



CV

გულნაზი კაიშაური

დაბადების თარიღი: 15. 12. 1951
 დაბადების ადგილი: ქ. თბილისი
 ეროვნება: ქართველი
 პროფესია: ინჟინერ-ტექნოლოგი
 მისამართი: ქ. თბილისი, გ. კვინიტაძის (ხვამლის) ქ.10
 ელ.ფოსტა: g.kaishauri@mail.ru, g.kaishauri@agruni.edu.ge
 ტელეფონი: (+99532) 296-36-27; მობ. 597 00 94 58
 ოჯახური მდგომარეობა: დაუოჯახებელი
 სამეცნიერო ხარისხი ტექნიკის მეცნიერებათა აკადემიური დოქტორი (ტექნ. მეცნ. კანდ. დიპლომი #000780, 1995წ)
 სამეცნიერო პედაგოგიური წოდება დოცენტი (დიპლომი გა #0000221, 2001w.)

განათლება: D

1969 - 1974 ინჟინერ-ტექნოლოგი (საკონსერვო წარმოების, დიპლომი წარჩინებით ҶN753664)-მებაღე-მევენახეობისა და ტექნოლოგიის ფაკულტეტი; საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი; ქ.თბილისი; საქართველო;
 1976 - 1979 ასპირანტი-ს/მ პროდუქტთა შენახვისა და გადამუშავების ტექნოლოგიის კათედრა; მებაღე-მევენახეობისა და ტექნოლოგიის ფაკულტეტი; საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი; ქ. თბილისი; საქართველო;
 1995 ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი; (დიპლომი #000780, 1995წ.); საქართველოს მებაღეობის, მევენახეობისა და მეღვინეობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი; ქ. თბილისი; საქართველო;
 2001 ბულალტერ-მენეჯერი; საქართველოს ინვალიდების საქმეთა დეპარტამენტის პროფესიული სწავლებისა და გადამზადების ცენტრი; ქ. თბილისი; საქართველო;

სამუშაო

გამოცდილება

2011-დან ეფროსი მეცნიერი თანამშრომელი _ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი;
 2010 - 2011 უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი _ ბიოუსაფრთხოების, სტანდარტიზაციისა და ცხოველთა რეპროდუქციის განყოფილება. სსიპ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი (ამჟამად საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი).
 2007 - 2010 უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი - ბიოუსაფრთხოების, ბიოინფორმატიკისა და სტანდარტიზაციის განყოფილება. სსიპ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი.

1993 – 2007	უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი _ ტექნიკური მიკრობიოლოგიისა და სტანდარტიზაციის ლაბორატორია; საქართველოს აგრარული ბიოტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი.
1989 – 1993	მეცნიერი თანამშრომელი, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი_კომპლექსური-კვლევის საკონსტრუქტორო განყოფილება; საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ხილბოსტნეულის შენახვისა და გადამამუშავების სამეცნიერო-კვლევითი და საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი.
1986 – 1989	წამყვანი ინჟინერი_სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიისა და ხარისხის მართვის განყოფილება; ხილბოსტნეულის შენახვის სრულიად საკავშირო სამეცნიერო-კვლევითი და ექსპერიმენტულ-საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი, (შემდეგ_აგრარული ბიოტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი).
1979 - 1986	უფროსი ინჟინერი_სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიისა და პროდუქციის ხარისხის მართვის კომპლექსური სისტემის განყოფილება; ცეკავშირის სპეციალური საკონსტრუქტორო-ტექნოლოგიური ბიურო.
1974 - 1976	ტექნიკი, ინჟინერი_კვების მრეწველობის სტანდარტებზე (პროდუქციის ხარისხზე) სახელმწიფო ზედამხედველობის განყოფილება; სსრკ სახ. სტანდარტის საქართველოს რესპუბლიკური სამმართველო;
პედაგოგიური მოღვაწეობა	
2015	პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამა „ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების წარმოების სპეციალისტი“.
2016-დან დღემდე	მოწვეული პროფესორი_ინფორმატიკის, მათემატიკისა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი. საქართველოს საპატრიარქოს წმინდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი.
2011– 2013	მოწვეული პროფესორი_კვების პროდუქტების ტექნოლოგიის ფაკულტეტი. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი.
2009 – 2011	დოცენტი_კვების პროდუქტთა ტექნოლოგიის დეპარტამენტი. საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი.
1998 – 2008	დოცენტის მ.შ. დოცენტი_მეღვინეობის კათედრა; საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი.
1997 – 1998	დოცენტის მ.შ._ს/მ პროდუქტთა შენახვისა და გადამამუშავების ტექნოლოგიის კათედრა; საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი.
1995 - 1998	პედაგოგი_საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გარემოს დაცვის, ეკოლოგიისა და აგრობიზნესის ინსტიტუტი;
1994 - 1996	პედაგოგი_თბილისის ბიზნესის ინსტიტუტი;
1993 - 2000	პედაგოგი_საქართველოს ხარისხის მართვის უნივერსიტეტი;
კადრების მომზადება	9 მაგისტრი
გამოქვეყნებები:	70 სამეცნიერო ნაშრომი, 2 პატენტი, 14 მეთოდური მითითება, 4 სახელმძღვანელო დოკუმენტი (წარმოების ტექნოლოგიური მომზადებისა და ტექნოლოგიური დისციპლინის დაცვის კონტროლის შესახებ), 42 ნორმატიული დოკუმენტი.

