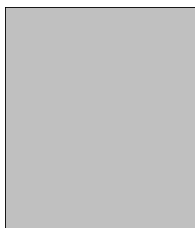


პირადი ინფორმაცია



მაია გაბუნია

📍 გვანცელაძის ქუჩა #41 ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431270952 📠 +995577392401

✉ mmgabunia@gmail.com

სქესი მდედ. | დაბადების თარიღი 16.10.1962

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

განათლება

- ✓ 2006 წლიდან – ბიოლოგიის დოქტორი
- ✓ 1999 წლიდან – ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი. 03.00.16 ეკოლოგია.
- ✓ 1992- თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ასპირანტურის განყოფილება. მაძიებელი.
- ✓ 1985-1990 – უმაღლესი, ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტი, საბუნებისმეტყველო-გეოგრაფიის ფაკულტეტი, ბიოლოგია - ქიმიის სპეციალობა

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006-დან დღემდე – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2004-2006 – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბოტანიკა-ეკოლოგიის კათედრის დოცენტი
- ✓ 2003-2004 – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბოტანიკა-ეკოლოგიის კათედრის მასწავლებელი

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები Microsoft Word, Excel, Power Point. Internet Explorer.

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სამეცნიერო პუბლიკაციების რაოდენობა ბოლო ათი წლის განმავლობაში – 18. მათგან 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. მ. გაბუნია. ნ. მარგველაშვილი , გარემოს დაბინძურების გავლენა მცენარეულ ეკოსისტემებზე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. შრომების კრებული. II ნაწილი ქუთაისი. 2016
2. მ. გაბუნია „ქართული ტყის სადღეისო ეკოლოგიური პრობლემები “ საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები 2013 წელი 6-7 ივნისი გვ.119-121
3. М. Габуня. Условия обрoзoвaния ложных колец древесины в закавказье. структурные и функциональные от кленения от нормального роста и развития растений под воздействием факторов среды . Материалы международной конференции 2011 , Петрозаводск
4. M. Gabunia. Caucasus wild pear gives perfect wood and fruit. "World of Wood", journal, vol. 63. no. 6. 2010. p. 13. U.S.A.
5. M.Gabunia... Georgian maple - unique for its dense wood "World of Wood" journal, vol. 62. no. 4. 2009. p. 9-10. U.S.A.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სამეცნიერო კონფერენციები - 9, მნიშვნელოვანი, 5

1. „სხვადასხვა კლიმატურ პირობებში მერქნის ცრუ რგოლების წარმოქმნის მიზეზები“ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“. ქუთაისი 2014
2. მ. გაბუნია „ქართული ტყის სადღეისო ეკოლოგიური პრობლემები “ საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები 2013 წელი 6-7 ივნისი გვ.119-121
3. Условия обрoзoвaния ложных колец древесины в закавказье. структурные и функциональные от кленения от нормального роста и развития растений под воздействием факторов среды . Материалы международной конференции, Петрозаводск . 2011

4. მ. გაბუნია... მერქნის სასამართლო-ანატომიური ექსპერტიზის საკითხისათვის. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი „სატყეო მოამბე“, №1. 2009. გვ. 56-63.
5. პეტიციდებით გამოწვეული გენეტიკური მარცვლებების შესწავლა სოიას ტესტ სისტემით. რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები. “გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები“. 2009

ტრენინგები / სემინარები -----

პროექტები / გრანტები

სსიპ საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი გარემოს ტექნოგენური გაჭუჭყიანების გავლენის შესწავლა საქართველოს მერქნიან მცენარეებზე და რეზისტენტული სახეობების გამოვლინება №09-04-01/91-პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. 2006

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

სამეცნიერო საბჭოს წევრი.
1999-დან დღემდე international Wood collectors Society U.S.A
2000-დან დღემდე international Association of Wood anatomists The Netherlands

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია:

საბაკალავრო პროგრამა „ეკოლოგია“ მიმართულების ხელმძღვანელი.

4 სახელმძღვანელოს ავტორი

1. გარემოს ტექნოგენური გაჭუჭყიანების გავლენა მერქნიან მცენარეებზე. აკაკი წერეთლის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 164 გვ. 2005
2. Экология камбиальной активности и формирования древесины. ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტი „ლამპარის“ გამომცემლობა, 512 გვ. 2008
3. ზოგადი ეკოლოგია. ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტი „ლამპარის“ გამომცემლობა, 258 გვ. 4 2009
4. ნარჩენების მართვის ბიოტექნოლოგია. ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2012

