

## პირადი ინფორმაცია



ლევან ყიფიანი

📍 თამარ მეფის ქ. №2, ქ. ქუთაისი. 4600

☎ 0 431 24 25 43 📠 599 51 62 13

✉ Levani-Kipiani@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 10 / 08 /1936 |

## განათლება

1979 ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი.

1957-1962 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ხელოვნური და სინთეზური ბოჭკოების ტექნოლოგიის სპეციალობა ინჟინერ-ტექნოლოგის კვალიფიკაციით.

## სამუშაო გამოცდილება

2014-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი;

2010-2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასისტენტ-პროფესორი;

2006-2010 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის დოცენტი;

2003-2006 ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის გაერთიანებული კათედრის დოცენტი;

1981-2003 ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიის, პლასტმასებისა და ელასტომერების ტექნოლოგიის კათედრის დოცენტი;

1979-1980 ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომყვანი წარმოების და ორგანული ქიმიის კათედრის უფროსი მასწავლებალი.

1974-1979 ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიის კათედრის უფროსი ასისტენტი;

1968-1974 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ქუთაისის ფაკულტეტის ქიმიის კათედრის ასისტენტი;

1967-1968 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიის კათედრის ასისტენტი;

1966-1967 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიის კათედრის ლაბორანტი.

## ენობრივი კომპეტენციები

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

## კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint.

## სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 20,

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ლ. ყიფიანი, „ყურძნის წიპწის ზეთის აცეტონიანი ექსტრაქტების გაწმენდა, მკამკამების პროცესის შესწავლა ბუნებრივი ადსორბენტებით დამუშავების დროს“. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“, №16, 2015. ქუთაისი, საქართველო;
- ლ. ყიფიანი, „ფენოლური და ფლავანოიდური ნაერთების განსაზღვრა სხვადასხვა ტემპერატურაზე გამოშრობილი ძველშავის ყურძნის წიპწაში“. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია, №16. 2015. ქუთაისი, საქართველო;
- ვ. ხვედელიძე, ლ. ყიფიანი, ა. ყიფიანი, ნ. მამარდაშვილი. „კავკასიური არნიკას ნაყოფის ანტოციანური ექსტრაქტის მჟავური ჰიდროლიზი“. ახალი უნივერსიტეტი, აღმანახი №1. გვ. 39–40. 2013. იოშკაროლა, რესპუბლიკა მარი ელი, (რუსულ ენაზე);
- ჯ. გოგისვანიძე, ა. ფორჩხიძე, ლ. ყიფიანი, ნ. გულეიშვილი. „რადიოაქტიური იზოტოპების გამოყენება საავტომობილო ტრანსპორტის უსაფრთხო მოძრაობისათვის“. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. გვ. 81–85, 2011. თბილისი, საქართველო;
- ჯ. გოგისვანიძე, ლ. ყიფიანი, ა. ფორჩხიძე, თ. ღვინიაძე. „ცივ წყალში ხსნადი ჩაის ექსტრაქციის კარბონილური ნაერთების კვლევა“. საქართველოს ქიური ჟურნალი №1, გვ. 67–93, 2010. თბილისი, საქართველო.

## სამეცნიერო კონფერენციები – 28

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ლ. ყიფიანი, ა. ფორჩხიძე. „არომატული ბიბენზილმიდაზოლების სინთეზი ბის (ო-ნიტროანლინებისა) და არომატული დიკარბონმჟავების დიქლორანჰიდრიდების ბაზაზე“ საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, 2016. ქუთაისი, საქართველო;
- ლ. ყიფიანი. „ნამუშევარი ბენტონიტის სედიმენტაციის სიჩქარე და მისი დამოკიდებულება ყურძნის წიპწის აცეტონიანი ექსტრაქტის კონცენტრაციასა და ტემპერატურაზე“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ 2016. ქუთაისი, საქართველო;
- თ. კოპალეიშვილი, ლ. ყიფიანი, ვ. ჭოხინელიძე. „ჩაის ფოთლების ზეთოვანი ექსტრაქტის ბაზაზე დამზადებული ფიტოპრეპარატის ჭრილობების შემახორცებელი მოქმედების კლინიკური კვლევები“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „მეცნიერებისა და პრაქტიკის ინტეგრაციის პერსპექტივები“. მასალების კრებული, 2014, სტავროპოლი, რუსეთი. (რუსულ ენაზე);
- ლ. ყიფიანი, ვ. ხვედელიძე. „ყურძნის წიპწიდან ჰიდროფილური თხევადი ექსტრაქტის წარმოების ტექნოლოგია“. მეცნიერების სიახლეები და სამეცნიერო განათლება. გვ. 82-86. 2014. დიდი ბრიტანეთი. (ინგლისურ ენაზე);
- ლ. ყიფიანი, „ჩაის ფოთლის ლიპიდური კომპლექსის კვლევის შედეგები“. IX საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები. 2013. კრასნოდარი, რუსეთი. (რუსულ ენაზე).