1. გ.კაიშაური, თ. ბარათაშვილი კუნელის სახეების შედარებითი დახასიათება სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. თბ. 1 (730).

გვ.2019, 107-116.

2. გ. კაიშაური ბავშვთა კვების პროდუქტების რეცეპტურის შემუშავება დაბალანსებული კვების ფორმულის მოთხოვნების გათვალისწინებით. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. თბ. 3 (729). 2018, გვ. 80_86.

3. გ. კაიშაური, მ ღირსიაშვილი მოცხარის სახეების შედარებითი დახასიათება. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. თბ. 3 (729). გვ. 2017, 95_102.

4. გ. კაიშაური, გ. ჭუმბურიძე, მ. ღირსიაშვილი გრეიპფრუტის ნაყოფების შენახვა საცავებში. საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდოლოგიური და პრაქტიკული, რეფერირებული ჟურნალი “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. თბ. 3. გვ.2017, 22– 29.

5. ე. ხვიჩია, გ. კაიშაური ზოგიერთი გარეული ხილკენკროვანი ნედლეულის გამოკვლევა ფქვილების დამზადების მიზნით. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. თბ. 2 (725). გვ. 138-142.

6. გ. კაიშაური „ქართული თეთრის“ ჯიშის გოგრის ბიოქიმიური და ტექნოლოგიური კვლევის შედეგები. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. თბ. N2 (725), 2017, გვ. 143_147.

7. გ. კაიშაური საქართველოში მოყვანილი „ქართული თეთრი“ ჯიშის გოგრის ბიოქიმიური შედგენილობის კვლევის შედეგები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბ. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი“. (504). 2017, გვ. 11-16.

8. გ. კაიშაური, ნ. ჯაფარაშვილი დასავლეთ საქართველოში მოყვანილი გრეიპფრუტის ნაყოფების ტექნო-ქიმიური მაჩვენებლების კვლევის შედეგები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბ. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 3 (501). 2017, გვ. 11_15.

9. გ. კაიშაური ქართული თეთრი ჰიბრიდული ჯიშის გოგრის შენახვის ტექნოლოგია. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. თბ. 2 (722). 2017, გვ. 73_77.

10. ე.ხვიჩია, გ. კაიშაური დიეტური კვების პროდუქტების დამზადება ზოგიერთი გარეული ხილკენკროვანი ნედლეულისაგან. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. თბ. N2 (722).2017, გვ. 69_72.

11. გ. კაიშაური კივის ნაყოფის გამოკვლევა ნატურალური ვაჟინის დამზადების მიზნით. საერთაშორისო სამეცნიერო მეთოდოლოგიური და პრაქტიკული, რეფერირებადი ჟურნალი “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. 3 (32).2017, გვ. 50_54.

12. მ. კობახიძე, გ. დვალი, გ. კაიშაური, ნ. ლომთაძე ცხოველთა დერმატოფიტოზების აღმძვრელების ანტიგენური სპეციფიკურობა. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბ. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2 (496). გვ. 2015, 167_172.

13. გ. კაიშაური საქართველოში დარაიონებულ გოგრის ჯიშებში ვიტამინების შემცველობის კვლევის შედეგები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბ. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2. (496). 2015, გვ. 11_15.

