

CV

გივი ბასილაძე

დაბადების თარიღი:

27/09/1951

მობ: +995 577 38 72 20

ელ-ფოსტა:

g.basiladze@agruni.edu.ge

ოჯახური მდგომარეობა:

მეუღლე და 3 შვილი



საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის პროფესორი. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო საბჭოს წევრი; საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილების ექსპერტი.

| განათლება | სამუშაო გამოცდილება |
|--|---|
| <p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი - მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია. - საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი - 1990 -2005</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 09/2006-დღემდე. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი. პროფესორი; მეცხოველეობის ინსტიტუტის მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი. ➤ 07/2016 - დღემდე. სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა შენახვა-გადამუშავების კვლევის სამსახური. კონსულტანტი რძე და რძის ნაწარმის კვლევის მიმართულებით. ➤ 09/2022 - დღემდე. შვეიცარულ-ქართული აგრარული სკოლა “კავკასია”. რძის პროდუქტების წარმოების მიმართულების პროგრამის ხელმძღვანელი. |
| <p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი - მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია - მოსკოვის კ.ა. ტიმირიაზევის სახელობის სასოფლო-სამეურნეო აკადემია (მერძვეობის კათედრა) - 1979-1983</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 07/2017-12/2018. სსიპ „სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სააგენტოს“ სახელმწიფო პროგრამის „მაღალმათიან რეგიონებში სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სათიბ-სადოვრების რაციონალურად გამოყენება“ 7 მუნიციპალიტეტის კოორდინატორი ➤ 04/2017-07/2017. ევროკავშირის „სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სააგენტოს გაძლიერების პროექტი. ექსპერტი რძის პირველადი გადამუშავების, ყველის ტექნოლოგიებისა და ცხოველთა კვების მიმართულებით |
| <p>მაგისტრთან გათანაბრებული ხარისხი-ზოოინჟინერია. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი - 1972-1977</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 12/2017- 12/2018. თიბისი ბანკისა და აზიის განვითარების ბანკის ერთობლივი პროექტი „მცირე და საშუალო ბიზნესის ხელშეწყობა საქართველოში“ - ექსპერტი/ტრენერი უვნებელი და ხარისხიანი რძის მიღებისა და გადამუშავების მიმართულებით. ➤ 04/2014 – 12/2016. სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი. დირექტორის მოადგილე მეცხოველეობის დარგში . |
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2000-2006. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი, სრული პროფესორი. პრორექტორი სასწავლო-აღმზრდელობით დარგში. რძისა და ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგიის კათედრის გამგე. ➤ 1993-2000. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი. რძისა და ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგიის კათედრის გამგე, დოცენტი. |

