

ნინო გაგელიძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01011019960

სრული სახელი: ნინო გაგელიძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 06.10.1954

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: n.gagelidze@agruni.edu.ge

მობილურის ნომერი: 593476250

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ბერი გაბრიელ სალოსის ქ.151 ბ.9

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	C2	C2	C1
English	B1	B2	A2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 03.05.1992

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მცენარეთა ბიოქიმიის ინსტიტუტი. B03.02 C #3 სამეცნიერო-საატესტაციო საბჭო	საქართველო (Georgia)	მიკრობიოლოგია, ბიოქიმია	1987	1992
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია	1976	1981

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ბიოლაიფი იტალიანა & მარსია ბრუნელლი	ტექნიკური ტრენინგი მიკრობიოლოგიაში	2022	2022
მიკრობიოლოგიკსი	ხარისხის კონტროლი მიკრობიოლოგიურ ლაბორატორიაში	2022	2022
UNIDO-ს ხარისხისა და სტანდარტების გლობალური პროგრამის (GQSP) ფარგლებში	ტრენინგი: "მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია - აკრედიტაციის მოთხოვნები (ISO/IEC 17025:2017)"	2021	2021
ნუტრიციოლოგიის საზოგადოება	საერთაშორისო სიმპოზიუმი ნუტრიციოლოგიაში	2018	2018
თბილისი, საქართველო, SAI GLOBAL	საკვების უსაფრთხოების მენეჯერი #10.486.012.FS	2010	
თბილისი, საქართველო, GDCl	საერთაშორისო სტანდარტები: მართვის სისტემების ძირითადი პრინციპები: Global GAP, ISO 22000:2005; ISO 9001:2008; OHSAS 18001	2009	
PUM (Netherlands Senior Experts)	გარემოზე ზემოქმედების შეფასება ნიდერლენდები	2006	

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ხილის მიკრობიოტაზე დაფუძნებული პრობიოტიკული სტარტერების შექმნა ფერმენტირებული ფუნქციური წვენების მისაღებად	პროექტის ხელმძღვანელი	ნინო გაგელიძე	24.03.2022	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
გარემოს გლობალური დაბინძურებისაგან დაცვისა და მარცვლეული კულტურების მოსავლიანობის გაზრდის მიზნით ინოვაციური ბიოაგროტექნოლოგიის შემუშავება და მართვა.	მკვლევარი	ნანა ბაქრაძე	31.07.2020	01.08.2021	CARYS 19-573
ექსტრემოფილური მიცელარული სოკოების სტაბილური ფერმენტების გამოყენება ახალ ტექნოლოგიებში ლიგნოცელულაზების დასაშლელად	მკვლევარი	თინათინ სადუნიშვილი	01.11.2015	01.11.2017	ISTC, #G-2117
სამამულო პრობიოტიკული პრეპარატის ბიოტექნოლოგია და მისი დანერგვის პერსპექტივები მეფრინველეობაში	მკვლევარი	ლია ამირანაშვილი	28.04.2015	27.04.2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ცალკეული ჰერბიციდების დეგრადაციის უნარის მქონე ბაქტერიული და მიკროსკოპული სოკოების შტამები	მკვლევარი	თინათინ სადუნიშვილი	12.04.2012	13.04.2014	აშშ-სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდი
რძის ოლიგოსაქარიდებზე სელექტიურად მზარდი პრობიოტიკების გამოყოფა და დახასიათება. ლოურენ ბერკლის ეროვნული ლაბორატორია-0225-/უმტც P509	მიკრობიოლოგიური ჯგუფის უფროსი	ლია ამირანაშვილი	01.12.2011	30.11.2013	ამერიკის ენერგიების დეპარტამენტი
ცალკეული მიკრობული შტამებისა და მცენარეული კომპონენტების შეფასება პოტენციური კომერციული გამოყენებისათვის	მკვლევარი	გიორგი კვესიტაძე	01.09.2010	31.12.2014	აშშ-სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდი, პიონერი GEB2-30016-TB-10P
ნიადაგების კომპლექსური ფიტორემედიაციის ახალი ტექნოლოგია ბიოსურფაქტანტებისა და ბიოსაწვავის წარმოებაში გამოყენებული მცენარეების საშუალებით #4784	მიკრობიოლოგი	გიორგი კვესიტაძე	01.04.2010	01.10.2012	STCU
პესტიციდების დეტოქსიკაციის უნარის მქონე ენდემური საფუერების შტამების სელექცია, მათი გენეტიკური ანალიზი და გამოყენება ეკოლოგიურად სუფთა ღვინომასალების მისაღებად	მიკრობიოლოგიური ჯგუფის ხელმძღვანელი	ენგურ კირთაძე	01.03.2009	29.02.2012	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ახალი კომპლექსური ფიტორემედიაციული ტექნოლოგიის შექმნა ფეთქებადი ნაერთებით დაბინძურებული ნიადაგებისა და წყლების რეაბილიტაციისთვის G 1408	მიკრობიოლოგი	ნანა სიხარულიძე	01.01.2007	01.01.2011	ISTC
მიკრობული მრავალფეროვნების შესწავლა ახალ ბიოტექნოლოგიებში გამოყენების მიზნით P#196 P#196a S P#196b	მკვლევარი	თინათინ სადუნიშვილი	01.10.2004	01.10.2007	აშშ ენერგიების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
საქართველოს სამხედრო ტერიტორიების კომპლექსური მონიტორინგი	მიკრობიოლოგიური ჯგუფის უფროსი	ნონო ზაქარიაძე	10.10.2003	10.10.2005	ISTC G#564
საქართველოს ტერიტორიაზე ყოფილი სამხედრო ნაწილებისა და პოლიგონების ქიმიურად დაბინძურებული ნიადაგების ბიორემედიაციის მეთოდების დამუშავება	მიკრობიოლოგი	გიორგი კვესიტაძე	01.09.2001	01.09.2004	ISTC G#369

