

**პირადი ინფორმაცია**



ელენე გამყრელიძე

- სარაჯიშვილის ქ. №37, ქ. ქუთაისი. 4600
- 0 431 24 53 14 593 35 27 81
- elene.gamkrelidze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 16 / 05 /1950 |

**განათლება**

- 1997 ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი (აკადემიური დოქტორი), საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი, 02.00.04 ფიზიკური ქიმია;
- 1968-1973 უმაღლესი, (ალ. წულუკიძის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი (ამჟამად აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი), საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმია-ბიოლოგიის პედაგოგი.

**სამუშაო გამოცდილება**

- 2010-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- 2006-2010 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- 2003-2006 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, ორგანული ქიმიის, ქიმიური ტექნოლოგიის და ეკოლოგიის კათედრის დოცენტი
- 1998-2003 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, ორგანული ქიმიის და ქიმიური ტექნოლოგიის გაერთიანებულ კათედრა-დეპარტამენტის დოცენტი
- 1993-1998 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უფროსი მასწავლებელი
- 1990-1993 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საინჟინრო ეკოლოგიის და შრომის დაცვის კათედრის ასისტენტი
- 1990-1990 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ქიმიის კათედრის უფროსი ლაბორანტი
- 1979-1983 ქუთაისის სამუსიკო სასწავლებელი, ქიმია- ბიოლოგიის პედაგოგი.
- 1973-1979 ქუთაისის #28 საშუალო სკოლა, ქიმიის მასწავლებელი.

**ენობრივი კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა	<input checked="" type="checkbox"/>					
რუსული ენა						<input checked="" type="checkbox"/>
გერმანული ენა		<input checked="" type="checkbox"/>				

## კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Chrome

## სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 16

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- თ. სირბილაძე, გამყრელიძე. რადონი და მისი პრაქტიკული გამოყენების შესაძლებლობები, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ნოვაცია" #12, ქუთაისი 2013 წ. გვ. 30-35;
- მ. ხეცურიანი, ე. გამყრელიძე. ქ. ქუთაისის შემოგარენის რადიოეკოლოგიური კვლევა. აკადემია. განჯის რეგიონალური სამეცნიერო ცენტრი. „ნაშრომების კრებული“ №50, 2012, გვ. 70-75 (რუსულ ენაზე);
- ა. ჩუბინიძე, ნ. ენდელაძე, ე. გამყრელიძე. წყალბადური ბმის გამოკვლევის ზოგიერთი ასპექტი ნატრიუმის ფსევდოჰიდროფორმიაციის სტრუქტურის მიხედვით, საქართველოს ქიმიური ჟურნალი #4, 2011 წ;
- მ. შარაბიძე, თ. მოსეშვილი, ქ. გოგინოვი, ე. გამყრელიძე. ღებვის პროცესის ცვლილებების მიზეზების და უგრეხი ნართის ქსოვილის კოლორიმეტრული მახასიათებლების კვლევა. აზერბაიჯანის მეცნიერებათა აკადემია. განჯის რეგიონალური სამეცნიერო ცენტრი. „ნაშრომების კრებული“ №38, 2009, გვ. 86-90 (რუსულ ენაზე);
- თ. კორძაია, თ. ანდრონიკაშვილი, ე. გამყრელიძე. ცეოლითების გამოყენების უპირატესობა სპირტების C2-C5 გაუწყლოებისათვის, საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ. 34, #4. 2008, ქუთაისი, 421-425 (რუსულ ენაზე).

## სამეცნიერო კონფერენციები – 25

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ე. გამყრელიძე. 1,4-დიოქსანისა და აცეტონიტრილის გაუწყლოება ბუნებრივი კლინოპტილოლითშემცველი ტუფით. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა". 19-20 მაისი, 2016;
- გამყრელიძე ე, თურქაძე ც. ბუნებრივი კლინოპტილოლით შემცველი ტუფით ტრანსფორმატორის ზეთის გაუწყლოება. გვ. 299-302. ენერგეტიკა: პეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. ქ. ქუთაისი, 24.10. 2015. (რუსულ ენაზე);
- ც. თურქაძე, ი. ბოჭოიძე, ე. გამყრელიძე. პოლიქლორირებული ბიფენილები ენერგეტიკაში და გარემოსდაცვითი ღონისძიებები. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები". მოხსენებების კრებული. ქუთაისი, 25-26 მაისი, 2013 წ. გვ. 394-398. (რუსულ ენაზე);
- ე. გამყრელიძე. ზოგიერთი აქროლადი ორგანული მზამის უარყოფითი ზემოქმედება ადამიანის ჯამრთელობაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი", ქუთაისი, 19-20 მაისი 2011 წ. გვ.181-183 (რუსულ ენაზე);
- ა. ფორჩხიძე, ლ. გობეჯიშვილი, ე. გამყრელიძე, პოლიცილური არომატული ნახშირწყალბადების და ქლორორგანული ნაერთების კანცეროგენული ზემოქმედება გარემოზე, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები", ქუთაისი 17-18 ივნისი, 2010 წ, გ. 239-242.

## ტრენინგები / სემინარები

2016 საგანმანათლებლო პროგრამების შექმნა, შეფასება, გაუმჯობესება და აკრედიტაციის თვითშეფასების მომზადება, აწსუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური;

2011 ნარჩენების მართვა და ენერგოეფექტურობა, "ეკოვიზია", აწსუ.

2010 გარემოსდაცვითი ადვოკატირება და ორჰუსის კონვენციით განსაზღვრული უფლებების

გამოყენება, ორჰუსის ცენტრი საქართველოში, კვარიათი, საქართველო.

**პროექტები / გრანტები**

2010-2013	„სამაგისტრო პროგრამის დანერგვა გამოყენებით ბიომეცნიერებებში საქართველოსა და სომხეთის უნივერსიტეტებში“ MAPB-159340-TEMPUS-2009-JPCR	მოდულის ლიდერი
2009	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო "გაფრთხილების სამოქმედო გეგმა და მოსახლეობის სწავლება	ტრენერი
2008-2009	EU, რეგ. ეკოლოგიური ცენტრის (VROM, USEPA, REC Caucasus), პროექტი: "ადგილობრივი გარემოსდაცვითი სამოქმედო გეგმის შემუშავება სამხრეთ კავკასიის ქვეყნებში"	ტრენერი
2006-2007	EU TCAS, პროექტი " ნარჩენების მართვის სისტემის სრულყოფა ქ.ქუთაისში", N TACIS/2006/128462	ტრენერი

**ჯილდოები / სტიპენდიები** ღირსების ორდენი. მოწმობის № 07269. 26. 06 2013.