14. გ. კაიშაური, თ. შამათავა, ნ. ლომთაძე ნატურალური წვენი აქტინიდი საგან. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი “მოამბე“. თბ. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის საინფორმაციო-საგამომცემლო განყოფილება. 34. მაისი, 2015, გვ. 311_312.

15. გ. კაიშაური ფორთოხლის ნატურალური ვაჟინი. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი “მოამბე“. თბ. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის საინფორმაციო-საგამომცემლო განყოფილება. 34. მაისი.2015, გვ. 309_310.

16. გ. კაიშაური გრეიპფრუტის ნაყოფების სამკურნალო მნიშვნელობა და მათი გამოყენება. სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი “ახალი აგრარული საქართველო”. თბ. 1 (45).2015, გვ. 28_29.
17. Кайшаури Г. Н. Результаты биохимических и технологических исследований тыквы сорта "Картули тетри гибридули" и продуктов ее переработки. Известия Национального аграрного университета Армении. 2013, 4.с.13-15.
(http://anau.am/images/stories/journal/4_2013/4.2013_Agro.pdf).
18. გ. კაიშაური კვების პროდუქტების დაკონსერვების ქიმიური მეთოდი. სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი “ახალი აგრარული საქართველო”. 2013, თბ. 8 (28). გვ. 22_23.
19. გ. კაიშაური აქტინიდის ჯიშის “მონტი” ტექნო-ქიმიური მაჩვენებლების შესწავლის შედეგები. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ჟურნალი “მოამბე”. თბ. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის საინფორმაციო-საგამომცემლო განყოფილება. 2012, 31. გვ. 227_228.
20. გ. კაიშაური, თ. ძნელაძე ფორთოხლის წვენი ძირითადი ხარისხობრივი მაჩვენებლების შესწავლა მისი შემდგომი გადამუშავების მიზნით. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ჟურნალი “მოამბე”. თბ. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის საინფორმაციო-საგამომცემლო განყოფილება. 2012, 31. გვ. 225_226.
21. Кайшаури Г. Н. Лежкоспособность тыквы сорта Миндальная - 35. Научные труды Грузинского Государственного аграрного университета .2011, Тб. т.4. N2 (55). с.24-27.
22. Кайшаури Г. Н. Исследование основных качественных показателей сока из Айвы с целью изготовления напитков. Известия аграрной науки. т. 8. № 4. с.90-93.
23. G. Kaishauri Studying Technical-Chemical Indexes of Stored Quince Fruits for the Purpose Further Processing. Annals of Agrarian Science.2010, vol.8. N1. p.138-140.
24. გ. კაიშაური მსხლისგან დამზადებული ნაყენების შედარებითი ანალიზი. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტისა და საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული “აგრარული მეცნიერების პრობლემები”. 2009, თბ. ტ. 2. №2 (47). გვ. 129_130.
25. გ. კაიშაური ბოსტნეულის სასმელი ბავშვებისათვის საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ჟურნალი “მოამბე”. თბ. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის საინფორმაციო-საგამომცემლო განყოფილება.2009, 23. გვ. 199_200.
26. Кайшаури Г. Н. Напиток из хранящихся сортов тыквы //“Известия аграрной науки”. 2008, Тб. т. 6. №4. с.97-99.
27. ვ. კაიშაური, გ. კაიშაური პროდუქციის ხარისხზე მოქმედი ფაქტორები. ჟურნალი “აგროინფო”.2008, #7. გვ. 22_23.
28. Г. Я. Дараселия, Н.К. Погава, Г.Ш. Двали, Г. Н. Кайшаури Кинетика роста и биосинтеза каротиноидов Rhodococcus Sp. при лимитировании фосфатами. Известия ВУЗ-ов “Естественные науки” Северо-Кавказский регион. 2008, N1. с. 83-86.
29. გ. კაიშაური გოგრისგან სასმელების წარმოების ტექნოლოგია. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტისა და საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული “აგრარული მეცნიერების პრობლემები”. 2007, თბ. ტ. XXXIX. გვ. 84_85.
30. გ. კაიშაური ფეიჭოას ნაყოფების გამოკვლევა მისგან სასმელების დამზადების მიზნით. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტისა და საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო

შრომათა კრებული “აგრარული მეცნიერების პრობლემები”. 2007, თბ. ტ. XXXVIII. გვ. 67_68.