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

- მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
- ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები
- კატეგორია: 1.6.1 უჯრედული ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (1)

- მიმართულება: 4. აგრარული მეცნიერებები
- ქვე-მიმართულება: 4.4 სასოფლო-სამეურნეო ბიოტექნოლოგიები
- კატეგორია: 4.4.1 სასოფლო-სამეურნეო და კვების ბიოტექნოლოგიები

დამატებითი მიმართულებები (2)

- მიმართულება: 7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები
- ქვე-მიმართულება: 7.4 აგრარული მეცნიერებები
- კატეგორია: 7.4.5 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

- მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები
- ქვე-მიმართულება: 2.9. ბიოტექნოლოგია და ბიოლოგიური სისტემების ინჟინერია
- კატეგორია: 2.9.5 სურსათის ბიოტექნოლოგია და ბიოინჟინერია

დამატებითი მიმართულებები (1)

- მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები
- ქვე-მიმართულება: 2.9. ბიოტექნოლოგია და ბიოლოგიური სისტემების ინჟინერია
- კატეგორია: 2.9.4 მიკრობული ბიოტექნოლოგია და ბიოინჟინერია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
----------------	---------------------------------	-------------	-------------	-----------------

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ს. დურმიშძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი,	პრობიოტიკებისა და საფუვრების ლაბორატორია	ლაბორატორიის ხელმძღვანელი	2011- დღემდე მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ს. დურმიშძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი, პრობიოტიკებისა და საფუვრების ლაბორატორიის ხელმძღვანელი. 2006-2011 მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, ს. დურმიშძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის (ყოფილი მცენარეთა ბიოქიმიის ინსტიტუტი), მიკობაქტერიებისა და საფუვრების ბიოქიმიის ლაბორატორია 1992-2004 უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის, მიკობაქტერიების ლაბორატორია 1986 - 1992 უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი, მცენარეთა ბიოქიმიის ინსტიტუტი, მიკობაქტერიების ლაბორატორია 1983 - 1986 უფროსი ლაბორანტი, მცენარეთა ბიოქიმიის ინსტიტუტი, მიკობაქტერიების ლაბორატორია	15.01.1983

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია	სურსათის დეპარტამენტი	მეცნიერ კონსულტანტი	სურსათის ანალიზი	14.04.2014	03.03.2016
კომპანია "ნიკორა"	მიკრობიოლოგიური ლაბორატორია	უფროსი სპეციალისტი	სურსათის მიკრობიოლოგიური ანალიზი	01.09.2008	14.04.2014

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
საფუვრის საქართველოს ადგილობრივი შტამი GWL-01R წითელი ღვინოების დასამზადებლად	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"ი	P 2021 7292 B	2021
საფუვრის საქართველოს ადგილობრივი შტამი GWC-08 R წითელი ღვინოების დასამზადებლად	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"ი	P 2021 7294 B	2021
საფუვრის საქართველოს ადგილობრივი შტამი GWL-08 W თეთრი ღვინოების დასამზადებლად	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"ი	P 2021 7293 B	2021
საფუვრის საქართველოს ადგილობრივი შტამი GWL-01W თეთრი ღვინოების დასამზადებლად	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"ი	P 2021 7291 B	2021
2,4,6-ტრინიტროტოლუოლით დაბინძურებული ნიადაგის გაწმენდის ხერხი. საქპატენტის პატენტი სასარგებლო მოდელზე	საქპატენტი	GE U 2004 1124 U	2004
ნავთობითა და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნიადაგის გაწმენდის ხერხი.	საქპატენტი	GE U 2004 1128 U	2004

