

გულნაზი კაიშაური

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

გულნაზი კაიშაური
1951-12-15
მდედრობითი
საქართველო
592963625
g.kaishauri@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო
ინსტიტუტის (ამჟამად საქართველოს აგრარული
უნივერსიტეტი) ასპირანტურა
დაკონსერვებული კვების პროდუქტების
ტექნოლოგია
1995-07-25
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო
ინსტიტუტის (ამჟამად საქართველოს აგრარული
უნივერსიტეტი)
ინჟინერ-ტექნოლოგი
1974-06-25
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ბიოტექნოლოგიის ცენტრი
უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
2011-01-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:

სსიპ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი
ტექნიკური მიკრობიოლოგიისა და
სტანდარტიზაციის ლაბორატორია; შემდეგ -
ბიოუსაფრთხოების, ბიოინფორმატიკისა და
სტანდარტიზაციის განყოფილება; შემდეგ-
ბიოუსაფრთხოების, სტანდარტიზაციისა და
ცხოველთა რეპროდუქციის განყოფილება.
უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-04-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-01-01

ორგანიზაცია: საქართველოს სახელმწიფო აგროარული უნივერსიტეტი. ქ.თბილისი. საქართველო.
სტრუქტურული ერთეული: მეღვინეობის კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი - (შემთავსებელი 0,5 სამტატო განაკვეთზე)
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-07-01

ორგანიზაცია: საქართველოს სახელმწიფო აგროარული უნივერსიტეტი. ქ.თბილისი,
სტრუქტურული ერთეული: ს/მ პროდუქტთა შენახვისა და გადამუშავების ტექნოლოგიის კათედრა, შემდეგ - მეღვინეობის კათედრა.
თანამდებობა: დოცენტის მ.შ. - (შემთავსებელი 0,5 სამტატო განაკვეთზე)
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1997-09-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-07-01

ორგანიზაცია: საქართველოს აგროარული ბიოტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ტექნიკური მიკრობიოლოგიისა და სტანდარტიზაციის ლაბორატორია
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1993-04-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-04-05

ორგანიზაცია: საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ხილბოსტნეულის შენახვისა და გადამუშავების სამეცნიერო-კვლევითი და საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი (შემდეგ - აგროარული ბიოტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი)
სტრუქტურული ერთეული: კომპლექსური კვლევის საკონსტრუქტორო განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1989-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1993-04-04

ორგანიზაცია: ხილბოსტნეულის შენახვის სრულიად საკავშირო სამეცნიერო - კვლევითი და ექსპერიმენტულ-საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი (შემდეგ - აგროარული ბიოტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი)
სტრუქტურული ერთეული: სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიისა და ხარისხის მართვის განყოფილება
თანამდებობა: წამყვანი ინჟინერი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-04-21
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-01-01

ორგანიზაცია: ცეკავშირის სპეციალური საკონსტრუქტორ-ტექნოლოგიური ბიურო.
სტრუქტურული ერთეული: სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიისა და პროდუქციის ხარისხის მართვის კომპლექსური სისტემის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1979-11-23
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-04-21

ორგანიზაცია: სსრკ სახ. სტანდარტის საქართველოს რესპუბლიკური სამმართველო
სტრუქტურული ერთეული: კვების მრეწველობის სტანდარტებზე (პროდუქციის ხარისხზე) სახელმწიფო ზედამხედველობის განყოფილება
თანამდებობა: ტექნიკი, შემდეგ-ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1974-07-25
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1976-11-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: სურსათის უვნებლობის საკონსულტაციო ცენტრი
თემა: "HACCP - პრინციპები და მართვა"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-08-12

ორგანიზაცია: აა(ი)პ „ასოციაცია მეცნიერებისათვის“
თემა: "საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერებაში"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-09-21

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: ERASMUS+ PRINTeL პროექტის (N585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP) „ცვლილებები საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელის შეწყობა სტუდენტის სასწავლო გამოცდილების გასაუმჯობესებლად აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში“, „ვიდეო- როგორც სასწავლო ინსტრუმენტი გადაუდებელი სიტუაციების პედაგოგებისათვის საქართველო
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-04-26

ორგანიზაცია: საქართველოს განათლების ხარისხის
განვითარების ეროვნული ცენტრი
თემა: "პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო
პროგრამის შემუშავება"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2015-10-02

სემინარი

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
სამეცნიერო და ტექნიკური ინფორმაციის
ინსტიტუტი- ტექნიფორმი
თემა: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო
მონაცემების ხილვადობისა და
ხელმისაწვდომობის გაზრდა FAO AGRIS &
AGROVOC საშუალებით
ქვეყანა: თბილისი
თარიღი: 2021-10-21

