

**პირადი ინფორმაცია** ნინო მარგველაშვილი



📍 გოგოლის ქ. 32, ქ. უთაისი 4600

☎ 0431223638 📠 595 11 99 14

✉ margvelashvili\_nana@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 27.06.1957

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

**განათლება**

- ✓ 1988წ. – ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი, მოლდ.სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მცენარეთა ფიზიოლოგიისა და ბიოქიმიის ინსტიტუტი; მცენარეთა ფიზიოლოგია. 03.00.12
- ✓ 1974-1979 წწ. – უმაღლესი, ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტი, საბუნებისმეტყველო გეოგრაფიის ფაკულტეტი, ბიოლოგია-ქიმიის სპეციალობა.

**სამუშაო გამოცდილება**

- ✓ 2006წ.-დან დღემდე –აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2005წ. – ქუთაისის აკ. წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო-გეოგრაფიის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე
- ✓ 1996-2006წწ. – ბოტანიკა-ეკოლოგიის კათედრის დოცენტი
- ✓ 1993–1996წწ. – ბოტანიკა-ეკოლოგიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 1992–1993წწ. – ბოტანიკა-ზოოლოგიის და ბუნების დაცვის კათედრის მასწავლებელი

**ენობრივი კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური		X				
რუსული			X			

**კომპიუტერული უნარები** Microsoft Word, Internet Explorer

**სამეცნიერო** სულ რაოდენობა - 30

## პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

1. ნ. მარგველაშვილი, ქ. ჩიქვინიძე. პლასტიდების ცილის მასინთეზებელი სისტემა. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ქუთაისი. 2016. გვ. 177–180
2. ნ. მარგველაშვილი, ნ. ჯულაყიძე. მოლეკულური შაპერონები. III რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. ქუთაისი. 2015. გვ. 98-102
3. ნ. მარგველაშვილი, ნ. ჯულაყიძე. სამკურნალო მცენარეების ფიტოანტიოქსიდანტური პოტენციალის *in vitro* განსაზღვრა. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები “მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. ქუთაისი. 2014. გვ. 306–308
4. ნ. მარგველაშვილი, ნ. ჯულაყიძე. ნანობიოტექნოლოგიების გამოყენებასთან დაკავშირებული რისკები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი. 2013. გვ. 372–374
5. ნ. მარგველაშვილი, ნ. ჯულაყიძე. ფიტორემედიაცია – გარემოს დაცვის ეფექტური გზა. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი. 2013. გვ. 198–200

## სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა –15. მნიშვნელოვანი 5.

1. 2016წ.– საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. პლასტიდების ცილის მასინთეზებელი სისტემა.
2. 2015წ. –III რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. მოლეკულური შაპერონები.
3. 2014წ. – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. “მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. სამკურნალო მცენარეების ფიტოანტიოქსიდანტური პოტენციალის *in vitro* განსაზღვრა. ქუთაისი.
4. 2013წ. – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ნანობიოტექნოლოგიების გამოყენებასთან დაკავშირებული რისკები.
5. 2013წ. – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ფიტორემედიაცია – გარემოს დაცვის ეფექტური გზა.

## ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა –1

2012 წლის 4–10 დეკემბერი – TEMPUS-ის გრანტის ფარგლებში გაიარა ტრენინგი პროტუგალიაში. პორტოში. ბიოტექნოლოგიის კერძო კონსალტინგურ კომპანიაში - Paulo & Beatriz, რომელიც არის პარტნიორი

## ორგანიზაცია

პროექტები / გრანტები	2010–2013წწ. –TEMPUS-ის პროექტი „გამოყენებითი ბიომეცნიერებები (ბიოტექნოლოგია)“ შექმნა – მოდულების ლიდერი
წევრობა (აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები, სამეცნიერო ჟურნალები და სხვ.)	2015 წლიდან – ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი 2013, 2014, 2015 წლები – რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“ შრომების კრებულის რედაქტორი 2014 წლიდან – ეპიგენეტიკოსთა საზოგადოების წევრი
ჯილდოები / სტიპენდიები	არა
დამატებითი ინფორმაცია	2016 წლიდან – სამაგისტრო პროგრამის „გამოყენებითი ბიომეცნიერებები (ბიოტექნოლოგია)“ ხელმძღვანელი  გამოცემული სახელმძღვანელოები: 1. ნარჩენების მართვის ბიოტექნოლოგია. 2012. 106 გვ. 2. სამკურნალო მცენარეები და ადამიანის ჯანმრთელობა. 2012. 124 გვ. 3. გენმოდიფიცირებული საკვები და გარემოს უსაფრთხოება. 2012. 112 გვ. 4. მცენარეთა ფიზიოლოგია. ქუთაისის სასწავლო უნივერსიტეტის „ლამპარის“ გამომცემლობა. 2009. 319 გვ. 5. ცნობარი მცენარეთა ფიზიოლოგიაში. ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2005. 247 გვ. 6. ბიოლოგია. ქუთაისის გ. ტაბიძის სახელობის სააქციო საზოგადოება „სტამბის“ საგამომცემლო ცენტრი, 1998. 292 გვ.