

CV



სახელი, გვარი. - ლალი ელანიძე

დაბადების დრო, ადგილი : 25 ივნისი, 1963, ქ. თელავი

ეროვნება: ქართველი

მისამართი: დავით რექტორის ჩიხი N 3; 2200, თელავი

ტელ: +995 599 791322 e-mail – lalielanidze@yahoo.de lali.elanidze@tesau.edu.ge

სამეცნიერო ხარისხი: სასურსათო ტექნოლოგიის დოქტორი

სპეციალობა: დაკონსერვების ტექნოლოგი

სამსახურებრივი გამოცდილება: სამეცნიერო-კვლევითი, პედაგოგიური,

ადმინისტრაციული

დაკავებული თანამდებობა:

2018 წ. - დღემდე იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი.

2023 წ.- დღემდე „საკვები პროდუქტების ტექნოლოგიის“ მოდულის პროფესიული განათლების მასწავლებელი. ა(ა) იპ- კოლეჯი პრესტიჟი.

2022 წლის ნოემბრიდან - დღემდე საერთაშორისო ჟურნალის - „European Journal of Agricultural and Rural Education“ -ის საორგანიზაციო ბორდის წევრი (For Joining Editorial Board of the "European Journal of Agricultural and Rural Education, November 2022).

2021 წ. - დღემდე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების სერტიფიცირებული ტრენერი.

2020 წლიდან - დღემდე საქართველოს ბიოტექნოლოგიის ასოციაციის წევრი

(ს/კ:405320781).

2018 წლიდან- დღემდე იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების და ტექნოლოგიების ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი.

2018 წლიდან - დღემდე ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური უნივერსიტეტის (Odesa National University of Technology) სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსის „Black Sea Science ” საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. უკრაინა, ქ. ოდესა.

2017 წლიდან - დღემდე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის «FOOD AND FEED TECHNOLOGIES»; „კვების პროდუქტების და კომბინირებული საკვების ტექნოლოგიები“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. Odesa National University of Technology <http://foodconf.ontu.edu.ua/poryadok-roboti-konferentsiyi/> <http://foodconf.ontu.edu.ua/komitet/>

2017 წლიდან დღემდე, ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემიის (Odesa National University of Technology სამეცნიერო - საწარმოო ჟურნალის „Харчова наука і технологія (Food Science and Technology) ISSN 2409-7004 (online) ISSN 0073-8684 (print). ISO: 26324-2012 სარედაქციო კოლეგიის წევრი. უკრაინა, ქ. ოდესა.

2017-2021წწ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტის ”იმუნიტეტის კორელაცია ფიტოალექსინ - სტილბენოიდებთან“ მონაწილე (RF17-86).

2014 -2018წწ. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოწვეული დოქტორი.

2014 -2015წწ. ღვინის კომპანია „წინანდლის XXI საუკუნის საუკეთესო ღვინოები“, კომპანიის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.

2013 - 2014 წწ. შპს ღვინის კომპანია „შუმი“, კომპანიის ლაბორატორიის ლაბორანტი.

2013 წ. სამეცნიერო ხარისხი, სასურსათო ტექნოლოგიის დოქტორი (სადოქტორო დისერტაცია: ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის „Georgian Vitae rimas XXI” ტექნოლოგია).

2013 წ. ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის „Georgian Vitae rimas XXI „ წარმოების ხერხის სასარგებლო მოდელი, გამოგონებაზე გაცემულია ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტის“ მიერ პატენტი -საიდ. N 12450/02

2010 -2013წწ. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოქტორანტი.

2009-2012წწ. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოწვეული ლექტორი.

2009-2010 წწ. სსიპ „საქართველოს ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის პროექტების განმახორციელებელი ცენტრის „გლობალური ფონდის“ პროექტის „აივ ინფექცია /შიდსისპრევენციის, მკურნალობის, მოვლის და მხარდაჭერის ღონისძიების გაფართოვება (პროექტი N-Geo-607-G06-H) VI ლოტი „შიდსით დაავადებუთა ანტირეტროვირუსული მკურნალობის შესაძლებლობების შექმნა კონფლიქტურ რეგიონში“. აფხაზეთის კონფლიქტის შედეგად დაზარალებულ პირთა კავშირი“ თანადგომა“ (თელავის ოფისი) პროექტის ექსპერტი.

2008 წ. კიევის კოსმეტოლოგიის უმაღლესი სკოლის კურსდამთავრებული.

2007-2013წწ. საზოგადოებრივი კოლეჯის „ფანასკერტელი“ თელავის ფილიალის პედაგოგი.

1993-1994წწ. თელავის ხორცის გადამამუშავებელი კომბინატის ლაბორატორიის ლაბორანტი.

1992-1993 წწ. თელავის ფერმერულ - ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, პედაგოგი (რექ. გიორგი სიბაშვილი).

1991-1993 წწ. თელავის სანეპიდემიოლოგიური სადგურის კვების პროდუქტების ქიმიური ლაბორატორიის ლაბორანტი

1982-1988 წწ. ოდესის ლომონოსოვის სახელობის კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი (უკრაინა, ოდესა), დაკონსერვების ტექნოლოგიის ფაკულტეტი.

1981-1982 წწ. თელავის საკონსერვო ქარხნის ლაბორატორიის ლაბორანტი.

1980-1981 წწ. თელავის საკონსერვო ქარხანა, ხილის გადამამუშავებელი ცეხის მუშა.

