

CV



პერსონალური მონაცემები

დაბადების ადგილი: ქ.თბილისი, საქართველო

მისამართი - გ.ათონელის 31 ბინა 12

საკონტაქტო ტელეფონი +995 599 96.5914, 577387269;

დაბადების თარიღი: 29.06.1969

მოქალაქეობა: საქართველო

საფოსტო მისამართი

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი. მარშალ გელოვანის 6 საქართველო.

საკონტაქტო ინფორმაცია

E-mail: e.kalandia@agruni.edu.ge; Erna.kalandia@srca.gov.ge

აკადემიური ხარისხი (კვალიფიკაციის / სპეციალობის მითითებით)

1. სოფლის მეურნეობის დოქტორი, მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია, საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი, კერძო ზოოტექნიის დეპარტამენტი. დიპლომი - GSAU #000031. 2008წ.
2. ზოოინჟინერ-ტექნოლოგი. საქართველოს ზოოტექნიკური-სავეტერინარო სასწავლო კვლევითი ინსტიტუტის ზოოინჟინერ-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი. დიპლომი - უა# 005194.

სამუშაო გამოცდილება

1. 2018 წლიდან დღემდე - რძე და რძის ნაწარმის კვლევის მთავარი სპეციალისტი. სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა შენახვა-გადამუშავების კვლევის სამსახური. სსიპ სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი;
2. 2014 წლიდან 2018 წლის 1 მარტამდე - მეცხოველეობის პროდუქტების (რძე და რძის ნაწარმი) კვლევის მთავარი სპეციალისტი. მეცხოველეობის, ვეტერინარიისა და საკვებწარმოების კვლევის დეპარტამენტი, სსიპ სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი;
3. 2015 წლიდან დღემდე - მიწვეული პროფესორი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი;
4. 2006 წლიდან 2015 წლამდე - მიწვეული პროფესორი. ქიმიური ტექნოლოგია და მეტალურგიის ფაკულტეტი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი;
5. 2006წლიდან 2014 წლამდე - მასწავლებელი. კერძო ზოოტექნიკის დეპარტამენტი, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი;
6. 2004 წლიდან 2006 წლამდე - მასწავლებელი - რძისა და ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგიის კათედრა, საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი.

3. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

1. 2008წ. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, დაფინანსებული გრანტის

№GGNSF/STO 7/8-269. ყველის დამზადების სამეცნიერო ახალი ტექნოლოგია. ქიმიკოს ანალიტიკოსი.

საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობა

1. 2013წ. ოქტომბერი. თბილისი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის. Влияние загрязненной тяжелойми металлами молока на качество мацони и сыра. Е.Каландია, Г. Басиладзе;
2. 2014წ. ოქტომბერი. თბილისი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე “მაღალი ტემპ გავლენა ძროხის ინტროდიცირებული ჯიშების ფიზიოლოგიურ მდგომარეობაზე; გ.ბასილაძე, ც.ქილიფთარი, რ.მიტიჩაშვილი, ე.კალანდია;
3. 2014 წ. Ставрополь. Международная научно-практическая конференция. Повышение конкурент-носпособности животно-способности и актуальные проблемы его научного обеспечения. Влияние загрязненной тяжелойми металлами молока на качество сыра. Е.Каландиа, Г. Басиладзе;

4. 2015წ. თბილისი. სამეცნიერო კონფერენცია. გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება „იოდკაზინით“ გამდიდრებული „მაწვნის“ ტექნოლოგიის დამუშავება. ე.კალანდია, ნ. იმნაძე;
5. 2015წ. თბილისი. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში; ეკოლოგიური მეძროხეობის განვითარების გენეტიკური რესურსები საქართველოს მთიანეთში ც.ქილიფთარი, რ.მიტიჩაშვილი, ე.კალანდია;
6. 2016წ. თბილისი.წმინდა გრიგოლ ფერაძის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტის 25 წლის იუბილესთან დაკავშირებულ საერთაშორისო სამეცნიერო-კონფერენცია„მალაშვილის რეგიონებში მეძროხეობის ეკოლოგიური პროდუქციის წარმოების ეკონომიკური ასპექტები“. ც.ქილიფთარი. ე.კალანდია. რ.მიტიჩაშვილი.
7. 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;
8. 2017წ. 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
9. 2017წ. გორი. ევრორეგიონური სასწავლო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვეობის აქტუალური მეცნიერული საკითხები“. „წარმატებული მერძევეობის ფერმა“. გ.ბასილაძე, ე.კალანდია;
10. თბილისი. 6 მაისი 2018 წ. საქართველოს სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთა და ახალგაზრდა მეცნიერებათა კონფერენცია. გლობალური ჯანმრთელობა და მედიცინა 6 კონფერენცია. „რძე და რძის ნაწარმში ტრანსცხიმების კონტროლი“. ე.კალანდია, დ. ხუხუნაშვილი; ბუკლეტი 6 გვ.

პროექტები

1. „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 „ნიადაგი-მეცნარეული საკვები-ცხოველი-

მეცხოველეობის პროდუქტები”; და დადგენილ იქნა მძიმე ლითონებით მათი დაბინძურების დონეები;

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. 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.