| | |
|---|---|
| | <p>➤ 1983–1993. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი. <i>მეძროხეობისა და მერძევეობის კათედრის დოცენტი.</i></p> <p>➤ 1977-1979. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი. <i>მეძროხეობისა და მეცხენეობის კათედრის უფროსი ლაბორანტი.</i></p> |
| <p>ძირითადი უნარები</p> | <p>სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ორგანიზებულობა • ანალიტიკური აზროვნების უნარი • გუნდური მუშაობის უნარი • პრეზენტაციის უნარი • კომუნიკაბელურობა • მოტივირებულობა | <ul style="list-style-type: none"> • Продуктивность, состав и технологические свойства молока высокопродуктивных коров при скармли-ва-нии брикетированной под-кормки в летний период, М., МСХА, 1982. Руко-пись депонирована во ВНИИТЭИСХ, 25.08.1982 г., № 217–82 * • Подкормка брикетами высокопродуктивных коров в летний период, Животноводство, 1982, №8; Г. Басиладзе, Кулебякин Ю.И.* • Брикетированная кормо-смесь – эффективная под-кормка для высокопро-дук-тивных коров; Внедрено с 1980–82. Ин-форм. листок фил. ГОСИНТИ, Люберцы, Моск.обл., 1982, №322–82, Г. Басиладзе, Беспашотный А.В. Кулебякин Ю.И.* • სამრეწველო შეჯვარება ძროხის ხორცის წარმოების დიდი რეზერვი, საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 1984, №8, ქართველიშვილი კ. ბასილაძე დ.ვ. გავაშელი პ.ი. • მერძევეობის პროგრამა, სასოფლო-სამეურნეო უმაღლესი სასწავლებლებისათვის. სპეცია-ლობით 1506 „ზოოტექნია“. თბილისი, 1985, ფირანიშვილი ნ.ლ. • Скрещивание коров красной степной породы с быками кианской породы, Материалы V съезда Груз. общества генетиков и селекционеров. Тбилиси, 1986, Картвелишвили К.Г. Басиладзе Д.В. Гавашели П.И. • Состав молока и качество сыра при подкормке высокопродуктивных коров брикетированной кормосмесью в условиях пастбищного содержания; Материалы Всесоюзной научно-техн.конф. Современная технология сыроделия и безотход-ная переработка молока". Ереван. 1988 * • Откорм помесей черно-пестрого скота на откры-тых площадках; Зоотехния, 1988, №7; Картвелишвили К.Г. Басиладзе Д.В. Гавашели П.И. * • Промышленное скрещивание коров кавказской бурой породы с быками мясных пород лимузинской и кианской. Материалы научной конференции Груз. зоотехническо-ветери-нарного учебно-исследовательского ин-та. Тбилиси, 1988, Картвелишвили К.Г. Басиладзе Д.В. Гавашели П.И. • Резервы производства кожевенного сырья, Совершенствование методов разведения с.–х. животных и птиц в Грузии. Науч. труды ГЗВУИИ, Тбилиси, 1990, Картвелишвили К.Г. Гавашели П.И. Тортладзе Л.А. • Эффективность голштинской породы в промышленных комплексах Грузии; Тез.докл. Всесоюзной конференции молодых ученых и специалистов. Рига, 1990. "Проблема производства и переработки молока" Г. Басиладзе, Ц. Килиптари.* • ალპური ზონის ბუნებრივი სათიბების პროდუქტიულობის ზრდის ეკოლოგიურად უსაფრ-თხო ტექნოლოგიების შემუშავება. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის შრომათა კრებული, ნაწილი I, თბილისი, 1998, გვ.86–90, ჯ. ჯინჭარაძე, ი. ბურჭულაძე, გ. დვალი • რძის შედგენილობა და ყველის ხარისხი მაღალპროდუქტიული ფურებისათვის ბრიკეტირებული საკვებნარევის მისაკვების მიცემისას სამოვრული შენახვის დროს, აგრარული მეცნიერების პრობლემები. სამეცნიერო შრომათა კრებული, ნაწილი V, თბილისი, 1999, გვ. 231–236 • საქართველოს სამხრეთ მთიანეთში მოშენებული კავკასიური წაბლა და შავ-ჭრელი ჯიშის ფურების შედარებითი დახასიათება სარძეო პროდუქტიულობით და რძის ყველად გადამუშავებისას ტექნოლოგიური თვისებებით, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ახალგაზრდა აგრარისკოს მეცნიერ მუშაკთა და ასპირანტთა სამეცნიერო შრომების კრებული, ტ.1, თბილისი, 1999, გვ.142–144, დ. ბასილაძე, ჯ. ჯინჭარაძე |
| <p>ენები:</p> | |
| <p>ქართული (მშობლიური) რუსული (ძალიან კარგი) ინგლისური (საშუალოდ)</p> | |
| <p>IT უნარები:</p> | |
| <p>MS Office-ის პროგრამები (MS Word; MS Excel; Outlook; Power Point)</p> | |
| <p>პატენტები:</p> | |
| <p><u>მშრალი სალი რძის წარმოების ხერხი სასარგებლო მოდელის პატენტი:</u> (11) GE U 2012 1740 Y : (51) A 23 C 9/00 A 23 C 23/00 (IPC, 2006) საქართველო</p> <p><u>რძის ეროვნული პროდუქტების ყველი "ტენილის", "დამბალხაჭოს" და "თუშური გუდას"</u></p> <p><u>დამზადების ტექნოლოგიის სრულყოფა და ტექნიკური რეგლამენტის თანაავტორი</u> (საქპატენტი-დეპონირების დამადასტურებელი მოწმობები 7453; 7454;7455)</p> | |