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
------	------------	---------	---------	------

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Nino Gagelidze, Khatuna Varsimashvili, Lela Tinikashvili, Lana Tolordava, Eteri Tkesheliadze, Tinatin Sadunishvili	ხილიდან გამოყოფილი პრობიოტიკური რძემჟავა ბაქტერიების რეზისტენტობა ანტიბიოტიკების მიმართ	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ჟურნალი „მომზე“	2025
სტატია	Khutsishvili, S. S., Gagelidze, N., Tsokolakyan, A. S., Yerososyan, M. A., Tkesheliadze, E., Sargsyan, V. A., ... & Fraga-García, P.	Carrageenan Manganese Oxide Bionanocomposites as a Promising Solution to Agricultural Challenges	Materials	2025
სტატია	BUKIA, T.; GAGELIDZE, N.; TABATADZE, T.; BUSKANDZE, L.; KHAZALIA, S.; GOLETIANI, A	SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL STUDY OF AMANTADINEBASED NEW DERIVATIVES	Oxidation Communications 47(1) (2024) Pages: 48 - 58	2024
სტატია	Gagelidze, N., Amiranashvili, L., Papiani, T., Gaganidze, D., Sadunishvili, T., Kvesitadze, G.	Some probiotic properties and biotechnological potential of lactic acid bacteria isolated on the territory of Georgia	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ჟურნალი „მომზე“	2024
სტატია	Papian, T., Amiranashvili, L., Gagelidze, N., Kvesitadze, E.	Technology of a new fermented milk beverage enriched with lactic acid and propionic acid bacteria	Georgian Technical University Collection of Scientific Works	2024
სტატია	ეთერი ტყეშელიაძე, ნინო გაგელიძე, თინათინ სადუნიშვილი, ქრისტინა ჰერზიგ	ვაშლისა და ფერმენტირებული რძის LACTOBACILLUS-ის შტამები და მათი პრობიოტიკური თვისებები	მიკრობიოლოგიის, ბიოტექნოლოგიისა და კვების მეცნიერებების ჟურნალი	2023
სტატია	ეთერი ტყეშელიაძე, ნინო გაგელიძე, თინათინ სადუნიშვილი, ქრისტინა ჰერზიგ	ვაშლის წველის ფერმენტაცია შერჩეული ავტოქტონული ბაქტერიებით	სურსათის ჟურნალი - უკრაინა	2022
სტატია	მამულაძე თეონა, სიხარულიძე ციციწო, გაგელიძე ნინო	შეცვლილი ქათმის ხორცის კონსერვაციის მეთოდების შერჩევა მიკრობიოტას შემცირების და ორგანოლეპტიკური თვისებების ფონზე	ქართველი მეცნიერები	2022
სტატია	ლ.ამირანაშვილი, ი.დანელია, თ. მოდებაძე, ნ.გაგელიძე, ნ. ზაქარიაშვილი, ს. კვციანი, განდიაშვილი და გ.ზადრიძე	თბილისის შემოგარენში მდებარე წიწვოვანი ხეებიდან იზოლირებული ბაქტერიების ანტაგონისტური აქტივობა ფიტოპათოგენური სოკოები წინააღმდეგ	London Journal of Research in Science: Natural and Formal, 22,3.	2022
სტატია	ეთერი ტყეშელიაძე, ნინო გაგელიძე, თინათინ სადუნიშვილი, კრისტინა ჰერციგი	ვაშლი როგორც ჯანმრთელობის ხელშემწყობი, იდეალური სუბსტრატი პრობიოტიკური სასმელებისთვის	აგრარულ მეცნიერებათა მაცნე	2021
სტატია	საჩანელი თ., ამირანაშვილი ლ., გაგელიძე ნ.	თუშური გუდის ყველის მიკრობიოტას დომინანტი კომპონენტები	საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამზე, 2019,1(41) 88-92	2019
სტატია	საჩანელი თ., ამირანაშვილი ლ., გაგელიძე ნ.	თუშური გუდის ყველის რძემჟავა ბაქტერიების ზოგიერთი ბიოქიმიური მახასიათებელი	„ინტელექტუალი“, ტექნიკური და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები 2019, 37, 191-199	2019
სტატია	საჩანელი თ., ამირანაშვილი ლ., გურგენიძე ლ. გაგელიძე ნ.	ქართული ტრადიციული ყველის - თუშური გუდას ქიმიური შედგენილობა	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, 2018,4, 88, 89-92.	2018
სტატია	საჩანელი თ.ზ., ამირანაშვილი ლ.ლ., გაგელიძე ნ.ა.	თუშური გუდის ყველიდან გამოყოფილი რძემჟავა ბაქტერიების ანტიბაქტერიული აქტივობა	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი., 2018, 4, 88, 86-89	2018
სტატია	ნ.გაგელიძე, ლ.ამირანაშვილი, თ. სადუნიშვილი, გ.კვესიტაძე, ტ.ურუშაძე, თ.ქვრივიშვილი	საქართველოს სხვადასხვა ტიპის ნიადაგების ბაქტერიული შემადგენლობა.	აგრარული მეცნიერების მაცნე	2018
სტატია	ნ.გაგელიძე, ლ.ამირანაშვილი, თ. სადუნიშვილი, გ.კვესიტაძე, ტ.ურუშაძე, თ.ქვრივიშვილი	საქართველოს სხვადასხვა ტიპის ნიადაგების ბაქტერიული შემადგენლობა.	აგრარული მეცნიერების	2018
სტატია	ამირანაშვილი ლ.ლ., გაგელიძე ნ.ა., მაკარაძე ლ.ა., ვარსიმაშვილი ხ.ი., თოლორდავა ლ.ლ., თინიკაშვილი ლ.მ., ამაშუკელი ნ.ვ., საჩანელი-ქადაგიშვილი თ.ზ.	სასმელი წყლითა და საკვებით დამატებული ჰომოპრობიოტიკური პრეპარატის „პრობიოგეოს“ ეფექტი ბროილერ-ქათმების გადარჩენასა და ზრდის ეფექტურობაზე.	აგრარული მეცნიერების მაცნე	2017

