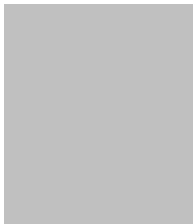


პირადი ინფორმაცია ელიზავეტა ბუაძე



ქუთაისი, ჯავახიშვილის ქ.49-6
+995431 273773 +995595629001
{ HYPERLINK "mailto:lizabuadze@mail.ru" }

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 02.11.1947

განათლება

- 2002 წ. პროფესორის წოდება
- 1999 წ. ტექნიკური მეცნიერების დოქტორის წოდება
- 1983 წ. მოსკოვის საფეიქრო ინსტიტუტის ასპირანტურა
- 1972 წ. თბილისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ფაკულტეტი ინჟინერ-ქიმიკოსის კვალიფიკაცია

სამუშაო გამოცდილება

- 2014– დღემდე ემირეტუსი
- 2010–2011 წ. ტექსტილის ტექნოლოგიისა და დიზაინის დეპარტამენტის სრული პროფესორი
- 2002–2005 წ. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის დიზაინის და ტექნოლოგიის ფაკულტეტის დეკანი.
- 1993წ. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის მსუბუქი მრეწველობის ინსტიტუტის დირექტორი
- 1972 წლიდან 1993 წ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი: ლაბორანტი, ასისტენტი, უფროსი მასწავლებელი, კათედრის გამგე
- 1962-1972 წ. სხვადასხვა ორგანიზაციებში სხვადასხვა თანამდებობები

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

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)55

სულ რაოდენობა 20 და 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ГИГИЕНИЧЕСКИХ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ЛЕЧЕБНЫХ САЛФЕТОК . Государственный инженерный университет Армении (политехник), 2015
2. Трансдермальные терапевтические системы Georgian Engineering News. № 2. 2014
3. ЧТО ТАКОЕ МАЗЬ . Georgian Engineering News № 2, 2014
4. Проблема лечения ран диабетической стопы и разработка экспериментальной модели раны. Периодический научный журнал ГОНИ. №1. Кутаиси. 2014
5. BIOLOGY AND TREATMENT OF OPEN WOUND, PRESSURE AND TROPHIC ULCER . პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ხანცთა” №7(12). 2014

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 13 და 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. Применение бентонита «Аскангель В» в винодельческой промышленности, Международная конференция Кутаисского государственного университета, 2015
2. Новая технология создания лечебных салфеток, Азербайджанская международная научно-практическая конференция технологического университета «Обучение и применение креативных промышленных технологий», 1-2 мая 2015г.
3. ВЫБОР ТЕКСТИЛЬНОГО НОСИТЕЛЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ, Международная интернет –конференция «Новые медицинские материалы», Кутаиси, уни-т,им.Ак.Церетели и научный фонд им.Ш.Руставели, 2014,5.09-5.10
4. დიაბეტური ტერფის ადგილობრივი მკურნალობის ასპექტები შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 2 მქონე პაციენტებში. Международная интернет –конференция «Новые медицинские материалы», Кутаиси, уни-т,им.Ак.Церетели и научный фонд им.Ш.Руставели, 2014,5.09-5.10
5. Исследование атравматичности лечебных материалов полученных методом печати, XII ეროვნულ სამეცნიერო კონფერენცია „ფიზიოლოგიისა და ბიომედიცინის აქტუალური პრობლემები“, ქუთაისი, აკ წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 2014 წლის 25-27 სექტემბერი .

პროექტები / გრანტები

- 7 და ყველაზე მნიშვნელოვანი:
1. FR/301/3-220/13. - ახალი სამედიცინო ტექსტილი ავთვისებიანი სიმსივნის საწინააღმდეგოდ. დაუფინანსებელი
 2. FR/492/8-403/14 დასავლეთ საქართველოში გავრცელებული ზოგიერთი მინერალური რესურსის კვლევა სხვადასხვა ეტიოლოგიის ხანგრძლივად შეუხორცებადი იარების მკურნალობისათვის ადგილობრივი მოქმედების წამლის ფორმებში მათი გამოყენების მიზნით. დაუფინანსებელი
 3. FR/259/3-220/14. - სამედიცინო ტექსტილის ნოვაცია ონკოლოგიაში. დაუფინანსებელი
 4. 217350-ტროფიკული წყლულის სამკურნალოდ ახალი ტიპის ბენტონიტთან ტექსტილის საფენის ტექნოლოგიის შემუშავება
 5. FR/572/3-220/11.- დიაბეტური ტერფის მკურნალობა სამედიცინო საფენებით. დაფინანსებული შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ.

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

1. 2000 წ. - ნიუ-იორკის სამეცნიერო აკადემიის ნამდვილი წევრი
2. 2004 წ. - ამერიკული სამეცნიერო-კვლევითი საზოგადოების Sigma –Xi -ს ნამდვილი წევრი
3. 2000 წ. - საქართველოს ქიმიური საზოგადოების პრეზიდენტი წევრი
4. 2007 წ. - მანჩესტერის საფეიქრო ინსტიტუტის სამეცნიერო ასოციაციის ნამდვილი წევრი
5. 1995 წ. საქართველოს ეკოლოგიის აკადემიის აკადემიკოსი
6. 2007 წ. საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ-კორესპოდენტი
7. 2011 წლიდან საქართველოს საინჟინრო აკადემიის ნამდვილი წევრი (აკადემიკოსი)

ჯილდოები /
სტიპენდიები

2001 წელს დაჯილდოვებულია ღირსების ორდენით