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">ჯილდოები:</p> <p>ღირსების მედალი- საქართველოს პრეზიდენტის 2000 წლის 28 აგვისტოს #950 განკარგულება, მოწმობის #02999, განათლებისა და მეცნიერების დარგში</p> <p>ღირსების ორდენი- საქართველოს პრეზიდენტის 2002 წლის 18 აგვისტოს #1110 განკარგულება, მოწმობის #05396, განათლებისა და მეცნიერების დარგში</p> <p>საკვალიფიკაციო სიგელი - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის პრეზიდენტის 2020 წლის 10 ნოემბრის განკარგულება მეცხოველეობის დარგში სამეცნიერო მიღწევებისათვის</p> | <ul style="list-style-type: none"> • რძისა და რძის პროდუქტების ტექნოლოგიის კურსის პროგრამა, რძისა და რძის პროდუქტების ტექნოლოგიის სპეციალობის სტუდენტებისათვის, თბილისი, 1999 • მოუმწიფებელი ყველიდან მდნარი ყველის დამზადების ტექნოლოგია, საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო აკადემიის 70 და პროფესორ დ. აგლაძის დაბადებიდან 100 წლისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო შრ. კრებული, ტ. LX, ნაწ. I, თბილისი, 2002, ა. ხარაზიშვილი • აზოტიანი სასუქის სხვადასხვა ნორმის მოქმედება ჯავახეთის ზეგანის ალპური ზონის ზაფხულის საძოვრების ბალახნარის პროდუქტიულობაზე, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. ტომი 10, თბილისი, 2002, გვ. 245–253, გ. აგლაძე, ჯ. ჯინჭარაძე • მინერალური სასუქების ოპტიმალური ნორმები სამხრეთ კავკასიონის ალპურ ბუნებრივ საკვებ სავარგულებზე, სსუს სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტომი LXI, თბილისი, 2003, გვ. 42–49, გ. აგლაძე, ჯ. ჯინჭარაძე • Влияние возрастающих доз азотных удобрений на травостой альпийских пастбищ и молочную продуктивность коров, Сборник научных трудов ГГЗВУ. т. LXII, Тбилиси, 2003, с. 26–31, Козманишвили А. Гудушаური Д. Дьякова Н. • Влияние подкормки на молочную продуктивность коров при их выпасе на культурных пастбищах в условиях Южного нагорья Грузии, Сборник научных трудов ГГЗВУ. т. LXII, Тбилиси, 2003, с.32–36., Козманишвили А. Гудушаური Д. Чихაშვილი А. • მეთოდური მითითება “ქართული ყველის დამზადების ტექნოლოგია“, მსოფლიო ბანკის და საქართველოს მთავრობის ერთობლივი პროექტი CGS 03-07, თბილისი 2003, 8 გვ. ა. ხარაზიშვილი • მეთოდური მითითება „რძის მიღება და პირველადი დამუშავება“, თბილისი 2003, 4 გვ. ა. ხარაზიშვილი • მეთოდური მითითება „ძროხის რძის შემადგენლობა და თვისებები“, თბილისი 2003, 12 გვ. ა. ხარაზიშვილი • ბროშურა „ძროხის რძიდან კუმისის დამზადების ტექნოლოგია“, თბილისი 2004, 4 გვ. ა. ხარაზიშვილი ი. ყურაშვილი ვ. ბასილაძე • მეთოდური მითითება „დვრიტის ფერმენტის (ქიმოზინი), პეფსინის კვეთის მომზადება და გამოყენება“, მსოფლიო ბანკის და საქართველოს მთავრობის ერთობლივი პროექტი CGS 03-07, თბილისი 2004, 4 გვ. ა. ხარაზიშვილი ი. ყურაშვილი • მეთოდური მითითება „სულგუნის დამზადების ტექნოლოგია“, თბილისი 2004, 4 გვ. ა. ხარაზიშვილი ი. ყურაშვილი • მეთოდური მითითება „დიეტური (15%) არაჟანის დამზადების ტექნოლოგია“ თბილისი 2004, 8 გვ. ა. ხარაზიშვილი ი. ყურაშვილი ვ. ბასილაძე • მეთოდური მითითება „ცხიმიანი (18%) ხაჭოს დამზადების ტექნოლოგია“ თბილისი 2004, 8 გვ. ა. ხარაზიშვილი ი. ყურაშვილი ვ. ბასილაძე • მეთოდური მითითება „მაწონის დამზადების ტექნოლოგია“ თბილისი 2004, 6 გვ. ა. ხარაზიშვილი ი. ყურაშვილი • მეთოდური მითითება „რძის მჟავე პროდუქტისა და კარაქის წარმოების ტექნოლოგია“ თბილისი 2004, 36 გვ. ა. ხარაზიშვილი ი. ყურაშვილი ვ. ბასილაძე • „გუდის ყველის დამზადების ტექნოლოგია“ მეთოდური მითითება გუდის ყველის მწარმოებელ ფერმერთა დასახმარებლად, მსოფლიო ბანკისა და საქართველოს მთავრობის ერთობლივი გრანტის პროექტი CGS 04-50, თბილისი 2004, 6 გვ. ა. ხარაზიშვილი • Влияние пастбищного кормления на некоторые основные биохимические показатели крови коров, Сборник научных трудов ГГЗВУ. т. LXIII, Тбилиси, 2004, с. 9–13, Корчилава К. Цкитишвили З. • Влияние пастбищного кормления на молочную продуктивность и состав молока коров в условиях Южного нагорья Грузии, Сборник научных трудов ГГЗВУ. т. LXIII, Тбилиси, 2004, с. 13–17, Цкитишвили З. • Результаты исследований по проекту "почва– растение–животное–животноводческая продукция" на альпийских пастбищах Южного нагорья Грузии, Сборник научных трудов ГГЗВУ. т. LXIII, Тбилиси, 2004, с. 392–397, Агладзе Г. Гудушаური Дж. |
|--|--|