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
მონოგრაფია	ლ.ამირანაშვილი, ნ. გაგელიძე, გ. გოგიჩაიშვილი, ნ. ზაქარიაშვილი და სხვ.	საველე ნიადაგმცოდნეობა	თბილისი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სტამბა, 2016, 172 გვ. ISBN 978-9941-0-9593-1	2016
სტატია	ამირანაშვილი ლ.ლ., გაგელიძე ნ.ა., მაკარაძე ლ.ა., ვარსიმაშვილი ხ.ი., თოლორდავა ლ.ლ., თინიკაშვილი ლ.მ., ამაშუკელი ნ.ვ., საჩანელი-ქადაგიშვილი თ.ზ.	აჭარაში შეგროვებული შინაური ქათმების ნაწლავური ტრაქტიდან კულტივირებადი რძემჟავა ბაქტერიების ანტიმიკრობული მგრძნობელობის და ანტიბიოტიკებისადმი რეზისტენტობის პროფილი.	აგრარული მეცნიერების მაცნე	2016
სტატია	გაგელიძე ნ., ამირანაშვილი ლ., ვარსიმაშვილი ხ., თინიკაშვილი ლ., თოლორდავა ლ., სადუნიშვილი თ.	ეფექტური ბიოსურფაქტანტის მწარმოებლების შერჩევა საქართველოს ნიადაგებიდან იზოლირებულ Bacillus-ის შტამებს შორის	აგრარული მეცნიერების მაცნე	2016
სტატია	მ.ყურაშვილი, თ.ვარაზი, მ.ფრუიძე, გ.ადამია, ნ.გაგელიძე, თ.ანანიაშვილი, მ.გორდეზიანი, გ.ხატისაშვილი	ქიმიურად დაბინძურებული ნიადაგების რეაბილიტაციის ახალი მიდგომები და მეთოდები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ჟურნალი მაცნე	2016
სტატია	ბოკულიჩი, ლ.ამირანაშვილი, კ.ჩიტყუანი ღ.აზანჩიანი, კ.დარბიანი, ნ.გაგელიძე, თ.სადუნიშვილი, ვ.გოგინიანი, გ.კვესიტაძე, თ.ტოროვი, დ.ამილსი.	ტრანსნაციონალური ფერმენტირებული რძის მაწონის მიკრობული ბიოგეოგრაფია.	სურსათის მიკრობიოლოგია	2015
სტატია	თამარ ვარაზი, მარიცა ყურაშვილი, მარინა ფრუიძე, გახატისაშვილი, ნინო გაგელიძე, გიორგი ადამია, გიორგი ზაალიშვილი, მარლენ გორდეზიანი, მარკ სატონი	ახალი მიდგომა და ინსტრუმენტები ფიტორემედიაციის ტექნოლოგიის სრულყოფისთვის	გარემოს დაცვის ამერიკული ჟურნალი 2015; 4(3-1): 143-147	2015
სტატია	ნანა ებელაშვილი, ლიანა შუბლაძე, ელენე სალია, ნინო გაგელიძე, ნოდარ ბიბილური.	ნანოსტრუქტურული ვერცხლის გავლენა წითელი მშრალი ღვინის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებებზე და მიკრობიოლოგიურ პროცესებზე.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ბიულეტენი., vol. 8. no. 1. p.94-101.	2014
სტატია	ლ.ამირანაშვილი, მ.ყურაშვილი, გ.ადამია, ნ.გაგელიძე, ხ. ვარსიმაშვილი, ლ.თოლორდავა, თ.ანანიაშვილი, გ.ხატისაშვილი.	საქართველოს ნიადაგებიდან გამოყოფილი Pseudomonas შტამების მიერ ლინდანის დეგრადაციის უნარი.	აგრარული მეცნიერების მაცნე 12, 3, 18-21	2014
სტატია	ებელაშვილი ნანა, შუბლაძე ლიანა, სალია ელენე და გაგელიძე ნინო.	ნანოვერცხლის გამოყენების ეფექტურობა წითელი ღვინის დამზადების ტექნოლოგიურ პროცესებში	კვების მეცნიერების და ინჟინერიის ჟურნალი.3, 8, 424-429	2013
სტატია	გაგელიძე ნ., მოსიაშვილი ლ., ამირანაშვილი ლ., ვარსიმაშვილი ხ., თოლორდავა ლ., სირაძე მ.ო.	საქართველოს სხვადასხვა რეგიონიდან იზოლირებული კაროტინმასინთეზირებელი საფუარების სკრინინგი.	აგრარული მეცნიერების მაცნე Vol. 10. No.2. P.100-103	2012
სტატია	ამირანაშვილი ლ.ლ., გაგელიძე ნ.ა., ჯიმშელიშვილი თ.ე., საჩანელი თ.ზ., ზურაშვილი ლ.დ., ვარსიმაშვილი ხ. ი., თინიკაშვილი ლ.მ.	ნატრიუმის პენტაქლორფენოლის დეგრადაციის უნარის მქონე ბაქტერიების სელექცია	აგრარული მეცნიერების მაცნე. Vol. 7. No.2. P.75-79	2009
სტატია	გაგელიძე ნ.ა., ვარსიმაშვილი ხ. ამირანაშვილი ლ.ლ., კირთაძე ე.გ.	2,4,6-ტრინიტროტოლუოლის დეგრადირებადი ბაქტერიების დანერგვა დაბინძურებული ნიადაგების ბიორემედიაციის პროცესის გასაძლიერების მიზნით	აგრარული მეცნიერების მაცნე. Vol.7. No3. p.38-42	2009
სტატია	გაგელიძე ნ., ვარსიმაშვილი ხ., ამირანაშვილი ლ., კირთაძე ე.	2,4,6-ტრინიტროტოლუოლის დეგრადირებადი ბაქტერიების გამოყენება დაბინძურებული ნიადაგების ბიორემედიაციის პროცესების გასაძლიერებლად.	აგრარული მეცნიერების მაცნე Vol. 7. No.3. P.38-42	2009