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი და
კილის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი)
თემა: პროგრამის „შემოქმედებითი ნაპერწკალი“ III
წლის პროექტი NEV16048P8P "სტუ-ს
მეწარმეობის დღე 2021"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-02-26

ორგანიზაცია: სტუ ინსტიტუტი „ტექნიფორმი“ გაეროს
სურსათისა და სოფლის მეურნეობის
თემა: ორგანიზაციის FAO - ს მხარდაჭერით
AGRIS-ის (სოფლის მეურნეობის მეცნიერებისა და
ტექნოლოგიების საერთაშორისო სისტემის არსი,
მისი გამოყენება და მართვის პრინციპები)
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-10-30

ორგანიზაცია: საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო (GeoSTM), კორპორაცია
თემა: ტილდე (Tilde) და ლატვიის სტანდარტების
ქვეყანა: ორგანო (LVS)
თარიღი: თარგმანის მომავალი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-10-01

ორგანიზაცია: LR -ის მიერ BRCGS და TSI-თან პარტნიორობით
თემა: ორგანიზებული
ქვეყანა: საკვები პროდუქტების უსაფრთხოების კულტურა
(BRCGS Food Safety Culture Excellence Webinar).
დიდი ბრიტანეთი

თარიღი: 2020-06-22

ორგანიზაცია: Lloyd's Register
თემა: სასურსათო სექტორის სიახლეები -
თვითშეფასების ინსტრუმენტი
ქვეყანა: დიდი ბრიტანეთი
თარიღი: 2020-06-11

ორგანიზაცია: Lloyd's Register
თემა: FSSC 22000 v5 ახალი ვერსია (დაფუძნებულ ISO
22000:2018 ვერსიაზე)
ქვეყანა: დიდი ბრიტანეთი
თარიღი: 2019-10-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ფერმერთა ასოციაცია (GFA)
თემა: პროფესიული განათლება საქართველოში;
სამუშაოზე დაფუძნებული სწავლების მიდგომები;
სასურსათო პროდუქტების წარმოება /Food
Production/ პროფესიული საგანმანათლებლო
სტანდარტი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-07-21

ორგანიზაცია: 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.
თემა: "ისო 50001 და ენერჯის მართვის სისტემები".
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2018-02-22

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: საქართველოს საწარმოო ძალებისა და
ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრის
ლექცია/პრეზენტაცია (მეცნიერებისა და
ინოვაციების საერთაშორისო ფესტივალი)
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2017-09-29

ორგანიზაცია: ასოციაცია ESIDG (ევროპული გამოკვლევები
თემა: საქართველოს ინოვაციური განვითარებისათვის)
საინოვაციო პოლიტიკა ევროპაში და
ქვეყანა: ევროინტეგრაცია".
თარიღი: საქართველო

თარიღი: 2010-07-09

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის კალიფორნიის კამპუსი (საქართველოში აშშ-ის საელჩოს ფინანსური მხარდაჭერა))
თემა: STEM კვლევისა და უმაღლესი განათლების მხარდაჭერა საქართველოში“
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2021-07-06

ორგანიზაცია: საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტის სასწავლო ცენტრი და WIPO-ს აკადემია
თემა: ინტელექტუალური საკუთრების ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-06-17

ორგანიზაცია: Erasmus+ PRINTeL
თემა: Erasmus+ PRINTeL პროექტი - „უმაღლესი განათლებაში ციფრული სწავლებისა და სწავლის საკითხები და პერსპექტივები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-05-20

ორგანიზაცია: სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი და პარტნიორი უნივერსიტეტები (ამერიკის საელჩოს ფინანსური მხარდაჭერა)
თემა: STEM კვლევისა და უმაღლესი განათლების მხარდაჭერა საქართველოში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-04-07

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების შემუშავება ადგილობრივი მცენარეული რესურსების გამოყენებით
პოზიცია: ხელმძღვანელი, ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-01-01 - 2027-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ხილის გადამუშავების პროდუქტების კვებითი ღირებულების სრულყოფა ზოგიერთი კენკროვანი კულტურიდან მიღებული ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებებით

პოზიცია: ხელმძღვანელი, ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-01-01 - 2022-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: გრეიპფრუტის ნაყოფების გამოკვლევა ნატურალური პროდუქტების დამზადების მიზნით

პოზიცია: ხელმძღვანელი, ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-01 - 2017-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ფორთოხლის ნაყოფების გამოკვლევა ნატურალური პროდუქტების დამზადების მიზნით