- Влияние породы на качество сыра в условиях Южного нагорья Грузии; Журн. Молочное и мясное скотоводство, №3, 2004, с. 31–32; Г. Базиладзе, Гоциридзе Н. *
- Пастбищное кормление и молочная продуктивность коров в условиях Южного нагорья Грузии; Журн. Аграрная наука, №10, 2004, с. 25–26, Г. Базиладзе *
- Влияние удобрений на урожай и качество пастбищного корма альпийских лугов Южного нагорья Грузии; Журн. Кормопроизводство, №7, 2004, с. 7–9; Г. Базиладзе; Агладзе Г. *
- Молочная продуктивность коров при пастбищном содержании в условиях Южного нагорья Грузии; Сборник докладов ТСХА, Вып. 276. М.: Изд-во МСХА, 2004, с. 673–675; Г. Базиладзе *
- ქართული ყველის ტექნოლოგიის სრულყოფა. საქართველოს ზოოვეტერინარული უნივერსიტეტის შრომათა კრებული, თბილისი, 2004, ტომი LXIV, გვ.221–224 ა. ხარაზიშვილი ი. ყურაშვილი და სხვები.
- ცილოვან-დიეტური 15% ტენიანობის არაჟნის კვებით ენერგეტიკული ღირებულება, საქართველოს ზოოვეტერინარული უნივერსიტეტის შრომათა კრებული, თბილისი, 2004, ტომი LXIV, გვ.224–226, ა. ხარაზიშვილი ი. ყურაშვილი და სხვები.
- Белковый состав и технологические свойства молока коров кавказской бурой и черно-пестрой пород в условиях южного нагорья Грузии, საქართველოს ზოოვეტერინარული უნივერსიტეტის შრომათა კრებული, თბილისი, 2005, ტომი LXV, გვ.239–241
- Результаты исследований по проекту "почва– растение–животное–животноводческая продукция" на альпийских пастбищах Южного нагорья Грузии, Журн. Известия аграрной науки, т.3, №1, Тбилиси, 2005, с. 27–32. Агладзе Г. Базиладзе Г.
- ტყვის შემცველობა კავკასიური წაბლა ჯიშის ძროხის რძეში. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი. შრომათა კრებული. XXXV. თბილისი. 2006. გვ. 207. გ. ბასილაძე, ე. კალანდია ც. ხომტარია.
- ძროხის რძეში სპილენძისა და თუთიის შემცველობა. საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ 2 (25). თბილისი, 2006. გვ. 115. გ. ბასილაძე, ე. კალანდია ც. ხომტარია.
- ეკოლოგიურად სუფთა რძე დმანისის მდელოებიდან. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი. შრომათა კრებული. XXXVI. თბილისი. 2006. გვ. 219. გ. ბასილაძე ე. კალანდია.
- მადნეულის სამთო-გამამდიდრებელი კომბინატის მიერ გარემოს დაბინძურების საკითხისათვის. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #18. თბ. 2006, გვ. 207. გ. აგლაძე, გ. ბასილაძე ე. კალანდია.
- Сыропригодность молока коров кавказской бурой и черно-пестрой пород, разводимой в альпийской зоне южного нагорья Грузии. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე №21 თბილისი 2007 წ. დეკემბერი. გვ. 235 – 238 გ. ბასილაძე
- მძიმე ლითონების გავლენა რძისა და რძემჟავა პროდუქტის (მაწონი) ხარისხზე. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი. შრომათა კრებული. XXXX. თბილისი, 2007. გვ. 144. გ. ბასილაძე, ე. კალანდია.
- მძიმე ლითონების გავლენა ფურების სარძეო პროდუქტიულობაზე. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი. შრომათა კრებული. XXXXI. თბილისი, 2007. გვ. 189. გ. ბასილაძე, ე. კალანდია.
- მძიმე ლითონების გავლენა ფურების სარძეო პროდუქტიულობაზე, რძისა და მაწვნის ხარისხზე. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #21. თბ. 2007, გვ. 239-242. გ. ბასილაძე, ე. კალანდია.
- მძიმე ლითონების ჭარბი რაოდენობა რძის პროდუქტებში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #23. თბ. 2009, გვ. 268-270. გ. ბასილაძე, ე. კალანდია.
- მძიმე ლითონების გავლენა ქართული ყველის ხარისხზე. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი. შრომათა კრებული. ტომი 2. #2. (47). თბილისი, 2009. გვ. 116-118. გ. ბასილაძე, ე. კალანდია.