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	გაგელიძე ნ., ამირანაშვილი ლ., ვარსიმაშვილი ხ., თინიკაშვილი ლ., ზურაბიშვილი ლ., კირთაძე ე.	ბაქტერიების მიერ 2,4,6- ტრინიტროტოლუოლის გამოყენების პოტენციალი როგორც ნახშირბადის და აზოტის ერთადერთი წყარო	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის შრომები, ბიოლოგიური სერია ბ. Vol.6. N3-4. P.43-48	2008
სტატია	ამირანაშვილი ლ., ნ.გაგელიძე, ლ.თინიკაშვილი, ხ. ვარსიმაშვილი, ე.კირთაძე, თ.ტოროვი, გ.კვესიტაძე	Rhodococcus sp. შტამებით მინერალური ზეთის დეგრადაციის პროცესის ინტენსიფიკაცია ნიადაგში.	ბიოლოგიური ფიზიკისა და ქიმიის ჟურნალი. ტ.8, 73-77	2008
სტატია	გაგელიძე ნ., ამირანაშვილი ლ., ჯიმშელიშვილი თ., საჩანელი თ., ვარსიმაშვილი ხ., თინიკაშვილი ლ.	საქართველოს სხვადასხვა ნიადაგურ- კლიმატური ზონებიდან გამოყოფილი ნატრიუმის პენტაქლოროფენოლატის გამანადგურებელი ექსტრემოფილური ბაქტერიების გამოყოფა და შერჩევა	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის შრომები, ბიოლოგიური სერია B. ტ.5. N2. გვ.51-56	2007
სტატია	კირთაძე ე., გაგელიძე ნ., კიკნაძე მ., ტუხიშვილი ხ., ამირანაშვილი ლ.	საფუარის სკრინინგი, პესტიციდების დესტრუქტორები - 2,4- დიქლოროფენოქსიმარმეჟა და მისი კალიუმის მარილი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის შრომები, ბიოლოგიური სერია B. ტ.5. N2. გვ.66-70	2007
სტატია	ამირანაშვილი ლ., გაგელიძე ნ., თინიკაშვილი ლ., ვარსიმაშვილი ხ., ჭრიკიშვილი დ., გელაშვილი ნ., საფლავები დ., კირთაძე ე., ლოღობერიძე მ. და კვესიტაძე გ.	მინერალური ზეთის დაშლის უნარის მქონე ნიადაგის მიკროორგანიზმების შერჩევა	ბიოლოგიური ფიზიკისა და ქიმიის ჟურნალი. ტ. 5. No 2/3. გვ.84-88	2005
სტატია	თინიკაშვილი ლ., ვარსიმაშვილი ხ., გაგელიძე ნ., ამირანაშვილი ლ., ჭრიკიშვილი დ., კირთაძე ე., ხატისაშვილი გ., გოგობერიძე მ.	ტემპერატურის გავლენა მიკროორგანიზმების ზრდასა და დეგრადაციის უნარზე, რომლებსაც შეუძლიათ 2,4,6-ტრინიტროტოლუენის და მინერალური ზეთის განადგურება.	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის შრომები, ბიოლოგიური სერია A. ტ.30. No 4. გვ.493-497	2004
სტატია	ვარსიმაშვილი ხ., თინიკაშვილი ლ., ამირანაშვილი ლ., გაგელიძე ნ., კირთაძე ე., ხატისაშვილი გ., გოგობერიძე მ.	ზოგიერთი ფიზიკურ-ქიმიური ფაქტორების გავლენა სხვადასხვა მიკროორგანიზმებზე, რომლებსაც შეუძლიათ 2,4,6- ტრინიტროტოლუენისა და მინერალური ზეთის დაშლა	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის შრომები, ბიოლოგიური სერია B. ტ.2. No3-4. გვ.104-109	2004
სტატია	გაგელიძე ნ., ამირანაშვილი ლ., თინიკაშვილი ლ., ბაციკაძე გ., კირთაძე ე.	მიკროორგანიზმების გამოყოფა ორგანული ტოქსიკანტებით დაბინძურებული საქართველოს სამხედრო პოლიგონების ნიადაგებიდან	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, სერია ბიოლოგია A. N3-4. p.253-257	2002
სტატია	ამირანაშვილი ლ., ბუაძე მ., წოწორია თ., გაგელიძე ნ., თინიკაშვილი ლ., ხაჭაპურიძე ე., დარასელია გ.	Mycobacteria-ისა და Rhodococi-ის პეპტიდოლიპიდების დახასიათება	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე . Vol.163. N1. P.160-163	2001
სტატია	გაგელიძე ნ., ამირანაშვილი ლ., ხაჭაპურიძე ე., დარასელია გ.	Nocardia-ს მსგავსი ბაქტერიების უჯრედშიდა ხსნადი ცილების შემადგენლობა და მათი მნიშვნელობა ქემოტაქსონომიისათვის	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის შრომები, ბიოლოგიური სერია Vol. 22. N1-6, p.217-223	1996
სტატია	გაგელიძე ნ., ამირანაშვილი ლ., დარასელია გ.	როდოკოკებში კაროტინოგენეზის პროცესების სტიმულირება და ინჰიბირება	საქართველოს მიკრობიოლოგიური საზოგადოების შრომები. B. 2, c. 88-93	1992
სტატია	დარასელია გ.ი., გაგელიძე ნ., კონიჩეკ ჯ., კონიჩკოვა-რადოჩოვა მ., ამირანაშვილი ლ.	უჯრედშიდა ხსნადი ცილების შემადგენლობა Mycobacterium "rubrum"-ში და მის მუტანტებში.	ფოლია მიკრობიოლოგია, 36, 2, p.144-147	1991
სტატია	დარასელია გ.გაგელიძე ნ., ამირანაშვილი ლ.	Mycobacterium rubrum-ისა და მისი მუტანტების მიერ ბიომასი, უჯრედული და არაუჯრედული ცილის დაგროვების დინამიკა	საქართველოსსსრ მეცნიერებათა აკადემიისმაცნე, ბიოლოგიისსერია	1990
სტატია	დარასელია გ., ხაჭაპურიძე ე., გაგელიძე ნ., ამირანაშვილი ლ.	Mycobacterium rubrum ზრდის კინეტიკა უწყვეტი კულტივაციის პირობებში	Microbiologia. 58, 4, p.596-601	1989

