

პირადი ინფორმაცია



ფორმალური ავთანდილი

📍 ქ.ქუთაისი, ზ.გამსახურდიას ქ. №30

☎️ +99543127966 📠 +995591343631

✉️ p.avtandili@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 30.07.1949

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

განათლება

- ✓ უმაღლესი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის სპეციალობა (1966-1970).
- ✓ სსრკ-ს მეცნიერებათა აკადემიის ქიმიური ფიზიკის ინსტიტუტის სტაჟიორი (1976-1977).
- ✓ მენდელეევის სახელობის მოსკოვის ქიმიურ-ტექნოლოგიური ინსტიტუტის ასპირანტი (1977-1980).

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის დეპარტამენტის (ორგანული და მაკრომოლეკულების ქიმიის მიმართულებით) ასოცირებული პროფესორი (2010-დან დღემდე).
- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის დეპარტამენტის (ორგანული და მაკრომოლეკულების ქიმიის მიმართულებით) ასოცირებული პროფესორი (2006-2010).
- ✓ ორგანული ქიმიის, ქიმიური ტექნოლოგიის და ეკოლოგიის კათედრის დოცენტი (1999-2006).
- ✓ ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიის, პლასტიკური მასების და ელასტომერების გადამამუშავების კათედრის დოცენტი (1990-1999).
- ✓ ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიის კათედრის დოცენტი (1988-1990).
- ✓ ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი (1987-1988).
- ✓ ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ორგანული ქიმიის კათედრის ასისტენტი (1982-1987).

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური						
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook. ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome.

სამეცნიერო
პუბლიკაციები

სულ რაოდენობა - 51 .

1. ჯ.გოგისვანიძე, ა. ფორჩხიძე, ნ. გულიშვილი. პოლიმერული მეორეული მასალების და მერქნის გადამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენებისგან ტექნიკური კომპოზიციის დამზადების ახალი მეთოდი. მეცნიერება და ტექნოლოგიები. №4-6. 2012. გვ. 21-23.
2. ა. ფორჩხიძე. პოლიმერების ცოცვადობის კანონზომიერებები განსხვავებულ არეებში. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. №2. 2013. გვ. 50-51.
3. ა. ფორჩხიძე. ცოცვადობა, როგორც პოლიმერული მასალების ერთ-ერთი უმნიშვნელოვანესი საექსპლუატაციო თვისება. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ.13. №1. 2013. გვ. 91-93.
4. ა.ფორჩხიძე. პოლიეთილენტერეფტალატის ხანმდეგობა და სიმტკიცე ტუტეების წყალხსნარებში.საქართველოს ქიმიური ჟურნალი №1. 2015 გვ.29-31.
5. Joirnal of Nature Science and Sustainable Technology. Volume 9. ISSUE 1.2015.215-256.nova publishers New York.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა - 41.

1. Н.П. Гумбаридзе. А.Д. Порчхидзе. Д. ж. Гогисванидзе. Изучение метаболизма фенольных соединений в листьях айвы с применением экстракции. IV международная конференция «экстракция органических соединений» стр. 252. Воронеж 2010.
2. Гогисванидзе Д. В. Порчхидзе А.Д, Гулеишвили Н. Н.

- Некоторые вопросы экстракции при производстве концентрата чая IV международная конференция “Экстракция органических соединений”. Воронеж 2010.
3. Гогисванидзе Д. В. Порчхидзе А.Д. Тавдидишвили Д. Г. Кипиани А. В. Кинетика процесса-экстракции при производстве концентрата чая. IV международная конференция “Экстракция органических соединений”. Воронеж 2010.
 4. ა. ფორჩხიძე, ჯ. გოგისვანიძე. ქართული რეალობის ეკოლოგიური პრობლემები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები" მიძღვნილი მეცნიერებათა აკადემიის ფილიალის გახსნისა და აკადემიკოს რობერტ ადამიას 80 წლისთავისადმი. ქუთაისი. 2014. გვ. 48-51.
 5. A.D.Porchxidze, L.G.Khipiani, as the polymeric materials one of the most important maintain featu forth international Caucasian symposium on polymers and advanced materials. ICSP & AM4.batumi 2015.

ტრენინგები / სემინარები **სულ რაოდენობა- 1**

1. თსუ-ს უმაღლესი სასწავლებლების მასწავლებლების კვალიფიკაციის ამაღლების ფაკულტეტზე გავიარე მომზადების 2 თვიანი კურსი გამოთვლით და მიკროპროცესორულ ტექნიკაში.

პროექტები / გრანტები **სულ რაოდენობა -12.**

1. დამფინანსებელი ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. პროექტის დასახელება: ხილის წვენებისა და სამკურნალო ნაყენების კონცენტრირების ახალი მეთოდის დამუშავება.პროექტის შიფრი:FR/796/10-150/11.
2. დამფინანსებელი ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
პროექტის დასახელება: მეორადი პოლიმერული მასალებისა და ხის დამუშავების ნარჩენების მართვა გარემოს ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესების მიზნით.პროექტის შიფრი:AR/267/3-102/12
3. დამფინანსებელი ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

პროექტის დასახელება: ხილის წვენებისა და სამკურნალო ნაყენების კონცენტრირების ახალი მეთოდის დამუშავება

პროექტის შიფრი:FR/324/10-12/150/12

- 4. პროექტის დასახელება: ქართული ენდროს მღებავი ნივთიერებების შესწავლა მისგან ეკოლოგიურად სუფთა კვებითი საღებარების და ფარმაკოლოგიურ-კოსმეტიკური საშუალებების მიღების მიზნით.

პროექტის შიფრი: AR/60/10-150/13.

დამფინანსებელი ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.

- 5. პროექტის დასახელება: სინთეზური და ბუნებრივი პოლიმერული ნარჩენების მართვა გარემოს ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესების მიზნით.

პროექტის შიფრი: AR/53/9-250/13.

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

- 1. ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი.-----
- 2. საქართველოს ქიმიური ჟურნალის რედკოლეგიის წევრი.----
-
-
-

ჯილდოები / სტიპენდიები

- 2005 წელს მომენიჭა ქსტუ - ს დამსახურებული მუშაკის
წოდება.-----
-
-

დამატებითი ინფორმაცია

- 1. გამოცემული მაქვს სტუდენტებისათვის 14 დამხმარე სახელმძღვანელო და მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოებისათვის ორგანულ და მაკრომოლეკულების ქიმიაში.
- 2. შედგენილი მაქვს სადოქტორო კურსის პროგრამა 2 საგანში.
- 3. მიღებული მაქვს საავტოროები,პატენტები და პრიორიტეტი სასარგებლო მოდელზე.
- 4. ვარ რამდენიმე სახელმძღვანელოს რეცენზენტი.
- 5. მაქვს გამოხმაურება დისერტაციებზე.

