

CV



პერსონალური მონაცემები

სახელი, გვარი - გივი ბასილაძე

დაბადების ადგილი: ქ.თბილისი, საქართველო

მისამართი - ქ. თბილისი, ჭავჭავაძე ილიას გამზირი 33 ე. ბ. 35

საკონტაქტო ტელეფონი +995 599 29 55 66

E-mail: g.basiladze@agruni.edu.ge

დაბადების თარიღი: 27/9/1951

მოქალაქეობა: საქართველო

საფოსტო მისამართი

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, დიდშის საუნივერსიტეტო კამპუსი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი 240,0159 თბილისი, საქართველო.

საკონტაქტო ინფორმაცია

E-mail g.basiladze@agruni.edu.ge

აკადემიური ხარისხი (კვალიფიკაციის / სპეციალობის მითითებით)

1. კვალიფიკაცია ზოოინჟინერი, საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი. თბილისი, საქართველო 1977;
2. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი, მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია. 1983.
3. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი, მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია, თბილისი. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი. 2005 .

2. სამუშაო გამოცდილება

1. 2017-დღემდე სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სააგენტოს კოორდინატორი.
2. 2016 - დღემდე, სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი, მეცხოველეობის, ვეტერინარიისა და საკვებწარმოების კვლევის დეპარტამენტის კონსულტანტი;
3. 2006- 2017 წლის ივლისამდე, პროფესორი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, კერძო ზოოტექნიკის მიმართულება - „მერძეეობის“ და „ხარისხიანი და უვნებელი რძის წარმოების ტექნოლოგიის“ საგნების ხელმძღვანელი;
4. 2006-2017 წლის ივლისამდე, პროფესორი საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, სასურსათო ტექნოლოგიის მიმართულება „რძისა და რძის გადამუშავების ტექნოლოგიის საგნის“ ხელმძღვანელი;
5. 2014-დან 2016 - მდე, სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი, დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო დარგში;
6. 2005-2006 საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი, სრული პროფესორი. რძისა და ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგიის კათედრა, კათედრის გამგე ;
7. 2000-2005 საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი. პრორექტორი სასწავლო-აღმზრდელობით დარგში. რძისა და ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგიის კათედრა, კათედრის გამგე, დოცენტი;
8. 2005 წ. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი, მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია, თბილისი. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი;
9. 2000-2005 წ.წ. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი, პრორექტორი სასწავლო-აღმზრდელობით დარგში. რძისა და ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგიის კათედრა, კათედრის გამგე, პროფესორი;
10. 1993-2000 წ.წ- საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი. რძისა და ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგიის კათედრა. კათედრის გამგე, დოცენტი;
11. 1983-1993 წ.წ. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი. მემროხეობისა და მერძეეობის კათედრის დოცენტი;

12. 1983 წ. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი - მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია;
13. 1979-1983წ.წ. მოსკოვის კ. ა. ტიმირიაზევის სახელობის სასოფლო-სამეურნეო აკადემია. მერძევეობის კათედრის ასპირანტი, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი;
14. 1977-1979 წ.წ. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი. მეძროხეობისა და მეცხენეობის კათედრა, უფროსი ლაბორანტი;
15. 1977წ. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი - ზოოინჟინერი - თბილისი, საქართველო;

3. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

პროექტის მიმდინარეობა: 2003-2004წწ. მსოფლიო ბანკის და საქართველოს მთავრობის ერთობლივი პროექტი CGS -03-07 პროექტის დასახელება - დმანისის რაიონის ფერმერული მეურნეობებიდან რძის შეგროვება, პირველადი დამუშავება, გადამუშავება და რეალიზაცია. პოზიცია - კონსულტანტი.

საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობა

1. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. საქართველოში მეცხოველეობისა და ვეტერინარიის არსებული მდგომარეობა, პრობლემები და პერსპექტივები. 2018წ. 25 სექტემბერი. შრომათა კრებული. გ.ბასილაძე. გვ.85;
2. 2017წ. ქუთაისი. ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია სასოფლო-სამეურნეო და სატრანსპორტო მანქანები: განვითარების პერსპექტივები, სტანდარტიზაციის და ხარისხის მართვის თანამედროვე მოთხოვნების გათვალისწინებით. „შენახვის სისტემის გავლენა ქართული მთის ძროხის რძის შედგენილობასა და თვისებებზე“. გ.ბასილაძე, ე.კალანდია;
3. 2017წ. გორი. ევრორეგიონური სასწავლო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვეობის აქტუალური მეცნიერული საკითხები“. „წარმატებული მერძევეობის ფერმა“. გ.ბასილაძე, ე.კალანდია;
4. 2017г. Пенза. Пензенский Государственный аграрный университет. Всероссийская научно-практическая Конференция. Инновационные технологии в АПК Теория и

практика. Апрель „Влияние молока загрязненного тяжёлыми металлами на безопасность молочных продуктов” Е.Каландиа, Г.Басиладзе; ст.120-126;

5. 2016წ. თბილისი.წმინდა გრიგოლ ფერაძის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტის 25 წლის იუბილესთან დაკავშირებულ საერთაშორისო სამეცნიერო-კონფერენცია „მაღალმთიან რეგიონებში მეძროხეობის ეკოლოგიური პროდუქციის წარმოების ეკონომიკური ასპექტები“. ც.ქილიფთარი. ე.კალანდია. რ.მიტიჩაშვილი.
6. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“, „იოდკაზეინით“ გამდიდრებული ფუნქციონალური დანიშნულების რძემქვა პროდუქტების „მაწვნის“ და „აციდოფილური რძის“ ბიოტექნოლოგიის დამუშავება; 2016 წ.გვ.160-363.
7. უკრაინის XIV სამეცნიერო კონფერენცია „მომშენებლობის, გენეტიკისა და ბიოტექნოლოგიების პრაქტიკული შედეგები და კვლევის მეთოდოლოგიური ასპექტები მეცხოველეობაში“, კახური და იბერიული ღორის შესაძლო საერთო წარმომავლობის შესწავლა; 2016, გვ.14-15;
8. Workshop on in situ and ex situ gene conservation (FAO, HaGK-Research Centre for farm Animal Gene Conservation, RFP, UROP. Godolo, Hungary Генетические ресурсы животных Грузии. 2016г;
9. Региональное техническое совещание по вопросам сохранения приоритетных местных пород скота. Будапешт. Венгрия. Современное состояние местных пород скота в Грузии 2016г;
10. 66th EAAP Annual Meeting. Warsaw– Poland. Состояние,проблемы и стратегия мелких фермерских животноводческих хозяйств Грузии.2015г;
11. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“ /შრომათა კრებული/ ქ. თბილისი სსმმ აკადემია. „საქართველოში გავრცელებული ადგილობრივი ფრინველის გენეტიკური რესურსების შენარჩუნების გზები“, 2015 წ. 4-6 ნოემბერი გვ. 120-123;
12. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“ შრომათა კრებული, ქ. თბილისი სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. კახური ღორის გენეტიკურ-სამეურნეო პოტენციალი და მისი გენოფონდის შენარჩუნების გზები გლობალური დათბობის პირობებში., 2015 წ. გვ. 378-380;
13. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის, CBA-G, სურსათის ეროვნული სააგენტო-სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში“ შრომათა კრებული, ეკოლოგიური მეძროხეობის განვითარების გენეტიკური რესურსები საქართველოს მთიანეთში; 2015 წ. გვ.70-72;