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მე-17 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია პრობიოტიკების, პრებიოტიკების, ნაწლავის მიკრობიოტასა და ჯანმრთელობის შესახებ - IPC2024	პოსტერი: „საქართველოში გავრცელებული ხილის რძემჟავა ბაქტერიების პრობიოტიკური პოტენციალის შესწავლა ფუნქციური წვენების მისაღებად	პრალა, ჩეხეთი	2024
ახალგაზრდა მეცნიერთა მე-6 საერთაშორისო კონფერენცია	ვაშლის წვენი ფერმენტირებული რძემჟავა ბაქტერიების კონსორციუმით	თბილისი	2023
საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "საკვები პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები"	„ხილის და ჩირის მიკრობიოლოგიური დეკონტამინაციის მეთოდები უალტრაიისფერი დასხივების გამოყენებით“,	ქუთაისი, საქართველო	2020
მე-2 საერთაშორისო სკოლა–კონფერენცია, გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია.	ღვინის ბიოდაცვა გოგორდის დიოქსიდის შემცველი ნაწოსტრუქტურული კოლოიდური ვერცხლის გამოყენებით.	თბილისი, საქართველო	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ქართულიღვინო და ვაზი - ტრადიციები და სამეცნიერო გამოწვევები“.	ორგანული ღვინის წარმოება ნანოვერცხლის გამოყენებით.	თბილისი. საქართველო	2019
"მიკრობები და მათი ვირუსები: ეკოლოგია, მრავალფეროვნება, გამოყენება"	ვაშლი და მისი მიკროფლორა პრობიოტიკული წვენების მიღებისთვის	თბილისი	2019
სამხრეთ კავკასიის სურსათის 1-ლი ანალიტიკური საერთაშორისო კონფერენცია	ქართული ყველი "თუშური გუდა" და მისი ბაქტერიები	თბილისი, საქართველო	2018
IX საერთაშორისო კონგრესი ბიოტექნოლოგია: თანამედროვე მდგომარეობა და განვითარების პერსპექტივები.	საქართველოში შერჩეული შინაური ქათმისგან გამოყოფილი პრობიოტიკური რძემჟავა ბაქტერიების სელექცია მეფრინველეობისთვის	მოსკოვი, რუსეთი	2017
საერთაშორისო კონფერენცია თერმოფილური მიკროორგანიზმების ბიოლოგიასა და ბიოტექნოლოგიაში	ბაქტერიული შტამების კოლექცია	თბილისი, საქართველო	2015
UFZ-Deltares-ის (ჰელმჰოლცის ცენტრი - დელტარესი) მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია ნიადაგის და წყლის რესურსების მართვისა და მდგრადი გამოყენების შესახებ	ღრმა დაბინძურების თავიდან აცილების და ფიტორემედიაციის ტექნოლოგიის გაუმჯობესების სხვადასხვა მეთოდი	კოპენჰაგენი, დანია	2015
საერთაშორისო კონფერენცია – „გამოყენებითი ეკოლოგია: პრობლემები, ინოვაციები“	ახალი მიდგომა ფიტორემედიაციის სრულყოფისთვის	ბათუმი, საქართველო	2015