- საქართველოს სამხრეთ მთიანეთის ალპურ სამოვრებზე გამოვებული ძროხის სარძეო პროდუქტიულობა და რძის ტექნოლოგიური თვისებები. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე №23. თბილისი 2009 წ. მარტი. გვ. 265 – 268. გ. ბასილაძე
- აზოტით გამდიდრებული ალპურ სამოვრებზე გამოკვებილი ძროხების რძის ყველად ვარგისიანობა. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #24. თბ. 2009, გვ. 258-260. გ. ბასილაძე
- ძროხის სისხლის და რძის ბიოქიმიური მაჩვენებლები ალპურ სამოვრებზე მათი ძოვების პირობებში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. #24. თბ. 2009, გვ. 255-257. გ. ბასილაძე
- Влияние балансирующих подкормок в рационе коров на качество молока. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სურსათის უვნებლობის პრობლემები“ შრომათა კრებული. თბილისი 2009 წ. გვ. 165-167.
- შებოლვის პროცესის გავლენა ზოგიერთი ორგანული ნაერთის შემცველობაზე სულუგუნში. საქ. სახ. აგრარული უნივერსიტეტი შრომათა კრებული 2009წ. ტ.2. #1 (46) გვ. 117-123. გ. ბასილაძე, ც. ხომტარია.
- მძიმე ლითონების შემცველობა რძესა და რძის პროდუქტებში. აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება. 24-25 ნოემბერი. 2010 წ. თბილისი. გვ. 234 – 237. გ. ბასილაძე, ე. კალანდია.
- არაცილოვანი აზოტი და შარდოვანას აზოტი ფურების სისხლში და რძეში საზაფხულო სასუქიან სამოვრებზე მათი გამოვებისას. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე № 31 დეკემბერი 2012 წ. გვ. 269 – 271 გ. ბასილაძე.
- რძეში მოხვედრილი მძიმე ლითონების გავლენა ქართული ყველის ხარისხზე. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე № 31 დეკემბერი 2012 წ. გვ. 272 – 274 გ. ბასილაძე, ე. კალანდია.
- იოდვაზეინით გამდიდრებული ფუნქციური დანიშნულების რძემჭავა პროდუქტის „მაწვნის ბიოტექნოლოგიის დამუშავება.საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის“ 2013წ გვ 266-268;
- 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. გ. ბასილაძე, ე. კალანდია.
- 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; ნოზაძე როზა, ბასილაძე გივი, ნაცვალაძე კობა.
- საქართველოს მსხვილრქოსანი პირუტყვის ადგილობრივი გენეტიკური რესურსები, აგრარული მეცნიერება და კვების ტექნოლოგიები, უკრაინის განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, ვინიცის ეროვნული აგრარული უნივერსიტეტი- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. ვინიცა 2015 წ. გამოშვება 1(90), გვ. 66-71; გ. ბასილაძე *
- ეკოლოგიური მეძროხეობის განვითარების გენეტიკური რესურსები საქართველოს მთიანეთში, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, CBA-G, სურსათის ეროვნული სააგენტო-სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში“ შრომათა კრებული, თბილისი, 2015 წ. 20 ნოემბერი, გვ.70-72; გ. ბასილაძე და სხვ.
- 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; გ. ბასილაძე, რ. მიტიჩაშვილი