ფლობს რუსულ და გერმანულ ენებს, ინგლისურ ენას ლექსიკონის დახმარებით, ასევე კომპიუტერულ საოფისე პროგრამებს.

ჰყავს მეუღლე - შოთა რაინაული, ექიმი ინფექციონისტი, ენდოსკოპისტი, გასტროენტეროლოგი.

შვილები: მაგდა რაინაული, ექიმი, ქ.უნა-ს (გერმანია) სამედიცინო კლინიკის ექიმი; დაოჯახებული.

ანი რაინაული: ფსიქოლოგიის მაგისტრი, ევროპის სერტიფიცირებული გემტალტ თერაპევტი, კავკასიის უნივერსიტეტის ასისტენტ პროფესორი. პადოვას უნივერსიტეტის (იტალია) სპეციალიზაციის პროგრამის ტუდენტი.

გამოქვეყნებული შრომების ჩამონათვალი:

1. ბეჟუაშვილი მ. გ., ელანიძე ლ. დ., კობაიძე თ. ა., ჯავახიშვილი მ. ლ. (2011) - ფუნქციური დანიშნულების ყურძნისეული კვებითი დანამატების წარმოების პერსპექტივები. მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული, „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“, ქუთაისი, შრომების კრებული, გვ. 152-157
2. ელანიძე ლ. (2012) - ბიოლოგიურად აქტიური დანამატები და დღევანდელიობა. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ-მასწავლებელთა 70-ე სამეცნიერო კონფერენციის თეზისები, თელავი, 30 მაისი.
3. Эланидзе Л. Д., Бежуашвили М. Г., Окруашвили Д.Ш. Биологически активные стильбеноиды и лигнаны в экстракте обрезков виноградной лозы. Georgian Engineering News, No. 2 (vol. 62), 2012, pp. 115-118

4. Bezhuashvili M.G., Elanidze L.D., Okruasvili D. Sh. Identification of some stilbenoid glucoside from Saperavi grape juice (vitis vinifera L.). Georgian Engineering News, No. 1 (vol. 65), 2013, pp. 158-164
5. Эланидзе Л.Д., Бержуашвили М. Г., Окруашвили Д. Ш. (2013) Исследование химического состава водно-спиртового экстракта чабреца (THYMUS SERPYLLUM). «Пищевая наука и технология». № 1 (22), с. 70-73
6. L. D. Elanidze, M. G. Bezhuashvili, D. Sh. Okruasvili. (2013) Identifikation of acetovanillone (apocynin) from water-ethanol extract of the stem of saperavi vine variety. “Annals of Agrarian Science ”, vol. 11, № 2, pp. 71-74
7. Эланидзе Л.Д., Бержуашвили М. Г., Окруашвили Д. Ш. (2013) Фенольные источники биологически активного пищевого добавка “GEORGIAN VITAE RIMAS XXI”. «Пищевая наука и технология». № 2(23). 46-48
8. ელანიძე ლ., ბეჟუაშვილი მ.(2013)- ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის Georgian Vitae rimas XXI“ წარმოების ხერხი. სასარგებლო მოდელის პატენტი, დადებითი გადაწყვეტილება - საიდენტიფიკაციო N: 12450/02. საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“.
9. M.Bezhuashvili, N.Vepkhishvili, L.Elanidze (2014) - New biologically active nutritive products containing vine stilbenoids. (Poster Abstracts) International Conference on Food and Biotechnology, ICFB,11 – 12 September, Agricultural University of Georgia, Tbilisi, Georgia Annals of Agrarian science. Book of abstracts, pp. 35
10. M.G.Bezhuashvili, P.N.Vashakidze, N.G.Vepkhishvili, L.D.Elanidze (2014) - TRANSFORMATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE STILBENOIDS FROM GRAPEVINE IN TO RED WINE. NONALCOHOLIC FOOD SUPPLEMENT AND ALCOHOLIC BEVERAGE. Annals of Agrarian science, Vol.12, No.4; (Известия аграрной науки, Том 12, №4) pp. 63-70
11. ლალი ელანიძე (2015) - ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური დანამატები და მათ შედგენილობაში შემავალი ფენოლური ნაერთების მნიშვნელობა. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“. შრომების კრებული, ISSN 2233-3401, გვ. 176- 181, 2015, თელავი
12. Л. Эланидзе (2015) - КОНЬЯК В МЕРУ-ЭЛЕКСИР ЗДОРОВЬЯ. Международный периодический научный Журнал «Интеллект», Тбилиси, № 3(53), стр. 9-10.
13. ლ. ელანიძე, მ. ხოსიტაშვილი (2016) - მცენარეული ნედლეულის მეორადი რესურსი (ნარჩენი), როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მდიდარი წყარო. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ -

მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XVIII (74-ე) სამეცნიერო კონფერენცია, თელავი.
სამეცნიერო შრომების კრებული ISSN 1512-0600, № 1 (29), 2016, გვ. 35-39, თბილისი