საერთაშორისო კონფერენცია საკვებსა და ბიოტექნოლოგიაში (ICFB2014).	მძიმე მეტალების შემცველი პესტიციდების გავლენა საფუვრების ზოგიერთ მახასიათებელზე	თბილისი, საქართველო	2014
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია პრობიოტიკებსა და პრებიოტიკებზე (IPC2014).	საქართველოს ტრადიციული რძის ფერმენტაციის პროდუქტიდან გამოყოფილი რძემჟავა ბაქტერიების ანტიმიკრობული აქტივობა	ბუდაპეშტი, უნგრეთი	2014
საერთაშორისო კონფერენცია: სურსათისა და ბიოტექნოლოგიის შესახებ (ICFB2014)	საქართველოს ნიადაგებიდან გამოყოფილი Pseudomonas-ის შტამების ლინდანის დეგრადაციის უნარი	თბილისი, საქართველო	2014
ახალგაზრდა მკვლევართა მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: “ახალი თაობის წვლილი ბიოტექნოლოგიის განვითარებაში”.	საქართველოსთვის ტრადიციული რძის ფერმენტაციის პროდუქტის, მაწვნის რძემჟავა ბაქტერიები	ერევანი, სომხეთი	2013
საერთაშორისო კონფერენცია: გარემოს ცვლილებები და მცენარეთა მრავალფეროვნების კონსერვაცია	ახალი ფიტორემედიაციული ტექნოლოგია ნავთობით დაბინძურებული ნიადაგების გასასუფთავებლად	ბაქო, აზერბაიჯანი	2013
საერთაშორისო საზაფხულო სკოლა „ნანოტექნოლოგია: ფუნდამენტური კვლევიდან ინოვაციებისკენ“ და საერთაშორისო კვლევითი და პრაქტიკული კონფერენცია „ნანოტექნოლოგია და ნანომასალები“ (NANO-2013).	კავკასიონის მთების სამხრეთ კალთებიდან გამოყოფილი მიკრობული კულტურების კოლექციების პოტენციალი ბიონანონაწილაკების მისაღებად	ბოკუველი, უკრაინა	2013
ღვინისა და ვაზის 35-ე კონგრესი	Saccharomyces-ის გვარის საფუვრების მიერ პესტიციდების დეგრადაცია ალკოჰოლური დუღილისას	იზმირი, თურქეთი	2012
საერთაშორისო კონფერენცია "ბაქტერიოფაგები და პრობიოტიკები - ანტიბიოტიკების ალტერნატივა"	საქართველოსთვის ტრადიციული რძის პროდუქტების მიკრობული იზოლატები	თბილისი, საქართველო	2012
საერთაშორისო კონფერენცია: „ბაქტერიოფაგები და პრობიოტიკები – ანტიბიოტიკების ალტერნატივა“.	მიკრობული იზოლატები საქართველოს ტრადიციული რძის პროდუქტებიდან	თბილისი, საქართველო	2012
საერთაშორისო კონფერენცია: „გარემოს მიკრობიოლოგია და ბიოტექნოლოგია დაფუძნებული Bio & Green ეკონომიკის ცოდნის ფარგლებში“ (EMB 2012)	საქართველოს ნიადაგებიდან გამოყოფილი ბიოსურფაქტანტების მწარმოებელი ბაქტერიები	ბოლონია, იტალია	2012