14. აგრარული მეცნიერება და კვების ტექნოლოგიები, უკრაინის განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, ვინიცის ეროვნული აგრარული უნივერსიტეტი-საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, საქართველოს მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ადგილობრივი გენეტიკური რესურსები. გამოშვება 1(90) 05.2015წ. გვ.66-71;
15. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“ შრომათა კრებული, ქ. თბილისი, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. საქართველოში გავრცელებული ადგილობრივი ფრინველის გენეტიკური რესურსების შენარჩუნების გზები; 2015 წ. გვ. 403-405;

პროექტები

1. კახური და იბერიული ღორის შესაძლო საერთო წარმომავლობის შესწავლა, 2015-2020წწ. „პროექტის თანამონაწილე გადაშენების პირას მისული კახური ღორის ტიპური ინდივიდების მოძიება, შესწავლა, შენარჩუნება და გენეტიკური ბანკის შექმნა. კახური და იბერიული ღორის ორი ჯიშის (Jamón Serrano Casademont, Jamón Espuna) შესწავლა მიტოქონდრიული დნმ-ის PCR-RFLP ანალიზის მეთოდით; კახური და იბერიული ღორების შესაძლო ნათესაობის დადგენის მიზნით;
2. „სასოფლო სამეურნეო ცხოველების, ფრინველების, თევზების, სამეურნეო სასარგებლო მწერების ადგილობრივი ჯიშებისა და პოპულაციების მოძიება, შესწავლა, შენარჩუნება, გენეტიკური ბანკის შექმნა“., 2015-2020წწ პროექტის თანამონაწილე მოძიებული იქნება გადაშენების პირას მისული ადგილობრივი ჯიშის ძროხის, ღორის, ცხვრის, ფრინველის, თევზის, ფუტკრის ტიპური ეგზემპლარები და შეიქმნება მიკრო სასელექციო გუნდები. ტიპური ინდივიდებისაგან აღებული იქნება სპერმა, კრიოკონსერვაციის და გენეტიკური ბანკის შექმნის მიზნით;
3. მძიმე ლითონების გავლენა რძისა და რძის პროდუქტების ხარისხზე ქვემო ქართლის რეგიონში, 09.2006-06.2009, სამეცნიერო ხელმძღვანელი ქვემო ქართლში კერძოდ, ბოლნისის რ-ის სოფ.ჯავშანიანსა და დმანისის რ-ის სოფ. მაშავერაში ჩატარებულ იქნა კომპლექსური გამოკვლევა პროექტით „ნიადგი-მეცნარეული საკვები-ცხოველი-მეცხოველეობის პროდუქტები“; და დადგენილ იქნა მძიმე ლითონებით მათი დაბინძურების დონეები;
4. დმანისის რაიონის ფერმერული მეურნეობებიდან რძის შეგროვება, პირველადი დამუშავება, გადამუშავება და რეალიზება, 03.2003-02.2005, სამეცნიერო ხელმძღვანელი დმანისის რაიონის ფერმერული მეურნეობების ხელშეწყობის მიზნით რძის ნედლეულის მიმღები პუნქტების შექმნა, რომლებიც აღჭურვილი იქნება სათანადო ინვენტარით და რძის ხარისხის შემსწავლელი ლაბორატორიით;
5. ბრუცელოზზე არაკეთილსაიმედო კერაში დაავადებული და პირობითად ჯანმრთელი ფურებიდან მიღებული რძით დამზადებულ ყველში ბრუცელების სიცოცხლისუნარიანობის ვადების დადგენა“. წმინდა გრიგოლ ფერაძის უნივერსიტეტი, სამეცნიერო კონფერენცია. შრომათა კრებული V.