პოზიცია: ხელმძღვანელი, ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-01 - 2013-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: აქტინიდის ტექნო-ქიმიური მაჩვენებლების შესწავლა მისი შემდგომი გადამუშავების მიზნით (პროექტი N12/1)

პოზიცია: ხელმძღვანელი, ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: სტუ ბიოტექნოლოგიის ცენტრის სამეცნიერო - გამოყენებითი პროექტი (შიდა გრანტი)

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-07-01 - 2011-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ვაშლის ნაყოფების ტექნო-ქიმიური მაჩვენებლების შესწავლა მათი შემდგომი გადამუშავების მიზნით

პოზიცია: ხელმძღვანელი, ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი (შემდეგ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი)

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-01-01 - 2013-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ხილბოსტნეულის პროდუქტების შენახვის, ტრანსპორტირებისა და გადამუშავების პროდუქტთა სტანდარტიზაციისა და სერთიფიკაციის სამუშაოების ჩატარება

პოზიცია: ხელმძღვანელი, ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს აგრარული ბიოტექნოლოგიის
სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი (შემდეგ - სსიპ
ბიოტექნოლოგიის ცენტრი)
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2005-01-01 - 2007-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიზნეს-გრანტი
პოზიცია: ხელმძღვანელი, ძირითადი შემსრულებელი.
დონორი: World vision
წამყვანი ორგანიზაცია: World vision
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1994-04-13 - 1995-04-13

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 5

H Index / H-ინდექსი: 1

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-25 - 2-nd International Conference "Science, Education, Innovations and Chemical Technologies - From Idea to Implementation. 2023". Tbilisi. Georgia
- 2020-02-20 - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "საკვები პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები". ქ. ქუთაისი.
- 2019-12-14 - პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ახალი ინიციატივები“. ქ. ქუთაისი.
- 2015-04-17 - Международная научно-практическая конференция «Иновационные технологии производства продуктов питания функционального назначения». Государственный Университет Акакия Церетели. г. Кутаиси.
- 2014-06-12 - საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია "კვების პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები". აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქ. ქუთაისი.
- 2013-06-07 - საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები", მიძღვნილი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილესადმი. ქ. ქუთაისი.
- 2011-12-05 - Conference on Biodiversity and Agricultural Biotechnologies. UNESCO-Agrarian University of Georgia. Tbilisi
- 2011-05-19 - Международная научно-практическая конференция "Современные технологии и прикладной дизайн". Государственный Университет Акакия Церетели. г. Кутаиси.
- 2010-06-17 - საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები". აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქ. ქუთაისი.
- 2009-05-28 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "სურსათის უვნებლობის პრობლემები". საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, საქართველოს საინჟინრო აკადემია. ქ. თბილისი.

- 2008-09-30 - 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.
- 1996-06-12 - ახალგაზრდა მეცნიერ-მუშაკთა და ასპირანტთა სამეცნიერო კონფერენცია, მიძღვნილი საქართველოს აგროსამრეწველო კომპლექსის განვითარების პრობლემებისადმი; ქ. თბილისი.
- 1993-10-13 - ასპირანტთა და ახალგაზრდა მეცნიერ-მუშაკთა სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია; ქ. თბილისი.
- 1980-10-15 - Республиканская научная конференция молодых ученых по вопросам пищевой промышленности; г.Тбилиси.
- 1980-09-25 - ამიერკავკასიის რესპუბლიკების ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა საიუბილეო სამეცნიერო კონფერენცია, მიძღვნილი საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის დაარსების 50 წლისთავისადმი; ქ. თბილისი.
- 1978-11-23 - ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია; ქ. თბილისი.
- 1978-10-26 - Республиканская научная конференция молодых ученых по актуальным проблемам пищевой промышленности; г. Тбилиси.
- 1977-12-20 - ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია “მეცნიერების მიღწევები სოფლის მეურნეობას”. ქ. თბილისი.

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

2003-2016 წ.წ. ბიოტექნოლოგიის ცენტრის (ყოფილი საქართველოს აგრობიოტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის) სამეცნიერო საბჭოს წევრი.

2010-2012 წწ. ბიოტექნოლოგიის ცენტრის სამეცნიერო საბჭოს მდივანი.

ვარ ავტორი **2** პატენტის, **14** მეთოდური მითითების (ლაბორატორიული და საკურსო სამუშაოს შესასრულებლად ბაკალავრიატის სტუდენტებისათვის); **1** წიგნისა და **2** ბროშურის რედაქტორი.