14. ЭЛАНИДЗЕ Л.Д., БЕЖУАШВИЛИ М. Г. (2016) НЕКОТОРЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ СОСНЫ (Pinus Sylvestris) (sosnowskyi). «Пищевая наука и технология». Том 10, выпуск 3/2016, стр. 61-65. DOI: <http://dx.doi.org/10.15673/fst.v10i3.186>
15. ЭЛАНИДЗЕ Л.Д., БЕЖУАШВИЛИ М. Г. (2016) ФЕНОЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СОСНЫ (Pinus Sylvestris) (sosnowskyi). «I БЕЛОРУССКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС «Современные проблемы биохимии». Института биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси, г. Гродно, 5-6 июля, 2016 г. Сборник научных статей – Часть 2, стр. 100- 105.
16. ЭЛАНИДЗЕ Л.Д., БЕЖУАШВИЛИ М. Г. (2016) НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма» 13-17 сентября 2016 г. г. Одесса. МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ, ХЛИБОПРОДУКТИ І КОМБІКОРМИ» Одеса 2016, стр. 63-64. <http://foodconf.onaft.edu.ua>
17. ლალი ელანიძე (2017) - ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის პროანტოციანიდინები. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“. შრომები, 2017, გვ. 202-205. ISSN 2233-3401
18. Л.Д. Эланидзе (2017) ФЕНОЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ БАД-а ВИНОГРАДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОРТА «РКАЦИТЕЛИ». Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии: Материалы международной научно-практической конференции; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ / Под ред. А.В. Банниковой, О.С. Лариновой. – Саратов: ИЦ «Наука», 2017, 274-278 стр., ISSN 978-5-9999-2816-0
19. Эланидзе Л.Д. (2017) ФЕНОЛОКИСЛОТЫ БАД-а ВИНОГРАДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОРТА «РКАЦИТЕЛИ». МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ, ХЛИБОПРОДУКТИ І КОМБІКОРМИ» Одеса 2017стр. 96-97. Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма» 25-30 сентября 2017 г., г. Одесса. Сборник материалов международной конференции, стр. 96-97.

20. Элანიძე ლ.დ. (2017) КАТЕХИНЫ И ОБЩИЕ ФЕНОЛЫ БАД-а ВИНОГРАДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОРТА «РКАЦИТЕЛИ». XVI Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности», 5-6 октябрь 2017 г. г. Минск, Беларусь. материалы XVI Международной научно-практической конференции (Минск, 5-6 октября 2017 г.), стр. 279-281.
21. Maisuradze G. Elanidze L. (2018) Enrichment of Georgian Cheese with Biologically active components of Saperavi. International Competition of Student Scientific Works “BLACK SEA SCIENCE 2018”. Odessa, ONAFT 2018, p.p197-208
22. ლ. ელანიძე (2018) - საერთო ფენოლების და ფენოლმჟავების შემცველობა ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ დანამატში. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ - მასწავლებელთა და დოქტორანტთა (76-ე) სამეცნიერო კონფერენცია, გვ. 12; 2018 წ. 19 ივნისი, თელავი
23. Элანიძე ლ.დ. (2018) Обогащение козье сыра фенольными веществами вино Саперави. Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма» 24-29 сентября 2018 г. г. Одесса Сборник материалов международной конференции, - гв. 57-59
24. მ. ბეჟუაშვილი, ლ. ელანიძე, შ. ხარაძე, მ. სურგილაძე, გ. შოშიაშვილი, ლ. გაგუნაშვილი (2018) თეთრყურძნიანი საღვინე ვაზის ჯიშების სტილბენოიდების ცვალებადობა ბაქტერიული კობოთი (*Agrobacterium tumefaciens*) დაავადების პირობებში. ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია. 22-23 ოქტომბერი, 2018 წელი, თბილისი. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. გვ. 96-97
25. ლალი ელანიძე (2019) საფერავში დავარგებული ყველი- ბიოლოგიურად აქტიური საკვები ნივთიერებების მდიდარი წყარო. V საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „კულტურათაშორისი დიალოგები“ შრომების კრებული, თბილისი, გამომცემლობა „მერიდიანი“, 2019. გვ. 157-162. ISSN 2233-3401 უაკ (UDC) 008.1
26. Marine Bezuashvili, Ludmila Tskhvedadze, Magdana surguladze, Giorgi Shoshiashvili, Lali Elanidze, Paata Vashakidze (2019) Impact of trans-resveratrol on the Botrytis cinerea. 11 th World Congress on Euro Neuropharmacology, May 06-07, 2019. Prague, Czech Republic; J Neurosci Neuropharm 2019, Volume 05, p.35; DOI: 10.4172/2469-97-80-C1-008
27. Marine Bezuashvili, Ludmila Tskhvedadze, Magdana surguladze, Giorgi Shoshiashvili, Shorena Karanadze, Lali Elanidze, Levan Gagunashvili, Paata Vashakidze (2019) Stress-metabolites phytoalexins-stilbenoids of grape skin Rkatsiteli variety (*Vitisvinifera* L.) in condition gray mildew. EurAsian journal of BioSciences. Eurasian J Biosci 13, (2019),13,

