

პირადი ინფორმაცია



დიდბარიძე იზოლდა

📍 გურამიშვილის #5,4600 ქ.ქუთაისი,

☎ +995431220638 📠 +995593600538

✉ Didbaridze.61@gmail.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 24.01.1961

განათლება

- ✓ თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურა 1996-1999
- ✓ ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი 1978-1983

სამუშაო გამოცდილება

- 2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორის აკადემიური თანამდებობა
- 2010 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორის აკადემიური თანამდებობა
- 2006 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორის აკადემიური თანამდებობა.
- 2002 ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი; ქიმიის კათედრის დოცენტი
- 1999 ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი; ქიმიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი
- 1986-1991 ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკურ ინსტიტუტში ქიმიის კათედრაზე მუშაობდა საათობრივი ანაზღაურების წესით
- 1991 ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკურ ინსტიტუტში ქიმიის კათედრაზე უფროსი ლაბორანტის მთლიან სამტატო ერთეულზე

- 1990 ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკურ ინსტიტუტში ქიმიის კათედრაზე უფროსი ლაბორანტის 0,5 სამტატო ერთეულზე
- 1989 ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკურ ინსტიტუტში ქიმიის კათედრაზე მუშაობდა საათობრივი ანაზღაურების წესით
- 1989 ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკურ ინსტიტუტში მეცნიერ თანამშრომლად.
- 1986 ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკურ ინსტიტუტში ქიმიის კათედრაზე ლაბორანტის თანამდებობაზე.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X
გერმანული				X		

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ვაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. 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)

- სულ 19.
1. Дидбаридзе Изольда Сардионовна, Гинтибидзе Нино Гавриловна Брегадзе Нестан Левановна. КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ТЕТРАТИОАРСЕАТОВ НЕКОТОРЫХ D-МЕТАЛЛОВ(II) С 2,2'-ДИПИРИДИЛОМ СБОРНИК НАУЧНЫХ

- СТАТЕЙ, ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. КРАКОВ. 2016. 61-66.
2. Synthesis Tetrathioarsenate as a Precipitant of Ammoniate Ions of Transitional Metals. I.didbaridze, M.Rusia, K.Kukhaia
<http://www.sciencepublishinggroup.com/specialissue/specialissueinfo?specialissueid=161010&journalid=161>
 3. იზოლდა დიდბარიძე, ნოდარ ლევიშვილი, მაია რუსია, ხათუნა ბარბაქაძე, ზურაბ ფაჩულია. დარიშხანშემცველი წარმოების ნარჩენები, როგორც მატერიალური რესურსი ახალი ნაერთების მისაღებად. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია. ტ.39, №3-4, 2013, გვ.143-149
 4. ი.დიდბარიძე, მ.რუსია. მ.სამხარაძე, ნ. კახიძე. თუთიისა და კადმიუმის ტეტრათიოარსენატების(V) კოორდინაციული ნაერთები დიეთილამინთან. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტ.12, №2, 2012, გვ.113-116.
 5. იზოლდა დიდბარიძე, მადონა სამხარაძე, ნინო კახიძე, რომან გიგაური. თუთიის(II), კადმიუმის(II) და ვერცხლისწყლის(II), ტეტრათიოარსენატების(V) კოორდინაციული ნაერთები ორთო-ფენილენდიამინთან., საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია. ტ.34., №1. 2008, გვ.9-12.

სამეცნიერო კონფერენციები სულ 16

1. ი.დიდბარიძე, ბ. გოგიჩაიშვილი, ნ. ბრეგაძე. რკინის(II) და კობალტის(II) ტეტრათიოარსენატის(V) კოორდინაციული ნაერთები ორთო-ფენილენდიამინთან. საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია. „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა.“ შრომების კრებული I ნაწილი 2016.196-198.
2. დიდბარიძე ი., გოგიჩაიშვილი ბ., ვამყამაძე ე. დარიშხანშემცველი წარმოების ნარჩენების გამოყენება ვერცხლის(I) ტეტრათიოარსენატის(V) პირიდინატის მისაღებად. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები. ქუთაისი 2015. 385-357.
3. იზოლდა დიდბარიძე, მაია რუსია, მანუჩარ კიკალიშვილი, კახა რუხაია, რომან გიგაური. კობალტის(II) და ნიკელის(II) ერთმანეთისაგან დაცილება წყალხსნარებში. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია. ტ.39, №3-4. 2013, გვ.199-202.
4. დიდბარიძე ი. კანდელაკი ა. ბრეგაძე ნ., კანდელაკი მ. სინთეზი და გამოკვლევა ვერცხლის(I) ტეტრათიოარსენატის(V) კოორდინაციული ნაერთისა დიეთილამინთან. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ქუთაისი. 2012. გვ 281-283.
5. Дидбаридзе И.С., Канделаки М.А. Токсичные элементы в пищевых цепях. INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL INTERNET-

CONFERENCE. 2010. 94-97

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

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

- ✓ 2013 საქართველოს ქიმიური საზოგადოების წევრი
- ✓ ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

ლაბორატორიული სამუშაოები ზოგად და არაორგანულ ქიმიაში ნაწილი (დამხმარე სახელმძღვანელო)2008.
N. Iekishvili, M.Rusia, Rus.Gigauri, L.Arabuli, kh. Barbakadze, I. Didbaridze, M. Samkharadze. Arsenic an stibium
advanced compounds and materials with specific properties. 2014.