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ღვინისა და ვაზის 34-ე მსოფლიო კონგრესი	საქართველოს ტერიტორიიდან გამოყოფილი <i>Saccharomyces</i> -ის შტამების ზოგიერთი ბიოქიმიური მახასიათებელი	პორტო, პორტუგალია	2011
სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია საერთაშორისო მონაწილეობით: „ღვინო III ათასწლეულში – მეღვინეობის აქტუალური საკითხები“	სპილენძის ოქსიქლორიდის გავლენა საქართველოში გავრცელებული საფუერებით გამოწვეულ სპირტულ დუღილზე	კიშინოვი, მოლდავეთი	2011
ვაზისა და ღვინის 33-ე მსოფლიო კონგრესი.	აღმოსავლეთ საქართველოს სხვადასხვა ნიადაგურ-კლიმატური ზონიდან გამოყოფილი <i>Saccharomyces</i> შტამების კოლექცია	თბილისი, საქართველო	2010
საერთაშორისო კონფერენცია ბათუმი – გაზაფხული – 2010 ტრინიტოტოლოლიის (TNT) და ჰექსოგენის (RDX) მადეგრადირებელი	მიკრობული კონსორციუმი	ბათუმი, საქართველო	2010
საბერძნეთის მე-5 საერთაშორისო ბიოტექნოლოგიური ფორუმი (IGBF)	მცენარეები და მიკროორგანიზმები ფთხებადი ნივთიერებებით დაბინძურებული ეკოსისტემების რეაბილიტაციისთვის	ათენი, საბერძნეთი	2009
საერთაშორისო კონფერენცია „ეკოლოგიური მიკრობიოლოგიის და ბიოტექნოლოგიის ძირითადი პრობლემები“	საქართველოსთვის ენდოგენური <i>Saccharomyces</i> -ის გვარის საფუარის შტამების შერჩევა გლუკოზის ფერმენტაციის დროს ეთანოლის დაგროვების ინტენსივობის მიხედვით	ბაქო, აზერბაიჯანი	2009
მე-10 საერთაშორისო UFZ-Deltares/TNO კონფერენცია ნიადაგი-წყალი სისტემის შესახებ	დაბინძურებულ ნიადაგში ნავთობის მადეგრადირებელი ბაქტერიების ბიოსტიმულაცია "გლოუტონ პლუსი" საკვებ არეებებთან კომბინაციაში	მილანი, იტალია	2007
უკრაინის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრის (STCU) სემინარი	მცენარეთა ექსტრაქცია და ტუტე პროტეაზების მწარმოებელი ალკალოფილური ბაქტერიების სკრინინგი	თბილისი, საქართველო	2007
ევროპის კულტურათა კოლექციების ორგანიზაციის ყოველწლიური საერთო შეკრება (ECCO XXV) – „კულტურათა კოლექციების როლი XXI საუკუნის დასაწყისში“	სამხრეთ კავკასიის სხვადასხვა ნიადაგურ-კლიმატური ზონიდან გამოყოფილი ბაქტერიების და მიცელიალური სოკოების კოლექცია	ბუდაპეშტი, უნგრეთი	2006
მე-9 საერთაშორისო FZK/TNO კონფერენცია ნიადაგი-წყალი სისტემების შესახებ	საქართველოს სამხედრო ობიექტებიდან აღებული დაბინძურებული ნიადაგის ნიმუშების ბიომაჩვენებლები	ბორდო, საფრანგეთი	2005
მე-8 საერთაშორისო FZK/TNO კონფერენცია	დაბინძურებული ნიადაგის ნავთობპროდუქტების მიკრობული დესტრუქტორების შესახებ	გენტი, ბელგია	2003

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	92.00	4.00
Scopus	28.00	1.00
Web of science	43.00	3.00