

პირადი ინფორმაცია



გოგიჩაიშვილი ბელა

📍 ქ.ქუთაისი. თაბუკაშვილის ქ. №92 ბ. 17,4600 ქ.ქუთაისი,

☎ +995431290306 📠 +995593360464

✉ bela39@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 31.07.1939

განათლება

- ✓ თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიის ფაკულტეტი. ქიმიკოსი, ქიმიის მასწავლებელი 1961 - 1966 წ.
- ✓ ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი. ჰიდროქიმიის ინსტიტუტი. სსრ აკადემია. მოსკოვი. 24 აპრილი 1980წ. N007798.
- ✓ ანალიზური ქიმია. დოცენტი ქიმიის კათედრაზე. მოსკოვი. სსრკ სახალხო განათლების კომიტეტი.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორის აკადემიური თანამდებობა(0,5 შტ)
- ✓ 2010-2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორის აკადემიური თანამდებობა(0,5 შტ)
- ✓ 2010 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორის აკადემიური თანამდებობა(0,5 შტ)
- ✓ 2006.08.29 -2010.04.01.ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი (0,5 შტ)
- ✓ 1999.04.22 -2006.08. 29 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიის კათედრის დოცენტი (კონკურსით გასული)
- ✓ 1989..05.30. -1999.04.22. ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ქიმიის კათედრის დოცენტი

(კონკურსით გასული)

- ✓ 1983.09.01. – 1989.05 .30 ქუთაისის ნ .მუსხელიშვილის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ქიმიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 1984.05.31 - 1984.09.17. საქართველოს სახალხო მეურნეობის ეკონომიკისა და დაგეგმვის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის გორის განყოფილების გამგე
- ✓ 1981.09.23 - 1984.05.31 საქართველოს სახალხო მეურნეობის ეკონომიკისა და დაგეგმვის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის გორის განყოფილების ბუნებრივი რესურსებისა და გარემოს დაცვის სექტორის გამგე (კონკურსით გასული)
- ✓ 1981.05.16 - 1981.09.14 საქართველოს კურორტოლოგიისა და ფიზიოთერაპიის საკ. სამეცნიერო ინსტიტუტის წყალტუბოს ფილიალის უფროს მეცნიერ თანამშრომელი (კონკურსით გასული)
- ✓ 1970.12.01 - 1981.05.16 საქართველოს კურორტოლოგიისა და ფიზიოთერაპიის საკ. სამეცნიერო ინსტიტუტის წყალტუბოს ფილიალის უმცროს მეცნიერ თანამშრომელი (კონკურსით გასული)

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X
გერმანული				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. 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 10.

1. Б. Гогичаишвили, И. Дидбаридзе. Выбор оптимальных условия хроматографического концентрирования Fe, Co и Ni целью их определения в природных водах. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი.თბილისი. ტ. 15 №1. 2015. 51-53Д.
2. Г. Джинчарадзе, Н. В. Бокучава, Б. А. Гогичаишвили. Местные глинистые матеряли косметических продуктах. Известия национальной академии наук Грузии серия химическая. Т-39 №3-4. Тбилиси. 2013. 221-225..
3. Г. Г. Джинчарадзе, Б. А. Гогичаишвили, Н. В. Бокучава, Д. Г. Джинчарадзе. Физико-химические аспекты рационального использования Цхалтубских минеральных вод. Известия национальной академии наук Грузии серия химическая. Т-35 №4 2009. 499-502.
4. Гогичаишвили Б.Кавзнадзе Р..Хурцилава И. Определение микроэлементаго состава некоторых минеральных вод Грузии (Цхалтубские минеральные воды). Научные новости Грузии международный научный журнал №1 2009 Кутаиси. 57-61.
5. Гогичаишвили Б. Буадзе Е.П.Установление оптимальных условий хроматографического концентрирования микроэлементов и о некоторых условиях сорбции при их определении в природных водах. Ж.«Вестник» Киевского национального ун-та технологии и дизайна» №5 2008г.Киев 2008г. 98-103.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ 7

1. ბ. გოგიჩაიშვილი, ი.დიდბარიძე. სულორის მინერალური წყლის რაციონალური გამოყენების ფიზურ-ქიმიური ასპექტები.საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია„თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა.“ შრომიბის კრებული I ნაწილი 2016. 212-215.
2. ი.დიდბარიძე, ბ. გოგიჩაიშვილი, ნ. ბრეგაძე. რკინის(II) და კობალტის(II) ტეტრათოიარსენატის(V) კოორდინაციული ნაერთები ორთო-ფენილდიამინთან. საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია„თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა.“ შრომიბის კრებული I ნაწილი 2016.196-198.
3. Вадачкория З.А, Гогичаишвили Б.А, Жоржوليани С.А, Девидзе А.М. Новые волокнистые сорбенты медицинского назначения. Международная научно-практическая конференция.

Современные технологии и прикладной дизайн. сборник трудов. Кутаиси 2011. 68-69.

4. Вадачкорია З.А, Гогичаичвили Б.А, Жоржолиани С.А, Девидзе А.М. Влияние натяжения нитей на равномерность меланжевого рисунка трикотажного полотна. Международная научно-практическая конференция. Современные технологии и прикладной дизайн. сборник трудов. Кутаиси 2011. 67-68.
5. ნ.ენდელაძე, ბ.გოგიჩაიშვილი, ა.ჩუბინიძე. ბარიუმის კრისტალო და ანალიზური ქიმიის ზოგიერთი საკითხი. გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნიკის თანამედროვე მიღწევები, რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, ქუთაისი, 14-15 მაისი, 2008წ.183-184.

ტრენინგები /
სემინარები

- ✓ 2011. 19.05-20.05 Международная научно-практическая конференция „Современные технологии и прикладной дизайн“. сборник трудов. Новые волокнистые сорбенты медицинского назначения.
- ✓ 2011. 19.05-20.05 Международная научно-практическая конференция „Современные технологии и прикладной дизайн“. сборник трудов. Влияние натяжения нитей на равномерность меланжевого рисунка трикотажного полотна.
- ✓ 2009. ქუთაისი რესპუბლიკური სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია. გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები. „მანგანუმისა და ბარიუმის ეკოლოგიური ქიმიის ზოგიერთი რეგიონალური საკითხები“

პროექტები / გრანტები

- ✓ 2012(დაუფინანსებელი) ცხიმოვანი სელის დამუშავებით ახალი ფუნქციონალური კვების პროდუქტების წარმოების მეცნიერულ პრაქტიკული საფუძვლები. Fr/627/10-150/12
- ✓ 2008-2010 IOWA STATE UNIVERSITY OF SCIENCE AND takes Part in Engineering Information Foundation (EIF) Program: "Educating Georgian Community College students in Engineering @ Technical Subjects".
- ✓ 2008-2010 IOWA STATE UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY. Takes Part in Nato Program: "Developing Cost - effective sustainable network and technical infrastructures in Georgia

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

- ✓ 2009 საქართველოს ეკოლოგიის მეცნიერებათა
აკადემიის ასოცირებული წევრ კორესპონდენტი №
0032
- ✓ ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია