 ქიმიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სტრუქტურული ერთეული: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ქიმიის დეპარტამენტი. აკადემიური თანამდებობა: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის მიმართულების კოორდინატორი. წლები: 2004-2011
- ✓ ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტრუქტურული ერთეული: ქიმიის კათედრა. აკადემიური თანამდებობა: კათედრის გამგე, დოცენტი. წლები: 1996-2003.
- ✓ ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური ინსტიტუტი, სტრუქტურული ერთეული: ქიმიის კათედრა, აკადემიური თანამდებობა: დოცენტი წლები: 1984-1995.
- ✓ ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური ინსტიტუტი, სტრუქტურული ერთეული: ქიმიის კათედრა, აკადემიური თანამდებობა: უფროსი მასწავლებელი. წლები: 1982-1983.

- ✓ ქ. მოსკოვის ქიმიური რეაქტივების და განსაკუთრებით სუფთა ნივთიერებების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის „ირეა“. თანამდებობა: სტაჟიორი.წლები: 1981.
- ✓ ორგანიზაცია: თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურა. თანამდებობა: ასპირანტი, წლები: 1977-1980.
- ✓ ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. თანამდებობა: ასისტენტი წლები: 1974-1976.
- ✓ ბაღდადის რაიონის /ყოფილი მაიაკოვსკის/ საშუალო სკოლა, განათლების განყოფილება, თანამდებობა: ქიმიის სწავლების მეთოდისტი.წლები: 1973-1974.

**ენობრივი
კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური				X		
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. ოპერაციული სისტემა Linux ფაილის სისტემაში თავისუფალი ნავიგაცია (Kubuntu). საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)**

20

1. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. კალიუმის ფსევდოჰიდროაცეტატის ზოგიერთი ქიმიური გარდაქმნის შესწავლა. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია №2.130-137.

2016

2. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. ნატრიუმისა და ბარიუმის ფსევდოჰიდროფორმიატების თერმული გარდაქმნები და მათი სტრუქტურული კვლევის შედარებითი ანალიზი. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია. 2015. №1 16-18
3. ა. დ. ჩუბინიძე, ც. დ. თურქაძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. ზოგიერთი ნიადაგის ლითონებით დაბინძურების ასპექტები. „ნოვაცია“, 2015 №15. 87-92.
4. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ. ჟ. ჯულაყიძე, ნ.ნ. ღაჭავაძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე, ეკოლოგიური /არაორგანული/ ქიმიის ერთი საკითხისათვის. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. 2013. ტ.13 №2. გვ. 116-118.
5. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. რენტგენული სპექტრომეტრის გამოყენება ქიმიური შედგენილობის განსაზღვრისათვის და ეკოლოგიური ქიმიის ზოგიერთი ასპექტი. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია. 2014. ტ.40№1. გვ.87-89.

სამეცნიერო კონფერენციები 13

1. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. ლითონთა შემცველობის განსაზღვრის შესახებ ზოგიერთი მცენარის ნაყოფში. მოხსენებების კრებული. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. 2015. 319-322
2. ა.დ. ჩუბინიძე, ნ. ო. ენდელაძე. ვაზზე და ნიადაგზე ზოგიერთი ნივთიერების მოქმედების ეკოლოგიური ქიმიის ასპექტი - I საერთაშორისო სამეცნიერო მეთოდური კონფერენცია. „განათლებისა და მეცნიერების მაღალი ინტელექტუალური ტექნოლოგიები.“ შრომები. ქუთაისი, 2013, გვ 105-108.
3. А. Д. Чубинидзе, Н. О. Енделадзе - Координационные полиэдры в кристаллической структуре дигидрата гидроацетата кальция - Всероссийская научная конференция (с международным участием) - „Успехи синтеза и комплексообразования“ 23-27 апреля. 2012. Стр.109.
4. ა. ჩუბინიძე, ს. ბანძელაძე, ნ. ენდელაძე ზოგიერთი მზამქი-

მიკატის ეკოლოგიური ქიმიისა და ორგანიზმზე მოქმედების ქიმიური მექანიზმის ჩვენების მცდელობის შესახებ. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი 2010.17-18 ივნისი. 248-249.

5. ა. ჩუბინიძე, ბ. გოგიჩაიშვილი, რ. ქავზინაძე, ნ. ენდელაძე. მანგანუმისა და ბარიუმის ეკოლოგიური ქიმიის ზოგიერთი რეგიონალური საკითხი, რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები „გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები“, ქუთაისი, 28-29 მაისი, 2009წ 148-150

ტრენინგები / სემინარები 2010 კვალიფიკაციის ამაღლება. ს. დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი

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

წევრობა ----- ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი -----
 (აკადემიური/სამეცნიერო
 საბჭოები, სამეცნიერო
 ჟურნალები და სხვ.) -----

ჯილდოები / სტიპენდიები -----

დამატებითი ინფორმაცია

სამაგისტრო პროგრამის და აგრეთვე, შესაბამისი სამაგისტრო ნაშრომების (დისერტაციების) ხელმძღვანელი 2004-2010 წლებში.