პუბლიკაციები (ბოლო 5 წელი)

1. ე.კალანდია გ.ბასილაძე „Влияние загрязненной тяжелыми металлами молока на качество мацони“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის. 3-4 ოქტომბერი თბილისი. 20013 წ;
2. Е.Каландиа, Г. Басиладзе „Влияние загрязненной тяжелыми металлами на качество молочных продуктов“. Международная научно-практическая конференция. Повышение конкурент-носпособности животно-способности и актуальные проблемы его научного обеспечения. Ставрополь Сборник научных трудов по материаламмеждународной научно-практической конференции том 3 выпуск 7 2014 ст 172-174;
3. Е.Каландиа, Г. Басиладзе. Международная научно-практическая конференция. Повышение конкурент-носпособности животно-способности и актуальные проблемы его научного обеспечения. Влияние загрязненной тяжелыми металлами молока на качество сыра. 2014 г. Ставрополь. Ст. 20.27
4. ე.კალანდია, ნ. იმნაძე „იოდკაზეინით“ გამდიდრებული „მაწვნის“ ტექნოლოგიის დამუშავება. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი.პრაქტიკული კონფერენცია: ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში. გვ.69-71. თბილისი. 2015 წ;
5. გ.ბასილაძე, ც.ქილიფთარი, რ.მიტიჩაშვილი, ე.კალანდია „ეკოლოგიური მეძროხეობის განვითარების გენეტიკური რესურსები საქართველოს მთიანეთში. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში. გვ. 68-70. თბილისი. 2015 წ;

6. გ.ბასილაძე, ე.კალანდია „რძის მიღება და პირველადი დამუშავება“.ბროშურა. 2015წ. 7 გვერდი;
7. გ.ბასილაძე,ც.ქილიფთარი, ე.კალანდია „ მერძეული ნახირის შექმნა“.ბროშურა. 2015წ. 8 გვერდი;
8. ც.ქილიფთარი. ე.კალანდია. რ.მიტიჩაშვილი. „მაღალმთიან რეგიონებში მეძროხეობის ეკოლოგიური პროდუქციის წარმოების ეკონომიკური ასპექტები“. წმინდა გრიგოლ ფერაძის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტის 25 წლის იუბილესთან დაკავშირებულ საერთაშორისო სამეცნიერო-კონფერენცია. შრომათა კრებული. ტომ 4. გვ.267-271
9. გ.ბასილაძე, ე.კალანდია „შენახვის სისტემის გავლენა ქართული მთის ძროხის რძის შედგენილობასა და თვისებებზე“. ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია სასოფლო-სამეურნეო და სატრანსპორტო მანქანები: განვითარების პერსპექტივები, სტანდარტიზაციის და ხარისხის მართვის თანამედროვე მოთხოვნების გათვალისწინებით. გ.ბასილაძე 2017წ. გვ 126-128;
10. Е.Каландиа, Г. Базиладзе „Влияние молока загрязненного тяжёлыми металлами на безопасность молочных продуктов” Пензенский Государственный аграрный университет. Всероссийская научно-практическая Конференция. Инновационные технологии в АПК Теория и практика. Апрель 2017г Пенза, ст.120-126;
11. გ.ბასილაძე, ე.კალანდია „წარმატებული მერძევეობის ფერმა“.მერძევეობის ფერმა“. ევრორეგიონული სასწავლო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვეობის აქტუალური მეცნიერული საკითხები“. 2017წ. გვ.41-43.
12. მ.ლომინეიშვილი. ვ. ბასილაძე. „ბრუცელოზურ კეთილსაიმედობაზე ყველის გამოკვლევის შესახებ“. წმინდა გრიგოლ ფერაძის უნივერსიტეტი, სამეცნიერო კონფერენცია V შრომათა კრებული.
13. დ.ხუბუნაშვილი, ე.კალანდია „ტრანსცხიმების შემცველობა რძე და რძის ნაწარმში“. საქართველოს სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთა და ახალგაზრდა მეცნიერებათა კონფერენცია. 6 მაისი 2018 წ. ბუკლეტი 6 გვ.
14. მ.ლომინეიშვილი. ვ. ბასილაძე. „ცხოველთა ბრუცელოზის იმუნოპროფილაქტიკის შესახებ“ ქუთაისი. ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 2018წ.
15. „ორგანული სოფლის მეურნეობა“ წიგნი, 400 გვ. თანაავტორი;
16. რძის სამრეწველო წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები და სარძეო ფერმის ეფექტური მართვა საქართველოში. ნაბ. გზამკვლევი ფერმერებისთვის. გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის (FAO) და ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკის (EBRD) ერთობლივი პროექტი. 3-306 რეცენზენტი;
17. „აგრარული ტერმინოლოგიის განმარტებითი ლექსიკონი“. წიგნი 496 გვერდი. სარედაქციო კოლეგიის წევრი.

პატენტები

1. კომპოზიცია ყველის მისაღებად. საქპატენტი ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი. 2008წ;
2. სოსისის ფარშის დამზადების ხერხი. საქპატენტი ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი. 2008წ;

უცხო ენები

1. რუსული - კარგად;
2. ინგლისური -ლექსიკონით

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა

1. Windows 2004,2007 - კარგად;
2. MS Word - 98-2007- კარგად;
3. MS excel – 98-2007- კარგად;
4. MS PowerPoint - კარგად;
5. Internet explorer - კარგად;

დამატებითი ინფორმაცია

ვარ: ქვეყანაში დღეს მოქმედი ორი პროფესიული სტანდარტის 1. „რძის გადამამუშავებელი“-010453 და 2. „ყველის-მწარმოებელი“-010361 თანაავტორი; ასევე, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო საბჭოსთან არსებული გაერთიანებული სადისკუსიო-საკონსულტაციო დარბაზის წევრი და სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სურსათის უვნებლობის სამეცნიერო განყოფილების წევრი. გამოქვეყნებული მუშა სულ 46 სამეცნიერო შრომა.