- pp.1-6. All published articles are assigned to Digital Object Identifier (DOI)-CrossRef. EurAsian Journal of BioSciences (Eurasia J Biosci) e-ISSN 1307-9867 (online)
28. M.Bezuashvili, L. Tskhvedadze, M. Surguladze, G. Shoshiashvili, L. Elanidze, P. Vashakidze (2020) Change of Phytoalexin Stilbenoids of Grape Skin Rkatsiteli (*Vitis vinifera* L.) in Condition of Powdery Mildew. Bioscience Biotechnology Research Communications (BBRC). Special issue Volume 12 Number –(5), Sep. 2020; P. 146-152. Print ISSN: 0974-6455. Online ISSN: 2321-4007 Science Journal; **Impakt Factor** 2019= **4.196**
 29. Marine Bezuashvili, Ludmila Tskhvedadze, Magdana surguladze, Giorgi Shoshiashvili, Lali Elanidze, Paata Vashakidze (2019) Change of stilbenoids in the condition of powdery mildew of vine leaves. Journal of Tissue Science &Engineering. April 2019, volume: 10. Amsterdam, The Netherlands. ISSN: 2157-7552; DOI: 104172/2157-7552-C2-064
 30. Marine beshuasvili, Shorena Karanadze, Magdana Surguladze, Luigi Bavaresco, Giorgi Shoshiashvili, Lali elanidze, Levani gagunashvili, Paata Vashakidze (2019) Phytoalexins stilbenoids of *V. vinifera* L. cvs. Saperavi and Rkatsiteli in relation to crown gall infection. 42nd world congress of Vine and Wine, Geneva, Svitzerland, 15-19July, (2019), Book of abstracts, 360. 17 th General Assembly of the OIV. 15-19 July 2019, CICG, Geneva, Switzerland. Posters PO-128, P.45
 31. Marine Bezhuashvili, Luigi Bavaresco, Ludmila Tschvedadze, Magda Surguladze, Giorgi Shoshiashvili, Lali Elanidze and Paata Vashakidze (2019) Impact of stilbenoids on the activity of grey mould agent *Botrytis cinerea*. “International Congress on Food Science and Agronomy”, October 21-23, 2019 in Rome, Italy.
 32. M.G.Bezhuashvili, Sh.B.Kharadze, M.A.Surguladze, G.S. Shoshiashvili, L.N.Gagunashvili, L.D.Elanidze, L.P. Tskhvedadze, P.N. Vashakidze (2019) Occurrence of stilbenoids in grapevine under Crown gall infection. Annals of Agrarian Science, Vol.17, №4 (2019) 481 – 487
 33. M. Bezhuashvili, L. Bavaresco, M. Surguladze, Sh. Kharadze, G. Shoshiashvili, L. Gagunashvili, L. Elanidze, P. Vashakidze (2020) INFLUENCE OF STILBENOIDS ON AGROBACTERIUM TUMEFACIENS. | IIOABJ | Vol. 11 | 1 | 9-12 | www.iioab.org ISSN: 0976-3104
 34. M. Bezhuashvili 1*, L. Tskhvedadze 1, M. Surguladze 1, G. Shoshiashvili 1, L. Elanidze 1, P. Vashakidze 1 (2020), Change of phytoalexins -stilbenoids of vine leave Tsitska variety (*Vitis vinifera* L.) in condition Downy mildew. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 167-171 (2020) (scopus)
 35. M. Bezhuashvili 1*, L. Bavaresco 2, L. Tskhvedadze 1, M. Surguladze 1, G. Shoshiashvili 1, L. Elanidze 1, L. Gagunashvili 1, P. Vashakidze 1 (2020). Change of Phytoalexins- Stilbenoids

- of grape skin Tsolikouri variety (*Vitis vinifera* L.) in condition Grey mildew. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, pp. 243-247 (2020).
36. Magdana A. Surguladze1, Marine G. Bezhuashvili1, Luigi Bavaresco2, Liudmila P. Tskhvedadze1, Giorgi S. Shoshiashvili1, Lali D. Elanidze1 and Paata N. Vashakidze1(2020) Phytoalexins Stilbenoids in leaves of *V. vinifera* L. cv. Cabernet Sauvignon as affected by downy mildew (*Plasmopara viticola* Berl.) infection. Advances in Crop Science and Technology. Vol.8 No.5 ISSN:2329-8863
 37. Marine Bezhuashvili*1, Luigi Bavaresco2, Shorena Kharadze1, Magda Surguladze1, Giorgi Shoshiashvili1, Levan Gagunashvili1, Lali Elanidze1, Paata Vashakidze1 (2021) Stress-metabolite Stilbenoids in Vine Trunk of Ojaleshi Grape Variety (*Vitis vinifera* L.) under Crown Gall Infection. Journal of Chemical Health Risks, JCHR (2021) 11(3), 299-304 www.jchr.org
 38. ლალი ელანიძე, თეა ხოსიტაშვილი (2021) ფუტკრის ცვილში შენახული სულგუნის ორგანოლეპტიკური და ქიმიური მაჩვენებლების ანალიზი. „კულტურათაშორისი დიალოგები“ VI, შრომები, აგრარული და ბიოლოგიური მეცნიერებები, “INTERCULTURAL DIALOGUS” Vol.6 (2021):TRANSACTIONS, section Agricultural and Biological Sciences (all), საქართველო, თბილისი,2021, გვ.42-47. <https://doi.org/10.52340/idw.2021.491>.
 39. ლალი ელანიძე (2022) ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური დანამატის „სანავარდო“ შემადგენლობაში შემავალი ფენოლური ნაერთები. მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ახალი ინიციატივები“ შრომების კრებული. გვ. 187-194, 2022 წელი, ქუთაისი. ISBN 978-9941-495-76-2
 40. Elanidze, L. (2022). Enrichment of biologically active supplement with phenolic components of grapevine scrap extract. ISJ Theoretical & Applied Science, 11 (115), 642-647. **Soi:** <http://s-o-i.org/1.1/TAS-11-115-50> **Doi:** <https://dx.doi.org/10.15863/TAS> **Scopus ASCC:** 1106.
 41. M.Bezhuashvili1,L.Bavaresco2,L.Tskhvedadze1,M.Surguladze1,G.Shoshiashvili1,L.Gagunashvili1, L.Elanidze1 and P.Vashakidze (2022) INFLUENCE OF STILBENOIDS ON THE PROPAGATION OF GRAY MOLD(*BOTRYTIS CINEREA*) ON GRAPE BERRIES UNDER LAB AND VINEYARD CONDITIONS. International Journal of Early Childhood Special Education (INT-JECSE) Vol 14, Issue 03, p. 1679- 1685, 2022 ISSN: 1308-558103 DOI: 10.9756/INT-JECSE/V14I3.197
 42. M.Bezhuashvili, Sh. Kharadze, M. Surguladze, G. Shoshiashvili, L. Gagunashvili, L. Elanidze, P. Vashakidze. Influence of stress metabolite stilbenoids of Shavkapito vine trunk (*Vitis vinifera* L.) on the activity of Crown gall agent *Agrobacterium tumefaciens* in vitro condition (2022) Annals of Agrarian Science 20 (2022) 34-40 Journal homepage: <http://journals.org.ge/index.php>

