

**პირადი ინფორმაცია** ქეთევან ჩიქვინიძე



📍 ბაღდათი  
 📞 +9955934171643  
 ✉ k-chikvinidze@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 1.02.1967

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

**განათლება**

- ✓ ასპირანტურა–თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი. ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი 03.01.07. – გენეტიკა. 30.09.1995
- ✓ 1985–1990წწ. ქუთაისის ალ. წულუკიძის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი; საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის სპეციალობა;

**სამუშაო გამოცდილება**

- ✓ 2006 წლიდან დღემდე – ქუთაისის ავ. წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი; ბიოლოგიის სპეციალობა; ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 1997–2006წწ. – ქუთაისის ავ. წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი; ბიოლოგიის სპეციალობა; ზოგადი გენეტიკის დოცენტი
- ✓ 1995–1997წწ. – ქუთაისის ავ. წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი; ზოოლოგია-გენეტიკის 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)**

სულ რაოდენობა – 13. ყველაზე მნიშვნელოვანი 5:  
 1. ქ. ჩიქვინიძე., ნ. მარგველაშვილი. პლასტიდების ცილის მასინთეზებელი სისტემა. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ქუთაისი.

2016.გვ. 177–180

2. ნ. ლაჭავაძე, ქ. ჩიქვინიძე. ბირთვაკის მორგანიზებელი უბნების რაოდენობრივი და სტრუქტურული პარამეტრების ცვლილება უჯრედულ ციკლსა და დიფერენცირების პროცესში. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, 2014წ, #5-6, ტ. 40. 289–294
3. ნ. ლაჭავაძე, ქ. ჩიქვინიძე. ონკომარკერები და სიმსივნურ დაავადებათა დიაგნოსტიკა. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. შრომების კრებული. 2014წ. 294-297
4. ქ. ჩიქვინიძე., ნ. ლაჭავაძე. ბიოლოგიური ტესტების შედგენის პრინციპები. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. შრომების კრებული. ქუთაისი 2014. გვ. 98–101
5. ნ. ლაჭავაძე., ქ. ჩიქვინიძე. გენური თერაპია მედიცინის სამსახურში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი. 2013. გვ. 346–348

### სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა–13. მნიშვნელოვანი – 5

1. 2016 – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. პლასტიდების ცილის მასინთეზებელი სისტემა.
2. 2014 – მე-12 ეროვნული სამეცნიერო კონფერენცია „ფიზიოლოგიისა და ბიომედიცინის აქტუალური პრობლემები“. ბირთვაკის მორგანიზებელი უბნების რაოდენობრივი და სტრუქტურული პარამეტრების ცვლილება უჯრედულ ციკლსა და დიფერენცირების პროცესში .
3. 2014 – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. ონკომარკერები და სიმსივნურ დაავადებათა დიაგნოსტიკა.
4. 2014 – რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. ბიოლოგიური ტესტების შედგენის პრინციპები.
5. 2013 – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. გენური თერაპია მედიცინის სამსახურში.

### ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა –3

1. 2012წ. – TEMPUS – ის MAPB პროექტი. ტრენინგი სამაგისტრო პროგრამა „გამოყენებით ბიომეცნიერებებსა და ბიოტექნოლოგიაში“ დანერგვასთან დაკავშირებული პრობლემების მოგვარება, სტუდენტების მობილობა, პროექტის შედეგების ხარისხი და მონიტორინგი. ესპანეთი, ალიკანტე
2. 2011წ. 11–14 აპრილი – Staff development and training - TEMPUS – ის MAPB პროექტი. "პროექტის: სამაგისტრო პროგრამა გამოყენებით ბიომეცნიერებებსა და ბიოტექნოლოგიაში" ძირითადი ასპექტების განხილვა: დისტანციური სწავლება, პროგრამის მართვა, ინდუსტრიასთან კავშირი,

ერთობლივი აკადემიური ხარისხი. – დიდი ბრიტანეთი, ბრსიტოლი, დასავლეთ ინგლისის უნივერსიტეტი

3. 2010 წ. 3–8 ნოემბერი – Staff development and training - TEMPUS – ის MAPB პროექტი "პროექტის: სამაგისტრო პროგრამა გამოყენებით ბიომეცნიერებებსა და ბიოტექნოლოგიაში". მოდულის სპეციფიკაციებისა და სილაბუსების შემუშავება. – სომხეთი, ერევნის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

## პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა –1

2010 წლიდან –TEMPUS -ის პროექტი სამაგისტრო პროგრამის “გამოყენებითი ბიომეცნიერებები (ბიოტექნოლოგია)” შექმნა. ჯანდაცვის ქვეპროგრამის კოორდინატორი

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

2013, 2014, 2015 წლები – რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“ შრომების კრებულის სარედაქციო კოლეგიის წევრი .  
2014 წლიდან – ეპიგენეტიკოსთა საზოგადოების წევრი

## ჯილდოები / სტიპენდიები

არა

## დამატებითი ინფორმაცია

საბაკალავრო და მაინორ პროგრამების “გამოყენებითი ბიომეცნიერებები (ბიოტექნოლოგია)” ხელმძღვანელი  
სამაგისტრო პროგრამაში “გამოყენებითი ბიომეცნიერებები (ბიოტექნოლოგია) ქვეპროგრამის „ჯანდაცვის ბიოტექნოლოგია“ ხელმძღვანელი

სახელმძღვანელოების ავტორი:

1. ქ. ჩიქვინიძე, ნ. ლაჭავა. კლინიკური დიაგნოსტიკა (ციტოგენეტიკა, ციტოდიაგნოსტიკა და ჰისტოდიაგნოსტიკა). 2012. 124 გვ.
2. ნ. ლაჭავა, ქ. ჩიქვინიძე. კლინიკური დიაგნოსტიკა (კლინიკური ბიოქიმია, ჰემატოლოგია, ტრანსფუზოლოგია). 2012. 141გვ.
3. ქ. ჩიქვინიძე. სამედიცინო ბიოლოგია (პრაქტიკული კურსი). თანაავტორები: ა. შათირიშვილი, ი. ჭუჭულაშვილი. 2000წ