უცხო ენები

1. რუსული - კარგად
2. ინგლისური -ლექსიკონით

პუბლიკაციები (ბოლო 10 წელი)

1. მძიმე ლითონების გავლენა რძისა და რძემჟავა პროდუქტის (მაწონი) ხარისხზე. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი. შრომათა კრებული. XXXX. თბილისი, 2007. გვ. 144. ე. კალანდია.
2. მძიმე ლითონების გავლენა ფურების სარძეო პროდუქტიულობაზე. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი. შრომათა კრებული. XXXXI. თბილისი, 2007. გვ. 189. ე. კალანდია.
3. მძიმე ლითონების გავლენა ფურების სარძეო პროდუქტიულობაზე, რძისა და მაწვნის ხარისხზე. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #21. თბ. 2007, გვ. 239-242. ე. კალანდია.
4. მძიმე ლითონების ჭარბი რაოდენობა რძის პროდუქტებში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #23. თბ. 2009, გვ. 268-270. ე. კალანდია.
5. მძიმე ლითონების გავლენა ქათული ყველის ხარისხზე. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი. შრომათა კრებული. ტომი 2. #2. XXXXVII. თბილისი, 2009. გვ. 189-190. ე. კალანდია.
6. საქართველოს სამხრეთ მთიანეთის ალპურ სამოვრებზე გამოვებული ძროხების რძიდან წარმოებული ქართული ყველის ხარისხი. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #23. თბ. 2009, გვ. 265-268.
7. აზოტით გამდიდრებული ალპურ სამოვრებზე გამოვებული ძროხების რძის ყველადვარგისიანობა. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #24. თბ. 2009, გვ. 258-260.
8. ძროხის სისხლის და რძის ბიოქიმიური მაჩვენებლები ალპურ სამოვრებზე მათი ძოვების პირობებში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #24. თბ. 2009, გვ. 255-257.

9. Влияние балансирующих подкормок в рационе коров на качество молока. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სურსათის უვნებლობის პრობლემები“ შრომათა კრებული. თბილისი 2009წ. გვ. 165-167.
10. შებოლვის პროცესის გავლენა ზოგიერთი ორგანული ნაერთის შემცველობაზე სულუგუნში. საქ. სახ. აგრარული უნივერსიტეტი შრომათა კრებული 2009წ. ტ.2. #1 (46) გვ. 117-123. ც. ხომტარია.
11. მძიმე ლითონების შემცველობა რძესა და რძის პროდუქტებში. აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება. 24-25 ნოემბერი. 2010 წ. თბილისი. ე. კალანდია.
12. იოდკაზინით გამდიდრებული ფუნქციური დანიშნულების რძემქავა პროდუქტის „მაწვნის ბიოტექნოლოგიის დამუშავება.საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის“ 2013წ გვ 266-268;
13. Влияния загрязненного тяжелыми металлами молока на качество мацони и сыра. Международная научно –техническая конференция .Иновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора .2013 г 262-265.
14. საქართველოში გავრცელებული ადგილობრივი ფრინველის გენეტიკური რესურსების შენარჩუნების გზები; საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“ შრომათა კრებული, ქ. თბილისი, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. 2015 წ. გვ. 403-405;
15. საქართველოს მსხვილრქოსანი პირუტყვის ადგილობრივი გენეტიკური რესურსები, აგრარული მეცნიერება და კვების ტექნოლოგიები, უკრაინის განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, ვინიცის ეროვნული აგრარული უნივერსიტეტი-საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. გამოშვება 1(90), გვ.66-71;
16. ეკოლოგიური მეძროხეობის განვითარების გენეტიკური რესურსები საქართველოს მთიანეთში, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის, CBA-G, სურსათის ეროვნული სააგენტო-სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში“ შრომათა კრებული, 2015წ. გვ.68-70;
17. კახური ღორის გენეტიკურ-სამეურნეო პოტენციალი და მისი გენოფონდის შენარჩუნების გზები გლობალური დათბობის პირობებში. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“