მონაწილეობა მივიღე პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის „ლუდისა და უალკოჰოლო სასმელების წარმოების სპეციალისტი“ მოდულების შემუშავებაში.

კვლევითი მუშაობის პარალელურად წლების განმავლობაში (**25** წელი) ვწევი პედაგოგიურ მოღვაწეობასაც. ლექცია, პრაქტიკული, სემინარული და ლაბორატორიული - რიული მეცადინეობები ჩატარებული მაქვს **20** დისციპლინაში კვების პროდუქტების შენახვის, გადამუშავების, სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიისა და სერთიფიკაციის, ეტიკეტირების, წარმოების კონტროლის მიმართულებით. ბაკალავრიატისა და მაგისტრატურის სტუდენტებისათვის შედგენილი მაქვს სალექციო კურსის კონსპექტები, სილაბუსები (**10** დისციპლინაში).

მომზადებული მყავს 9 მაგისტრი (საქართველოს სახელმწიფო აგროარულ უნივერსიტეტში).

დასწრებული და დაუსწრებელი სწავლების ბაკალავრიატისა და მაგისტრატურის სტუდენტებს ხელმძღვანელობას ვუწევდი სადიპლომო და საკურსო შრომებისა და პროექტების შესრულებაში; ვხელმძღვანელობდი სასწავლო, საწარმოო და წინასადიპლომო (ბაკალავრიატი) და პედაგოგიურ, პროფესიულ, სამეცნიერო -კვლევით (მაგისტრატურა) პრაქტიკებს.

ვხელმძღვანელობდი სტუდენტთა სამეცნიერო - კვლევით მუშაობას (საქართველოს სახელმწიფო აგრარულ უნივერსიტეტში). სტუდენტებს ჰქონდათ გარკვეული ინოვაციებიც. სტუდენტების მიერ (36 სტუდენტი) კვლევის შედეგები გამოტანილია სტუდენტთა სამეცნიერო და საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკულ კონფერენციებზე, იყვნენ გამარჯვებული სტუდენტები (7 სტუდენტი).

მაქვს სტანდარტიზაციის მიმართულებით მუშაობის 45 წლიანი გამოცდილება, კერძოდ ხილსა და ბოსტნეულზე, ხორცსა და თევზზე და მათი გადამუშავების პროდუქტებზე, სოფლის მეურნეობის სხვა პროდუქტებზე, ასევე სამკურნალო მცენარეებსა და სხვ. შემუშავებული მაქვს 40-ზე მეტი ნორმატიული დოკუმენტი, მათ შორის: 4 სახელმძღვანელო დოკუმენტი (წარმოების ტექნოლოგიური მომზადებისა და პროდუქციის წარმოებისას ტექნოლოგიური დისციპლინის დაცვის კონტროლის მიმართულებით), რესპუბლიკური სტანდარტები (რსტ), ტექნიკური პირობები (ტპ) და ტექნოლოგიური ინსტრუქციები (ტი).

შემუშავებული მაქვს საქართველოს სახელმწიფო სტანდარტები (2 სტანდარტი). სსტ 28-99 "კონსერვი. აჯიკა. ტექნიკური პირობები" და სსტ 36 - 99 (ისო 7563 - 98) "ხილი ახალი და ბოსტნეული. ლექსიკონი".

საქართველოს აგრარული ბიოტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის ბაზაზე შექმნილი სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის (ტკ-14) "ბოსტნეულის გადამუშავების პროდუქცია და შენახვა" ფუნქციონირების პერიოდში (1995 - 2004 წწ.) - ვიყავი პასუხისმგებელი მდივნის მოვალეობის შემსრულებელი.

შემუშავებული და შეთანხმებული მაქვს 30-ზე მეტი მეწარმე სუბიექტის - მსტ (სამეურნეო ობიექტის - სსტ) სტანდარტი და პროდუქციის წარმოების ტექნოლოგიური ინსტრუქციები.

2013 წ.-დან დღემდე ვარ სურსათის სფეროში სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ-3 "სასურსათო პროდუქტები" წევრი, ამავე კომიტეტის ტერმინოლოგიის ჯგუფის წევრი. ექსპერტიზა ჩავუტარე საქართველოს სახელმწიფო სტანდარტებსა (სსტ) და საერთაშორისო სტანდარტების (ისო) ქართულენოვან ვერსიებს (სსტ ისო) (სულ 78 სტანდარტი).

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

საჭიროების შემთხვევაში მომმართეთ მეილზე g.kaishauri@gtu.ge