

ბიოგრაფიული მონაცემები (CV)

გვარი	ტყეშელიაძე	სახელი	ეთერი
მისამართი (სამსახურის, ბინის)	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, 240 დავით აღმაშენებლის ხეივანი, თბილისი 0159, საქართველო (სამსახური)	დაბადების თარიღი და ადგილი	26.03.1993, ქუთაისი

განათლება

განათლება	სასწავლებლის დასახელება	სწავლის დრო
უმაღლესი (დოქტორანტურა) სადისერტაციო ნაშრომი: „პრობიოტიკური შემადგენლობის შემუშავება ვაშლის წველის წარმოებისთვის“	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და ფოლქსვაგენის (VW) ფონდის მიერ დაფინანსებული სადოქტორო პროექტი „მდგრადი სოფლის მეურნეობა და სასურსათო სისტემები (მსმსს)“	2017-2023
უმაღლესი (მაგისტრატურა)	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი (სასურსათო ტექნოლოგიები)	2015-2017
უმაღლესი (ბაკალავრიატი)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია)	2011-2015

სამუშაო გამოცდილება

თარიღი	დაწესებულების დასახელება	თანამდებობა
01.10.23- დღემდე	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	მოწვეული ლექტორი (კონდიტერის, მზარეულის, სურსათის უვნებლობის სასერტიფიკატო და სამაგისტრო პროგრამის ფარგლებში)
01.10.2023 - დღემდე	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	მაგისტრანტის (სამაგისტრო ნაშრომის) ხელმძღვანელი
06.03.23- 15.04.24	შპს „საერთაშორისო ანალიტიკური ლაბორატორია“	მთავარი მიკრობიოლოგი
04.03.2019- 29.04.22	საქართველოს უნივერსიტეტი	ციტოლოგია-ჰისტოლოგიის ლაბორატორიის ლაბორანტი
01.08.19- 07.08.19	სსიპ „ბავშვთა და ახალგაზრდობის ეროვნული ცენტრი“	კვების ექსპერტი შაორის მომავლის ბანაკში
01.03.2016- 01.03.2019	„გ. ნათამის სახელობის სანიტარიის, ჰიგიენის და სამედიცინო ეკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი“	კომპლექსური მომსახურების დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტი (HACCP-ის კონსულტანტი)
01.03.2015 - 01.07.2015	შ.პ.ს „სანტე ჯი-ემ-თი პროდუქტები“	პრაქტიკანტი
01.03.2015 - 01.07.2015	დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი (ლუგარის სახელობის ქართულ-ამერიკული ლაბორატორია)	სტაჟიორი (სახელმწიფო პროგრამა)

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	ჩატარების პერიოდი
The Academic Consortium Katowice	კონკურსი "EU TalentOn 2024"	09.09.2024 -14.09.24
შპს ბიოლენდი	მიკრობიოლოგიური და მოლეკულური PCR ტესტირებების ლაბორატორიების ხარისხის კონტროლი	02.11.22
Bergen Summer Research School	Food Security for 8 billion	07.06.2022-17.06.2022
EU-China-Safe	ონლაინ ტრენინგი „მთლიანი გენომის სექვენირება (WGS) და გენომიური მონაცემების ანალიზი“	08.02.2022
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და ევროკავშირის მეცნიერებასა და ბიზნესს შორის კავშირების გაძლიერების დამფინანსების პროექტი	ონლაინ ტრენინგი „ევროკავშირის ინოვაციებისა და კვლევის ჩარჩო პროგრამა, „ჰორიზონტი ევროპა“-ს პრაქტიკული ასპექტების შესახებ	14.12.2021-15.12.2021

UNIDO-ს ხარისხისა და სტანდარტების გლობალური პროგრამის (GQSP) ფარგლებში	მიკრობიოლოგიის კურსი - აკრედიტაციის მოთხოვნები - ISO/IEC 17025:2017 წყლის და სურსათის ტესტირების ლაბორატორიებისთვის	13.12.2021-15.12.2021
განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი	სტუდენტი-ექსპერტის კანდიდატთა ტრენინგი	23.07.2021- 03.08.2021
ევროკავშირის თვინივანების პროექტი „ინტერსექტორალური თანამშრომლობის შესაძლებლობების მხარდაჭერა კვლევასა და ინდუსტრიას შორის“	ონლაინ ტრენინგი “Pathway towards the international networks and leadership of international projects consortia”	13.07.2021-14.07.2021
ბაუ ბათუმის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	საერთაშორისო ვორქშოფი თემაზე „ძირითადი უჯრედის კულტურა და გენეტიკური ტექნიკა ფარმაკოგენეტიკური ანალიზისთვის“	02.07.2021- 03.07.2021
Food Integrity Project	სურსათის მთლიანობის სასწავლო პროგრამა-მიკვლევადობა სურსათის მთლიანობასთან კავშირში (ტრომსო, ნორვეგია)	18.09.2018 -19.09.2018
ინოვაციისა და ტექნოლოგიის ევროპის ინსტიტუტი (European Institute of Innovation & Technology (EIT))	სურსათის გლობალური კვების საწარმოს პროგრამა დოქტორანტებისათვის (მიუნხენის ტექნიკური უნივერსიტეტი, ისრაელის ტექნოლოგიების ინსტიტუტი, სან ფრანცისკო, სილიკონის ველი და საბოლოო კონკურსი პარიზში)	01.06.2018 - 31.12.2018
ბიზნეს საკონსულტაციო კომპანია GDCI	GLOBALG.A.P.-ის განვითარების შესაძლებლობები საქართველოში	2018
ISO Consulting Georgia	„HACCP პრინციპები, ინტერპრეტაცია და გამოყენება ხორცის და ხორცპროდუქტების წარმოებაში“	2017

პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	დაწყების თარიღი	დონორი
ფუნდამენტური კვლევის პროექტი: „ხილის მიკრობიოტაზე დაფუძნებული პრობიოტიკული სტარტერების შექმნა ფერმენტირებული ფუნქციური წველების მისაღებად“	ახალგაზრდა მეცნიერი	24.03.2022 - დღემდე	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Eteri Tkesheliadze , Nino Gagelidze, Tinatin Sadunishvili, Christian Herzig	Health promotional apple as an ideal substrate for probiotic beverages	Annals of Agrarian Science	2021
სტატია	Eteri Tkesheliadze , Nino Gagelidze, Tinatin Sadunishvili, Christian Herzig	Fermentation of apple juice using selected autochthonous lactic acid bacteria	Ukrainian Food Journal	2022
სტატია	Eteri Tkesheliadze , Nino Gagelidze, Tinatin Sadunishvili, Christian Herzig	LACTOBACILLUS STRAINS FROM APPLE AND FERMENTED MILK AND THEIR PROBIOTIC PROPERTIES	Journal of microbiology, biotechnology and food sciences	2023
სტატია	Eteri Tkesheliadze , Nino Gagelidze, Tinatin Sadunishvili	Formulation of functional apple juice with probiotic bacteria in accordance to the technological regimen of production (submitted)	National Scientific Library	2024
სტატია	Nino Gagelidze, Khatuna Varsimashvili, Lela Tinikashvili, Lana Tolordava, Eteri Tkesheliadze , Sadunishvili Tinatin.	Antibiotic resistance of selected lactic acid bacteria isolated from fruits (submitted)	BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, 2024	2024
სტატია	Spartak S. Khutsishvili, Nino Gagelidze, Astghik S. Tsokolakyan, Mkrtich A. Yerosyan, Eteri Tkesheliadze , Vardan A. Sargsyan et al.	Characterization of a novel bionanocomposite based on natural ι -carrageenan with manganese (hydr)oxide nanoparticles as a promising solution to current agricultural challenges (submitted)	Polymeric Materials	2024

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

წელი	მოხსენების სათაური	ორგანიზატორის დასახელება
23.09.2024	ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო კონფერენცია (კონკურსი): "მიკრობულ სამყაროსთან თანაცხოვრება და გამოწვევები" - მესამე ადგილი მოხსენება: ფუნქციური ვაშლის წვენის ფორმულირება პრობიოტიკური ბაქტერიებით წარმოების ტექნოლოგიური რეჟიმის შესაბამისად	ეროვნული სამეცნიერო ბიბლიოთეკა გიორგი ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი საქართველოს ზოგადი და გამოყენებითი მიკრობიოლოგიის ასოციაცია
18-20.06.24	მე-17 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია პრობიოტიკების, პრებიოტიკების, ნაწლავის მიკრობიოტასა და ჯანმრთელობის შესახებ - IPC2024	PRAGUE CONGRESS CENTRE

	პოსტერი: „საქართველოში გავრცელებული ხილის რემეჟავა ბაქტერიების პრობიოტიკური პოტენციალის შესწავლა ფუნქციური წველების მისაღებად“	
18-21.06.23	ახალგაზრდა მეცნიერთა მე-6 საერთაშორისო კონფერენცია. მოხსენება: „რემეჟავა ბაქტერიების კონსორციუმის მიერ ფერმენტირებული ვაშლის წვენი“	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
22.09.2019- 27.09.2019	კონფერენცია: „მიკრობები და მათი ვირუსები: ეკოლოგია, მრავალფეროვნება და გამოყენება“ პოსტერი: „ვაშლი და მისი მიკროფლორა პრობიოტიკული წველების მიღებისთვის“	საქართველოს ზოგადი და გამოყენებითი მიკრობიოლოგიის ასოციაცია
12.09.2018- 13.09.2018	საერთაშორისო სიმპოზიუმი ნუტრიციოლოგიაში-ნუტრიციოლოგიისა და ჯანმრთელობის ურთიერთკავშირი-თანამედროვე ტენდენციები	„გ. ნათაძის სახელობის სანიტარიის, ჰიგიენისა და სამედიცინო ეკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი“; თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი; ნუტრიციოლოგიის საზოგადოება; კლინიკური ონკოლოგიის საქართველოს საზოგადოება

ენები

უცხო ენის დასახელება	ფლობის დონე (თავისუფლად, საშუალოდ, ლექსიკონის დახმარებით)
ინგლისური	B2
რუსული	B2
გერმანული	B1 (2009-2010 - Goethe Institut)

კომპიუტერული პროგრამები

კომპიუტერული უნარ-ჩვევები	ფლობის დონე (თავისუფლად, საშუალოდ)
Word	თავისუფლად
Excel	თავისუფლად
PowerPoint	თავისუფლად