- მაღალი ტემპერატურის გავლენა ძროხის ინტროდიცირებული ჯიშების ფიზიოლოგიურ მდგომარეობაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“ შრომათა კრებული, გ. ბასილაძე, ც. ქილიფთარი, ე. კალანდია. ქ. თბილისი სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. 2015 წ.
- 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; ჩუბინსკი, უკრაინა გ. ბასილაძე და სხვ. *
- შენახვის სისტემის გავლენა ქართული მთის ჯიშის ძროხის რძის შედგენილობასა და ტექნოლოგიურ თვისებებზე; გ. ბასილაძე; ე. კალანდია. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. შრომების კრებული. ქუთაისი 2104 – 2304. 2017 წ. გვ. 126 - 128;
- რძის პირველადი წარმოების სექტორში გასატარებელი ღონისძიებები. ახალი აგრარული საქართველო, ყოველთვიური სამეცნიერო საინფორმაციო ჟურნალი, №5 (73) მაისი 2017 წ. გვ. 26 – 28 გ. ბასილაძე, გ. გოგოლი
- ქართული მთის ჯიშის ძროხის გენეტიკური მრავალფეროვნების შესწავლა მიტოქონდრიული დნმ-ის ნუკლეოტიდური თანმიმდევრობების საფუძველზე; თ. ბერიძე; გ. ბასილაძე; ვ. ტაბიძე. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის შრომათა კრებული; 2018 წ;
- GEORGIAN CATTLES, SHEEPS, GOATES - ARE THEY OF NEAR-EASTERN ORIGINS? N. Kunelauri 1 , M. Gogniashvili 1 , V. Tabidze 1 , G. Basiladze 1 , T. Beridze 1, Mitochondrial Dna Part B, Taylor & Francis Online, 2019 *
- ქართული მთის ჯიშის ძროხის ხევისურული პოპულაციის გენოფონდის შესწავლისათვის სმ აკადემიის აკადემიკოსის, პროფესორ გურამ ტყემალაძის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია-ინოვაციური კვლევის ასპექტები აგრარულ მეცნიერებაში-2021წ. საგამომცემლო სახლი ტექნიკური უნივერსიტეტი. ბასილაძე გივი, ტაბატაძე ლეილა, კალანდია ერნა
- The first complete mitogenomes and phylogeny of Georgian Mountain Cattle. -N. Kunelauri 1 , M. Gogniashvili 1 , V. Tabidze 1 , G. Basiladze 1 , I. Cardinali 2 , H. Lancioni 2* , T. Beridze 1* - Mitochondrial Dna Part B, Taylor & Francis Online, 2022*
- Genetic diversity and intraspecific mitochondrial DNA variations in the Georgian Mountain breed of Bos taurus reveal admixture, introgression and potential parallel vs. convergent evolution patterns. Givi Basiladzea, Leila Tabatadzea, Ekaterine Gabashvili, Mariam Osepashvili, Marine Murskhvaladze and Mamuka Kotetishvili, Genetic Resources (2024)*

საერთაშორისო კონფერენციებში მონაწილეობა

- ❖ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ქართული მთის ჯიშის ძროხის ხევისურული პოპულაციის გენოფონდის შესწავლისთვის“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2021 წ. საქართველო
- ❖ შენახვის სისტემის გავლენა ქართული მთის ჯიშის ძროხის რძის შედგენილობასა და ტექნოლოგიურ თვისებებზე; გ. ბასილაძე; ე. კალანდია. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია სასოფლო - სამეურნეო და სატრანსპორტო მანქანები: განვითარების პერსპექტივები სტანდარტიზაციის და ხარისხის მათი თანამედროვე მოთხოვნების გათვალისწინებით. ქუთაისი 2104 – 2304. 2017 წ. გვ. 126 - 128;
- ❖ უკრაინის XIV სამეცნიერო კონფერენცია „მომშენებლობის, გენეტიკისა და ბიოტექნოლოგიების პრაქტიკული შედეგები და კვლევის მეთოდოლოგიური ასპექტები მეცხოველეობაში“, კახური და იბერიული ღორის შესაძლო საერთო წარმომავლობის შესწავლა. 2016 წ. ჩუბინსკი, უკრაინა