- შრომათა კრებული, ქ. თბილისი სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. 2015 წ. გვ. 378-380;
18. „საქართველოში გავრცელებული ადგილობრივი ფრინველის გენეტიკური რესურსების შენარჩუნების გზები“, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“/შრომათა კრებული/ ქ. თბილისი სსმმ აკადემია. 4-6 ნოემბერი 2015 წ. გვ. 120-123;
 19. 66th EAAP Annual Meeting. Warsaw– Poland. Состояние,проблемы и стратегия мелких фермерских животноводческих хозяйств Грузии 2015
 20. Региональное техническое совещание по вопросам сохранения приоритетных местных пород скота. Будапешт. Венгрия. Современное состояние местных пород скота в Грузии.2016
 21. Workshop on in situ and ex situ gene conservation (FAO, HaGK-Research Centre for farm Animal Gene Conservation, RFP, UROP. Godolo, Hungary Генетические ресурсы животных Грузии. 2016
 22. კახური და იბერიული ღორის შესაძლო საერთო წარმომავლობის შესწავლა, უკრაინის XIV სამეცნიერო კონფერენციის “ მომშენებლობის, გენეტიკისა და ბიოტექნოლოგიების პრაქტიკული შედეგები და კვლევის მეთოდოლოგიური ასპექტები მეცხოველეობაში“, მასალები, 2016, გვ.14-15;
 23. „Study of possible common origin of local kakhertian and Iberian pigs”. Materials of 14-th Ukrainian conference of young scientists “Practical and methodological aspects of researches on breeding, genetic and animal biotechnology” – Chubynske 2016 . Mai .Ukraine. Getya A., Rozstalnyy A. Pochernyaev K. Oliinychenko Y.
 24. „შენახვის სისტემების გავლენა ქართული მთის ჯიშის ძროხის რძის შედგენილობასა და ტექნოლოგიურ თვისებებზე“. კ.მგალობლიშვილის დაბადების 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. შრომების კრებული ქუთაისი 21. 04 - 23.04 2017 წ. გვ 126 ე.კალანდია;
 25. „წარმატებული მერძეეობის ფერმა“. ევრორეგიონური სასწავლო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვეობის აქტუალური მეცნიერული საკითხები“. 2017წ. გვ.41-43 ე.კალანდია;

26. „Влияние молока загрязненного тяжёлыми металлами на безопасность молочных продуктов“. Пензенский Государственный аграрный университет5 Всероссийская научно-практическая Конференция. Инновационные технологии в АПК Теория и практика. Апрель 2017г Пенза.3. ე.კალანდია;
27. „რძის პირველადი წარმოების სექტორში გასატარებელი ღონისძიებები“ სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი აგრარული საქართველო. გვ.26-28. 2017 წ.; გ. გოგოლი;
28. „ორგანული სოფლის მეურნეობა“ წიგნი, 400 გვ. თანავტორი;
29. „ბრუცელოზურ კეთილსაიმედობაზე ყველის გამოკვლევის შესახებ“. წმინდა გრიგოლ ფერაძის უნივერსიტეტი, სამეცნიერო კონფერენცია V შრომათა კრებული. მ.ლომინეიშვილი. ე.კალანდია. ვ. ბასილაძე

პატენტები

მშრალი საღი რძის წარმოების ხერხი სასარგებლო მოდელის პატენტი : (11) GE U 2012 1740 Y : (51) A 23 C 9/00 A 23 C 23/00 (IPC, 2006) საქართველო.

ჯილდოები

1. ღირსების მედალი- საქართველოს პრეზიდენტის 2000 წლის 28 აგვისტოს # 950 განკარგულება, მოწმობის #02999, განათლებისა და მეცნიერების დარგში.
2. ღირსების ორდენი- საქართველოს პრეზიდენტის 2002 წლის 18 აგვისტოს #1110 განკარგულება, მოწმობის #05396

დამატებითი ინფორმაცია

ვარ: ქვეყანაში დღეს მოქმედი ორი პროფესიული სტანდარტის 1. „რძის გადამამუშავებელი“- 010453 და 2. „ყველის-მწარმოებელი“-010361 ავტორი; სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო საბჭოს წევრი; სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტოს ექსპერტი-რძის გადამამუშავება, რძის პროდუქტების წარმოება. გამოქვეყნებული მაქვს 80 სამეცნიერო შრომა და მეთოდური მითითება.