43. Elanidze, L. (2023). Enrichment of the biologically active additive with the phenolic compounds of the extract of common thymus (thymus serpyllum). ISJ Theoretical & Applied Science, 01 (117), 636-643. SoI: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-01-117-51> Doi: <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2023.01.117.51>
44. ელანიძე ლალი, ხოსიტაშვილი თეა (2023) საფერავის ღვინის, როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების გამოყენების პერსპექტივა პურპროდუქტების წარმოებაში. „კულტურათაშორისი დიალოგები“ VII, შრომები, აგრარული და ბიოლოგიური მეცნიერებები, “INTERCULTURAL DIALOGUS” Vol.6 (2021):TRANSACTIONS, section Agricultural and Biological Sciences (all), საქართველო, თბილისი, 2023, გვ.42-47. <https://journals.4science.ge/index.php.IDW> DOI: <https://doi.org/10.52340/idw> E-ISSN 2667-999X ISSN: 2233-3401
45. Elanidze Lali; Khositashvili Tea (2023) THE PERSPECTIVE OF THE USE OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES OF GRAPES IN THE PRODUCTION OF BREAD PRODUCTS. Collection of materials of the international conference "Food and Feed Technologies", p. 25-27, Odesa, Ukraine, УДК 663/664 (კრებული უკრაინულად- Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції [«Технології харчових продуктів і комбікормів»], (Одеса, 26-28 вересня 2023 р.) /Оде-ськ. нац. технол. ун-тет. – Одеса: ОНТУ, 2023. – 124 с.
46. G. P. Khomych, O. G. Yuzykovych, Lali Elanidze (2024) Use of waste plant material in yeast dough technology. Materials of the International Scientific and Practical Internet Conference "Innovative technologies and implementation of the Zero-waste concept in food technology and the restaurant, hotel, and tourism business". (December 4-5, 2023, Poltava). – Poltava: PUET, 2023. – 303 p, 105-108 pp

ადგილობრივ და საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა

1. ბეჟუაშვილი მ. გ., ელანიძე ლ. დ., კობაიძე თ. ა., ჯავახიშვილი მ. ლ. (2011) - ფუნქციური დანიშნულების ყურძნისეული კვებითი დანამატების წარმოების პერსპექტივები. II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“. 2011, ქუთაისი.
2. ელანიძე ლ. (2012) - ბიოლოგიურად აქტიური დანამატები და დღევანდელი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ-მასწავლებელთა XIV (70-ე) სამეცნიერო კონფერენცია. 2012, 30 მაისი, თელავი.
3. M.Bezhuashvili, N.Vepkhishvili, L.Elanidze (2014) - New biologically active nutritive products containing vine stilbenoids. International Conference on Food and Biotechnology, ICFB,11 – 12 September, Agricultural University of Georgia, Tbilisi, Georgia,2014

4. ლალი ელანიძე (2015) - ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური დანამატები და მათ შედგენილობაში შემავალი ფენოლური ნაერთების მნიშვნელობა. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2015, 9-11 ოქტომბერი, თელავი.
5. ლალი ელანიძე, მ. ხოსიტაშვილი (2016) - მცენარეული ნედლეულის მეორადი რესურსი (ნარჩენი), როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მდიდარი წყარო. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XVIII (74-ე) სამეცნიერო კონფერენცია. 9 ივნისი, 2016, თელავი.
6. ЭЛАНИДЗЕ Л.Д., БЕЖУАШВИЛИ М. Г. (2016) НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма» 13-17 сентября 2016 г. г. Одесса.
7. მ. ხოსიტაშვილი, ა. ასანიშვილი, ლ. ელანიძე (2016). ტყეში მოზარდი სვიის გამოყენება ლუდის წარმოებაში. „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“ V საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია. ქუთაისი. № 6. 2016 წ.
8. Мосиашвили Александр, Лали Эланидзе. (2016) Будущее сотрудничество между Телавским государственным университетом имени Я. Гогобашвили и Одесской национальной академией пищевых технологий. Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма» 13-17 сентября 2016 г., г. Одесса. Пленарное заседание 1, конференц. зал академии. Программа международной научно-практической конференции, стр. 6
9. ლალი ელანიძე (2017) - ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის პროანტოციანიდინები. IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2017, 9-11 ოქტომბერი, თელავი.
10. Л.Д. Эланидзе (2017) ФЕНОЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ БАД-а ВИНОГРАДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОРТА «РКАЦИТЕЛИ». «Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии», международная научно-практическая конференция; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 13-15 июнь, 2017 г.
11. Эланидзе Л.Д. (2017) ФЕНОЛОКИСЛОТЫ БАД-а ВИНОГРАДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОРТА «РКАЦИТЕЛИ». Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма». Г. Одесса, 25-30 сентябрь 2017 г.
12. Эланидзе Л.Д. (2017) КАТЕХИНЫ И ОБЩИЕ ФЕНОЛЫ БАД-а ВИНОГРАДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОРТА «РКАЦИТЕЛИ». XVI Международная научно-