31. გ. კაიშაური ვაშლისგან დამზადებული სასმელების შედარებითი ანალიზი. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტისა და საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული “აგრარული მეცნიერების პრობლემები”. 2007, თბ. ტ. XXXVIII. გვ. 66_67.

სამეცნიერო კონფერენციები

Международная научно-практическая конференция «Иновационные технологии производства продуктов питания функционального назначения». Государственный Университет Акакия Церетели. г. Кутаиси. 17 апреля. 2015.

- საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია “ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები”. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქ. ქუთაისი, 2015.

- საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია “კვების პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები” აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქ. ქუთაისი. 12 - 13 ივნისი, 2014.

- საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები”, მიძღვნილი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილესადმი. ქ. ქუთაისი. 7 - 8 ივნისი, 2013

- Conference on Biodiversity and Agricultural Biotechnologies. UNESCO-Agrarian University of Georgia. Tbilisi, 5-6 December, 2011.

- Международная научно-практическая конференция “Современные технологии и прикладной дизайн”. Государственный Университет Акакия Церетели. г. Кутаиси. 19-20 мая, 2011.

- საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები”. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქ. ქუთაისი. 17 - 18 ივნისი, 2000.

- საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “სურსათის უვნებლობის პრობლემები”. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, საქართველოს საინჟინრო აკადემია. ქ. თბილისი. 28–29 მაისი, 2009.

- Международная научная конференция “Проблемы безопасности продовольствия”. Грузинский технический университет, Грузинский Государственный аграрный университет и инженерная Академия Грузии. г. Тбилиси, 2009.

- 1 Международная научно–практическая конференция “Биотехнологические процессы и продукты переработки биоресурсов водных и наземных экосистем”, посвященная 450-летию г. Астрахани . Российская Федерация. Астрахань: Изд-во АГТУ. 30 сентября–3 октября, 2008.

სამეცნიერო გრანტები

”აქტინიდის ტექნო-ქიმიური მაჩვენებლების შესწავლა მისი შემდგომი გადამუშავების მიზნით” (პროექტი N12/1) ხელმძღვანელი, 2011

დამატებითი ინფორმაცია

სემინარი “ისო 50001 და ენერჯის მართვის სისტემები”. გაეროს მრეწველობის განვითარების (UNIDO) მიერ საქართველოს სტანდარტიზაციისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოსა და საქართველოს ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების სააგენტოსთან ერთად ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს მფარველობითა და ავსტრიის მდგრადობისა და ტურიზმის ფედერალური სამინისტროს ფინანსური მხარდაჭერით ორგანიზებული. 22_23 თებერვალი, 2009. საქართველო. თბილისი. ტექნოპარკი (სერთიფიკატი).

საქართველოს ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების სააგენტოს მიერ მოწყობილი ქართული ტექნოლოგიების გამოფენა “ქართული ინოვაციები და გამოგონებები ბიზნესისათვის” 10-12 ივლისი 2014წ. Expo-Georgia (სერთიფიკატი).

სემინარი „საინოვაციო პოლიტიკა ევროპაში და ევროინტეგრაცია“. ESID ასოციაციის (ევროპული გამოკვლევები საქართველოს ინოვაციური განვითარებისათვის) მიერ ევროკავშირის ჟან მორეს პროგრამის ფარგლებში მომზადებული. ივლისი, 2010, საქართველო. თბილისი.

სამეცნიერო საბჭოს წევრობა

- 2003-2016 საქართველოს აგრარული ბიოტექნოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის(ბიოტექნოლოგიის ცენტრის) სამეცნიერო საბჭოს წევრი
- 2010 -2012 ბიოტექნოლოგიის ცენტრის სამეცნიერო საბჭოს მდივანი

ტრენინგი

“პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამის შემუშავება”. საქართველოს განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. 2.10.2015 – 6.10.2015 (სერთიფიკატი).

კომპიუტერთან მუშაობა ენები

Ms Word, Ms-Excel, Power Point, Internet explorer, Photoshop CS3, E-mail, GSK

ქართული _ მშობლიური, რუსული _ თავისუფლად, ინგლისური-საშუალოდ.