- ❖ 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;
- ❖ Региональное техническое совещание по вопросам сохранения приоритетных местных пород скота. Будапешт. Венгрия. Современное состояние местных пород скота в Грузии 2016г;
- ❖ 66th EAAP Annual Meeting. Warsaw– Poland. Состояние, проблемы и стратегия мелких фермерских животноводческих хозяйств Грузии.2015г;
- ❖ 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.
- ❖ 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. 4-6 ნოემბერი.
- ❖ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“ შრომათა კრებული, ქ. თბილისი სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. მაღალი ტემპერატურის გავლენა ძროხის ინტროდუცირებული ჯიშების ფიზიოლოგიურ მდგომარეობაზე. 2015 წ. 4-6 ნოემბერი.
- ❖ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, CBA-G, სურსათის ეროვნული სააგენტო-სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში“ შრომათა კრებული, ეკოლოგიური მემრეობის განვითარების გენეტიკური რესურსები საქართველოს მთიანეთში; 2015 წ.
- ❖ 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) ვინიცა, 05.2015 წ.
- ❖ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“, „იოდკაზინით“ გამდიდრებული ფუნქციონალური დანიშნულების რძემჟავა პროდუქტის „მაწვნის“ ბიოტექნოლოგიის დამუშავება. 10/2013 წ. თბილისი
- ❖ Содержание небелкового азота и мочевины в крови и молоко коров при выпасе их на удобренных альпийских пастбищах. აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება. 24 – 25 ნოემბერი 2010 წ. გვ. 200 – 203
- ❖ მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია “ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო”. 2011, ქუთაისი.

პროექტები

- ❖ 2022 – მიმდინარე. კვლევითი პროექტი: „შებოლვის პროცესის გავლენა სულგუნში 3,4 ბენზ ა პირენის შემცველოაზე“.
- სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი.*

პროექტის ხელმძღვანელი

❖ 2024 - მიმდინარე. კვლევითი პროექტი - „ქართული მთის ჯიშის ძროხის გენეტიკური მრავალფეროვნების განსაზღვრა და სხვა ჯიშებთან ნათესაური კავშირის დადგენა“

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. პროექტის ხელმძღვანელი

❖ 2020-2021. პროექტი „გაყინული [(- 18 - 20) °C] ჩედერიზებული (pH-5,2) ყველის მასით სულგუნის წარმოება, რეოლოგიური მაჩვენებლების და ორგანოლექტიკური თვისებების შენარჩუნებისა და ყველის შენახვის ვადის გახანგრძლივების მიზნით“.

სსიპ - სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი. პროექტის ხელმძღვანელი

❖ 2015-2020. კვლევითი პროექტი. „სასოფლო სამეურნეო ცხოველების, ფრინველების, თევზების, სამეურნეო სასარგებლო მწერების ადგილობრივი ჯიშებისა და პოპულაციების მოძიება, შესწავლა, შენარჩუნება, გენეტიკური ბანკის შექმნა“.

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი.

2015-2016 - პროექტის ხელმძღვანელი; 2016-2020 - პროექტის კონსულტანტი

❖ 2017 – 2018. კვლევითი პროექტი: „ბრუცელოზზე არაკეთილსაიმედო კერაში დაავადებული და პირობითად ჯანმრთელი ფურებიდან მიღებული რძით დამზადებულ ყველში ბრუცელების სიცოცხლისუნარიანობის ვადების დადგენა“.

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი.

პროექტის ექსპერტი მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების დარგში.

❖ 2015. კვლევითი პროექტი: „კახური და იბერიული ღორის შესაძლო საერთო წარმომავლობის შესწავლა“.

სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი. (დონორი ორგანიზაციები: FAO -ს რეგიონალური ოფისი ბუდაპეშტში, უკრაინის სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის და ღორის მოშენების აგროინდუსტრიული წარმოების ინსტიტუტი)

იდეის ავტორი და კვლევითი პროექტის ხელმძღვანელი

❖ 2006-2009. კვლევითი პროექტი: „მძიმე ლითონების გავლენა რძისა და რძის პროდუქტების ხარისხზე ქვემო ქართლის რეგიონში“.

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი - პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი

❖ 2003–2005. პროექტი: „დმანისის რაიონის ფერმერული მეურნეობებიდან რძის შეგროვება, პირველადი დამუშავება, გადამუშავება და რეალიზება“.

მსოფლიო ბანკის და საქართველოს მთავრობის ერთობლივი პროექტი CGS 03-07 - პროექტის კონსულტანტი მეცხოველეობის დარგში