- практическая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности», 5-6 октябрь 2017 г. г. Минск, Беларусь.
13. ლ. ელანიძე (2018) - საერთო ფენოლების და ფენოლმჟავების შემცველობა ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ დანამატში. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ-მასწავლებელთა (76-ე) სამეცნიერო კონფერენცია. 2018, 19 ივნისი, თელავი.
 14. ЭЛАНИДЗЕ Л.Д., БЕЖУАШВИЛИ М. Г. (2018) „Обогащение козье сыра фенольными веществами вино Саперави“. Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма» 24-29 сентября 2018 г. г. Одесса, Украина
 15. მ. ბეჟუაშვილი ლ. ელანიძე, შ. ხარაძე, მ. სურგულაძე, გ. შოშიაშვილი, ლ. გაგუნაშვილი (2018) თეთრყურძნიანი საღვინე ვაზის ჯიშების სტილბენოიდების ცვალებადობა ბაქტერიული კობოთი (*Agrobacterium tumefaciens*) დაავადების პირობებში. ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია. 22-23 ოქტომბერი, 2018 წელი, თბილისი საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია.
 16. ლალი ელანიძე (2019) საფერავში დავარგებული თხის ყველი - ბიოლოგიურად აქტიური ნუტრიენტების სინერგიზმი. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანთა 77-ე სამეცნიერო კონფერენცია. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 6 ივნისი 2019 წელი.
 17. ლალი ელანიძე (2019) საფერავში დავარგებული ყველი- ბიოლოგიურად აქტიური საკვები ნივთიერებების მდიდარი წყარო. V საერთაშრისო სამეცნიერო კონფერენციის „კულტურათაშორისი დიალოგები“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 25-27 ოქტომბერი, 2019, საქართველო, თელავი
 18. Marine Bezuashvili, Ludmila Tskhvedadze, Magdana surguladze, Giorgi Shoshiashvili, Lali Elanidze, Paata Vashakidze (2019) Impact of trans-resveratrol on the Botrutis cinerea. 11 th World Congress on Euro Neuropharmacology, May 06-07, 2019. Prague, Czech Republic
 19. M. Bezhuashvili, L. Tskhvedadze, M. Surguladze, G. Shoshiashvili, Sh.Kharadze, L. Elanidze, P.Vashakidze. Impact of total Stilbenoids prepartate on the activity of conidiospores of the Botrytis cinerea. 12th World Congress on Plant Biotechnology & Agriculture, 2019, June 12-13, Prague, Czechia.
 20. Marine Bezuashvili, Ludmila Tskhvedadze, Magdana surguladze, Giorgi Shoshiashvili, Lali Elanidze, Paata Vashakidze (2019) Change of stilbenoids in the condition of powdery mildew of vine leaves. Joint Event on Tissue Engineering & Euro Ethnopharmacology. April 25-26, 2019, Poster EP004. Amsterdam, Netherlands
 21. Marine Bezuasvili, Shorena Kharadze, Magdana Surguladze, Luigi Bavaresco, Giorgi Shosiashvili, Lali elanidze, Levani gagunashvili, Paata Vashakidze (2019) Phytoalexins stilbenoids of *V. vinifera* L. cvs. Saperavi and Rkatsiteli in relation to crown gall infection.

- 42 nd Congress of Vine and Wine. 17 th General Assembly of the OIV. 15-19 July 2019, CIGG, Geneva, Switzerland. Posters PO-128, P.45
22. . Bezhuashvili M., L. Bavaresco L., L. Tskhvedadze L., M. Surguladze M., G. Shoshiashvili G., L. Elanidze L., L. Gagunashvili L., P. Vashakidze P. (2019). Impact of stilbenoids on the activity of grey mould agent *Botrytis cinerea*. International Congress on Food Science and Agronomy, October 2019, Rome, Italy, 21-23 October, Rome, Italy
 23. ლალი ელანიძე (2020) ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებებით გამდიდრებული რძის ნაწარმი. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა 78-ე სამეცნიერო კონფერენცია. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 21 ივლისი, 2020 წელი.
 24. M.Bezhuashvili¹, L.Bavaresco², M. Surguladze¹, L.Tskhvedadze¹, G.Shoshiashvili¹, L.Elanidze¹, P.Vashakidze¹ - Phytoalexins Stilbenoids in leaves of *V. vinifera* L. cv. Cabernet Sauvignon as affected by downy mildew (*Plasmopara viticola* Berl.) infection. 15thInternational conference on Agriculture and Horticulture, (Agri 2020) - Webinar, August 24-25, 2020, Barcelona, Spain.
 25. M.Bezhuashvili¹, L.Bavaresco², L. Tskhvedadze, M. Surguladze¹, G. Shoshiashvili¹, L. Elanidze,¹ P. Vashakidze¹ the stress-metabolite stilbenoids of grape skin saperavi variety (*Vitis vinifera* L.) in condition of Powdery mildew. 5th International Conference on Plant Science & Physiology, Feb. 17-18, 2020, Osaka, Japan (გამოქვეყნდა აბსტრაქტი) კოვიდ პანდემიის გამო კომფერენცია გადაიდო და ჩატარდა Webinar 2020 წლის 9 დეკემბერს - 15th Crop Science and Agriculture Summit. 09-10 december,2020, webinar. (გაკეთდა მოხსენება).
 26. ლალი ელანიძე (2021) რძის შრატის საფუძველზე დამზადებული ახალი გამაგრილებელი სასმელი. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა მე-80 სამეცნიერო კონფერენცია. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 21 ივლისი, 2021 წელი.
 27. Lali Elanidze (2021) Unique Varieties of Georgian Wheat. ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE "Food and Feed Technologies", Odesa National Technological University, Odesa National Academy of Food Technologies. SEPTEMBER 21 – 24, 2021, Odesa, Ukraine
 28. M.Bezhuashvili¹,L.Bavaresco²,Sh.Kharadze,M.Surguladze¹,G.Shoshiashvili¹,L.Gagunashvili¹,L.Elanidze¹, P.Vashakidze¹ (2021) Stress-metabolite stilbenoids of grape skin of varieties Aleksandrouli and Mujuretuli (*Vitis vinifera* L.) in condicion of Gray mold. 9th International Conference AGRICULTURE&FOOD, 16-19 August 2021. Burgas, Bulgaria
 29. M.Bezhuashvili¹, L.Bavaresco², M.Surguladze¹, L. Tskhvedadze¹, G.Shoshiashvili¹, L.Gagunashvili¹, L.Elanidze¹, P.Vashakidze (2021) Stress-metabolite Phytoalexin Stilbenoids of some Georgian wine grape skins in condition of Powdery mildew (*Uncinula necator*). ICASH 2021: 15. International Conference on Agricultural Sciences and Horticulture. October 25-26, 2021 in Istanbul, Turkey
 30. ლალი ელანიძე, თეა ხოსიტაშვილი (2021) ფუტკრის ცვილში შენახული სულგუნის ორგანოლექტიკური და ქიმიური მაჩვენებლების ანალიზი. VI საერთაშორისო

სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“ 29-30 ოქტომბერი, 2021. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი-2021

31. ლალი ელანიძე (2022) პურის გამდიდრება ბიოლოგიურად აქტიური კომპონენტებით. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXIV(მე-80) სამეცნიერო კონფერენცია. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 6 ივლისი, 2022, თელავი
32. ლალი ელანიძე (2022) ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური დანამატის „სანავარდო“ შემადგენლობაში შემავალი ფენოლური ნაერთები. მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ახალი ინიციატივები“, 18-19 ნოემბერი, 2022 წელი, ქუთაისი.
33. ლალი ელანიძე (2023) ქართული ხორბლის პური - ჩვენი გენეტიკის ნაწილი. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXV (81-ე) სამეცნიერო კონფერენცია. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 7 ივლისი, 2023, თელავი
34. Lali Elanidze, Tea Khositashvili (2023) The perspective of the use of biologically active substances of grapes in the production of bread products. ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE "Food and Feed Technologies", Odesa National Technological University, Odesa National Academy of Food Technologies. SEPTEMBER 26-28, 2023, Odesa, Ukraine
35. ელანიძე ლალი, ხოსიტაშვილი თეა (2023) საფერავის ღვინის, როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების გამოყენების პერსპექტივა პურპროდუქტების წარმოებაში. VII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“ 27-29 ოქტომბერი, 2023. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი - 2023
36. Lali ELANIDZE, Galyna KHOMYCH (2023) USE OF WASTE PLANT MATERIAL IN YEAST DOUGH TECHNOLOGY. International scientific and practical online conference "Innovative technologies and implementation of the Zero-waste concept in food technology and the restaurant, hotel, and tourism business". University of Economics and Trade, Department of Food Production Technologies and Restaurant Management, December 4-5, 2023, Ukraine, Poltava

პატენტი

ელანიძე ლ., ბეჟუაშვილი მ. (2013)- ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის Georgian Vitae rimas XXI“ წარმოების ხერხი. სასარგებლო მოდელის პატენტი, დადებითი გადაწყვეტილება - საიდენტიფიკაციო N: 12450/02. საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“.

მონოგრაფია

ლალი ელანიძე (2019) ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის „Georgian vitae rimas XXI” ტექნოლოგია. მონოგრაფია. თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზირი № 47. გამომცემლობა „მერიდიანი“, 2019, 167 გვ. ISBN 978-9941-25-664-6

ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტებში მონაწილეობა

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი (2017 წლის 17 დეკემბერი - 2020 წლის 19 დეკემბერი), (კოვიდ19 პანდემიის პირობებში პროექტის ვადები გახანგრძლივდა და სამუშაოები მიმდინარეობს დღემდე) - სამეცნიერო ლაბორატორიის ლაბორანტი. იმუნიტეტის კორელაცია ფიტოალექსინ - სტილბენოიდებთან (RF17_86).

საერთაშორისო სამეცნიერო ფონდის გრანტებში მონაწილეობა

Erasmus + სწავლებისა და ტრენინგების საერთაშორისო კვირეულზე პოჟეგას პოლიტექნიკურში (ხორვატია) მოწვეული პროფესორი 2022 წლის 7 მარტიდან 2022 წლის 12 მარტის ჩათვლით. ხელშეკრულება No: 16-STA 2021/22; 2020-1-HR01-KA107-077141

პოჟეგას პოლიტექნიკური, ვუკოვარსკა 17, 34 000 პოჟეგა, OIB 14821098391, Erasmus ID კოდი HB POZEGA 01(Politechnic in Pozega, Vukovarska 17, 34 000 Požega, OIB 14821098391, Erasmus ID code HB POZEGA 01)

ევროკავშირის მხარდაჭერით მიმდინარე პროექტი

„ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისთვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში „ (Laboratory Health and Safety LLL Courses for Youth in West and East Georgia **CoLLLab** (ENI/2020/417-316)

(სერტიფიცირებული ტრენინგი).

