

PERSONAL INFORMATION

ნანა გელენავა



📍 ზუგდიდი, რუსთაველის ქ. N269, 2100 ზუგდიდი (საქართველო)

☎ 568 81 88 42

✉ gelenavanana2018@gmail.com

Nationality ქართველი

პოზიცია

ასოცირებული პროფესორი, ბიოლოგიის დოქტორი

სამუშაო გამოცდილება

2019 დან დღემდე

ასოცირებული პროფესორი, ბიოლოგიის დოქტორი

შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი, ზუგდიდი (საქართველო)

2019 დან დღემდე

უფროსი მასწავლებელი (ბიოლოგია)

ახალაბასთუმნის საჯარო სკოლა

2015 დან დღემდე

პროფესიული პროგრამების მასწავლებელი

შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი, ზუგდიდი (საქართველო)

2013–2019

მოწვეული სპეციალისტი, ბიოლოგიის დოქტორი

შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი, ზუგდიდი (საქართველო)

2010–2013

ფარმაციის ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი

შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი, ზუგდიდი (საქართველო)

2008–2009

ფარმაციის ფაკულტეტის მოწვეული პედაოგი

შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი, ზუგდიდი (საქართველო)

2007–2009

მედიკო-ბიოლოგიური მიმართულების ასოცირებული პროფესორი

სსიპ ილია ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (საქართველო)

2002–2009

დირექტორის მოადგილე

საქართველოს სახელმწიფო ფიზიკური აღზრდისა და სპორტის აკადემიის ზუგდიდის ფილიალის მრავალდარგოვანი კოლეჯი (საქართველო)

2000–2012

ბიოლოგიის მასწავლებელი

სსიპ ქალაქ ზუგდიდის N14 საჯარო სკოლა, ზუგდიდი (საქართველო)

1996–2007

საქართველოს სახელმწიფო ფიზიკური აღზრდისა და სპორტის აკადემიის ზუგდიდის ფილიალის ჯანდაცვის ფაკულტეტის მედიკო-ბიოლოგიური მიმართულების ასოცირებული პროფესორი, სამეცნიერო-კვლევითი

სამსახურის უფროსი, პროფესორ-მასწავლებელთა და სტუდენტთა სამეცნიერო საბჭოს ხელმძღვანელი
(საქართველო)

1989–2000 ნ.გაფრინდაშვილის სახელობის სპორტულ-ეკომიკური სკოლა-ლიცეუმი, დირექტორის მოადგილე, ბიოლოგიის მასწავლებელი
(საქართველო)

1986–1989 უფროსი ლაბორანტი
წლამდე საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ცენტრალური ბოტანიკური ბაღის ზუგდიდის ფილიალი, ზუგდიდი (საქართველო)

განათლება და ტრენინგები

2006 ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ს. დურმიშიძის სახელობის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი. (საქართველო)

2001 მაძიებელი
ასათიანის სახელობის ფსიქიატრიის ინსტიტუტის (საქართველო)

1981–1986 კვალიფიკაცია: ბიოლოგიისა და ქიმიის მასწავლებელი
იაროსლავის კ. უშინსკის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი-პუმკინის სახელობის პედაგოგიური ინსტიტუტი, თბილისი (საქართველო)

2012 ინფორმაციულ-საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება
სასწავლო პროცესში- მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი, თბილისი
(საქართველო)

2012 სწავლების ინტერაქტიული მეთოდები-მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი, თბილისი
(საქართველო)

2011 პროფესიული სასწავლებლების მასწავლებელთა ტრენინგები-
მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი, თბილისი
(საქართველო)

2002 სასწავლო ციკლი პროგრამით ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია -
საქართველოს სახელმწიფო სამედიცინო აკადემია, თბილისი

(საქართველო)

პერსონალური უნარები

მშობლიური ენა ქართული

სხვა ენები

რუსული
ინგლისური

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
რუსული	C1	C1	C1	C1	C1
ინგლისური	B1	B1	B1	B1	B1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

დამატებითი ინფორმაცია

სამეცნიერო-კვლევითი
დამეთიოდური შრომები

1. თამბაქოს წვის პიროლიზური კომპონენტები, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიის სერია, ა2005, ტ.31.N4 გვ.493-496
2. Ecological Assessment at the Toxic components of Tobacco Smoke-Bull of the Georgian academy of sciences 2004. V. 170.N1 p.202-203 N.Gelenava - D.Zurabashvili
3. ატმოსფეროს დაბინძურება თამბაქოს კვამლის ცალკეული კომპონენტებით. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიის სერია, ა2004, ტ30.N2 გვ.109-112 /თანაავტორი დ.ზურაბაშვილი/
4. სიგარეტის კვამლის ზოგიერთი ტოქსიკური კომპონენტი, რომლითაც სუნთქავს არამწვეელი. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიის სერია, ა2004, ტ 30.N3 გვ. 337- 340/ თანაავტორი დ.ზურაბაშვილი/
5. ჰაერის ნიკოტინით დაბინძურების ეკოლოგიური საკითხები. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიის სერია, ა2004, ტ 30. N3 გვ. 345- 348 /თანაავტორი ზურაბ ზურაბაშვილი/
6. თამბაქოს ბოლში შემავალი ტოქსიკური ნივთიერებების პიროლიზი (სადისერტაციო შრომა -03.00. 23- ბიოტექნოლოგია) 2006, თბილისი
7. გარემოს ტემპერატურის გავლენა თამბაქოს ბოლში შემავალი ტოქსიკური კომპონენტები. შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის შრომების კრებული, ზუგდიდი, 2009, N2 გვ.194-200
8. On Water Transport from the integument of Archips podana Se (Lepidoptera Tortricidae)წყლის ტრანსპორტი მუხლუხის (Archips podana Se(Lepidoptera Tortricidae) ზედაპირიდან)საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოაბე, 2009, ტ 3, N3 / N.Gelenava-G.Parulava-G.Imerlisvili/
9. პროპოლისის ანტიბიოტიკური თვისებები, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიის სერია,2010
10. პროპოლისის ფარმაცევტული თვისებებები, შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის შრომების კრებული, ზუგდიდი, 2009, N3 გვ. 266 -269
11. მცენარეებში ქსენობიოტიკის ბიოტრანსფორმაცია, შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის შრომების კრებული, ზუგდიდი, 2009, N3 გვ. 262.-265

მონოგრაფია

თამბაქოს ბოლი და მისი პიროლიზი

1986-1989 წლამდე საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ცენტრალური ბოტანიკური ბაღის ზუგდიდის ფილიალში უფროს ლაბორანტად მუშაობის პერიოდში ვაწარმოებდი ფენოლოგიურ დაკვირვებებს ბოტანიკურ ბაღში არსებულ ეგზოტიკურ ხე-მცენარეებზე. ბოტანიკურ ბაღში კვლევის შედეგად მიღებული გამოცდილებით განვაგრძე კვლევა „ეგზოტიკური მცენარეების ინტროდუქცია სამეგრელოში, კერძოდ, ბოტანიკურ ბაღში.