



გელიაშვილი ზურაბი

| |
|---|
| გვარი, სახელი: გელიაშვილი ზურაბი |
| დაკავებული თანამდებობა: სტუ, ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი, ქიმიის დეპარტამენტის პროფესორი |
| განათლება: 1990წ. სტუ, ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი; 1998 წ. - ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი (ორგანული ქიმია). |
| კვალიფიკაცია: ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი; |
| პუბლიკაციები: გამოქვეყნებულია - 59 სამეცნიერო შრომა, მათ შორის 5 სახელმძღვანელო და 1 პატენტი -(ჭირაქაძე გ., ცაგარეიშვილი ნ., გელიაშვილი ზ., ჩართოლანი ქ. ბუნებრივი სილიკაგელის ლეზვის ხერხი. პატენტი N000365, პრიორიტეტი 2.06.93. სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური ბიულეტენი 1997, N3,(12), 35-36). T. Kacharava, Z. Geliashvili, M. Lobjanidze - Useful Plants and Prospects of Their Rational Use Ministry of Education of the Republic of Azerbaijan, Baky State University, Ecology and Soil Science Faculty, Actual problems of ecology and soil science in XXI century, Materials , 2019, c. 214-217; Чиракадзе Г.Г., Гелиашвили З.Э., Размадзе Т. О. Имобилизация тиенилсодержащих азопигментов на поверхности силикагеля. ЖОрХ, 2001. т.37. Вып.11., с.1063-1066. G. Chirakadze, Z. Geliashvili, M. Tanasova. Thiophene Containing Azo Dyes Grafted on the Silica Gels. Proceedings of VIII International Conference on Dyes and Pigments. Colorchem 2000, VUOS, Czech Republic. 2000, p.99-100. G.G.Chirakadze, Z.E.Geliashvili, L.I.Ivanishvili. Active Silica Containing Dyes. Proceedings of VII International Conference on Pigments, Dyes and Functional Dyes. Colorchem 98, VUOS, Czech Republic. 1998, p.108-109. |
| კვლევის სფერო: <ul style="list-style-type: none"> • თიოფენისა და მისი ფუნქციური ნაწარმების სინთეზი • არაორგანულ მატრიცებზე ორგანული ფრაგმენტების იმობილიზაცია, • სილიციუმმემცველი აზოსაღებრებისა და აზოპიგმენტების სინთეზი • მაკროციკლური პოლიაზომეთინების სინთეზი და თვისებების შესწავლა • თეთრი და წითელი ღვინოების ტექნოლოგია |
| სამუშაო გამოცდილება: 2018 წლიდან სტუ-ს ბიოტექნოლოგიის ცენტრის მეცნიერი თანამშრომელი; 2013 წლიდან- სტუ, ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის სრული პროფესორი; 2009-2013 წწ. სტუ, ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი; |

2007 წლიდან- ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის სადისერტაციო
საბჭოს სწავლული მდივანი;

2006-2009წწ. სტუ, ორგანული ქიმიის მიმართულება, ასოც. პროფესორი;

1999 -2006 წწ. ტუ, ორგანული ქიმიის კათედრა, დოცენტი;

1996-1999 წწ. სტუ, ორგანული ქიმიის კათედრა, უფროსი ლაბორანტი;

1982-1984 წწ. რუსთავის ქიმიური ქარხანა, ზეინკალი;

1981-1982 წწ. გორის ბამბეული-ქსოვილების კომბინატი, ზეინკალი.

საკონტაქტო ინფორმაცია:

მობ.: 599-31-64-68;

ბინა: 032-231-64-68 ;

z.geliashvili@gtu.ge