

## პირადი ინფორმაცია

ნარგიზა ორმოცაძე



📍 ნიკეას ქუჩა, მე-2 -ე შესახვევი, 6/105 ქ. უთაისი 4600

☎ +995431223246 📠 +99595724021

✉ nargiza40i@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 15.05.1951

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

## განათლება

- ✓ ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ა.ნ. ნესმეიანოვის სახელობის ელემენტორგანულ ნაერთთა ინსტიტუტი ( ИХЭОС )

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006-2013 ასისტენტ პროფესორი ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი, 2013 -დღემდე ასოცირებული პროფესორი -ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული	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)

სულ რაოდენობა -31

და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

1. Ормоцадзе Н.Ш., Месхишвили М.М., Бибилеишвили Д.В.

Термостойкая композиция основе полинафтоиленбензимидазолов, საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, საინჟინრო აკადემიის ჟურნალი № 2, volume (78) თბილისი, .2016, გვ.95-97

2. М. И. Штильман, Ю. В. Коршак, П. С. Восканян, Ф. А. Григорюк., Н.Ш. Ормоцадзе, Е. Tzazarakis, G.G. Alan, Фитоактивные полимеры., Обзорный журнал по химии, № 3, Т.1, Москва, 2011, ст.284-296

3. ნ.კოპალიანი, ნ. ლინტიბიძე, ნ. ორმოცაძე, რ. ფილია, გამოსახულებათა დამუშავების თეორიის გამოყენება დოკუმენტების იდენტიფიკაციის ამოცანებში MathCad- ის სისტემაში, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები, 2015, ქუთაისი ,გვ. 258-260

4. ნ. ორმოცაძე, მ. მესხიშვილი, ა. ზივზივაძე, დ. ბიბილეიშვილი, დეზომორფინის კუსტარულად მიღებისათვის გამოყენებული ნივთიერებებისა და სინთეზის პროდუქტების კრიმინალისტიკური კვლევა. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, ქუთაისი 2016, გვ.160-164.

5. Н.Ш. Ормоцадзе., Бибилеишвили Д.В. Получение и исследование пленок на основе форполимеров ПНБИ. Международный научный журнал научные новости грузии. №2 (6) 2010.ст. 51- 54

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა- 24 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

1. ნ.ორმოცაძე, დ. ბიბილეიშვილი. ახალი კლასის საიზოლაციო აფსკების მიღება პოლინაფთოილენბენზიმიდაზოლების საფუძველზე.რ.აგლაძის დაბადების 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი ეროვნული მე-3 კონფერენცია გამოყენებით ქიმიაში, თბილისი, 2011 გვ.45-46
2. ნ.ორმოცაძე, დ. ბიბილეიშვილი. სამკურნალო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ქიმიკატების არამიზნობრივი დანიშნულებით მოხმარების შესახებ, საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია "ქალი და 21-ე საუკუნე" თბილისი, 2011.გვ.164-165
- 3.ორმოცაძე ნ.შ., ბიბილეიშვილი დ.ვ., ფილია რ.მ.ორგტექნიკური საშუალებების ქალაქდამტარი კვალწარმომქმნელი მექანიზმის განსაკუთრებულობა.მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ ,ქუთაისი , 2013,გვ235-238.
4. ორმოცაძე ნ.შ., ბიბილეიშვილი დ.ვ., ფილია რ.მ., გელის შემცველი მელნებით შესრულებული ხელნაწერების აბსოლუტური ასაკის დადგენა, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია"ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები", ქუთაისი 2014 გვ.
5. ორმოცაძე ნ., ბიბილეიშვილი დ., მორფინისა და კოდეინის მოხვედრა ორგანიზმში საჭმელთან ერთად. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები, ქუთაისი 2015. გვ.315-318

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

პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაციის წევრი, ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი-----  
-----  
-----  
-----

ჯილდოები / სტიპენდიები

-----  
-----  
-----

დამატებითი ინფორმაცია