ბოლო 5 წლის განმავლობაში წაკითხული ლექციები:

1. ეთერზეთების წარმოების ტექნოლოგია;
2. ხილისა და ბოსტნეულის შენახვის ტექნოლოგია
3. ხორცისა და ხორცპროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია
4. პურისა და პურპროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია
5. კვების პროდუქტების ტექნოლოგიური და ქიმიური კონტროლი
6. საკვები პროდუქტების ტექნოლოგია

საუნივერსიტეტო აქტივობა

1. ეთერზეთების წარმოების ტექნოლოგია (2016). სალექციო კურსი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2016 (ხელმისაწვდომია თესაუ-ს ბიბლიოთეკაში).
2. უაღკოპოლო სასმელების ტექნოლოგია (2016). რიდერი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2016 (ხელმისაწვდომია თესაუ-ს ბიბლიოთეკაში).

3. 2016 წლის 13-17 ოქტომბერს უკრაინის ქალაქ ოდესაში ჩემი ინიციატივით და ავტორობით ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალურ აკადემიასა და იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტს შორის გაფორმდა ურთიერთ თანამშრომლობის მემორანდუმი.
4. 2016 წლის დეკემბერში ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემიის თხოვნის საფუძველზე შესწავლილი იქნა ნაშრომი დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად - «Научно-практические основы стабилизации качества хлебобулочных изделий с использованием фитоэкстрактов», ავტორი-ЛЕБЕДЕНКОТатьяна Евгеньевна. რის საფუძველზეც, ჩემს მიერ დაიწერა ვრცელი, დეტალური გამოხმაურება-შეფასება და აღნიშნული დოკუმენტი თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის დამოწმებული ფორმით გადაეგზავნა ოდესის აკადემიის სწავლულ მდივანს. (დისერტაციის დაცვა 15 დეკემბერი, 2016 წ). უკრაინა, ქ. ოდესა
5. ხილისა და ბოსტნეულის შენახვა (2017). სალექციო კურსი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2017
6. 2017 წლის 25 მარტს შპს „სომელიე საქართველო“, დირექტორი - შალვა ხეცურიანი, (ს/კ 402007617) მიწვევით ქ. თბილისში, სასტუმრო „რუმსი“ საკონფერენციო დარბაზში, თბილისის ღვინის სკოლის მსმენელებისთვის წაკითხული იქნა ლექცია თემაზე: „ყურძნისეული პროდუქტები, ღვინო და ჯანმრთელობა“.
7. 2017 წლის 25-30 სექტემბერს უკრაინის ქალაქ ოდესაში ჩატარებული საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული „FOOD AND FEED TECHNOLOGIES“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. უკრაინა, ქ. ოდესა , ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია. [Наукові праці ОНАХТ <np_onaft@ukr.net>](mailto:np_onaft@ukr.net) https://onaft.edu.ua/plan_conferences
8. 2017 წლის 19 დეკემბრიდან - 2022 წლის 19 დეკემბრამდე საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის საგრანტო პროექტში „იმუნიტეტის კორელაცია ფიტოალექსინ-სტილბენოიდებთან“ (FR17_86), ლაბორანტი, ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მკვლევარი. შრომითი ხელშეკრულება N 04/04-06, ქ. თბილისი.
9. 2017 წლის 22 მაისი, სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 76-ე სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე მარიამ ბოჭორიშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. თემა: პური ჩვენი არსობისა-ქვეყნის ხორბლით უზრუნველყოფის გზები და არსებული პრობლემები საქართველოში. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2017
10. 2017 წლიდან დღემდე, ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემიის (Odesa National Academy of Food Technologies) სამეცნიერო - საწარმოო ჟურნალის „Харчова наука і технологія (Food Science and Technology,) ISSN 2409-7004 (online) ISSN 0073-8684 (print). ISO: 26324-2012 სარედაქციო კოლეგიის წევრი. უკრაინა, ქ. ოდესა
11. 2018 წლიდან დღემდე საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენციის „ FOOD AND FEED TECHNOLOGIES “ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. უკრაინა, ქ ოდესა, ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია. https://onaft.edu.ua/plan_conferences
12. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემიის სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსში „Black Sea Science 2018“ გაგზავნილი

- სამეცნიერო ნაშრომის,, საფერავში დავარგებულ ყველში გადასული ზოგიერთი ფენოლური ნაერთები“ (“Enrichment of Georgian Cheeze with Biologically Active Components of Saferavi”)- სამეცნიერო ხელმძღვანელი. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია. უკრაინა, ქ. ოდესა, 2018
13. 2018 წლის 18 აპრილს სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსი „Black Sea Science 2018“ ის ფარგლებში სკაიპ-კონფერენციაში მონაწილეობა. Maisuradze G. Elanidze L. (2018) Enrichment Of Georgian Cheese with Biologically active components of Saperavi. International Competition of Student Scientific Works “BLACK SEA SCIENCE 2018”. Odessa, ONAFT 2018, 4 April. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია. უკრაინა, ქ. ოდესა, 2018
 14. სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსი „Black Sea Science 2018” - სერტიფიკატი 15 ქვეყანას შორის მესამე ადგილის მოპოვებისათვის. Maisuradze G. Elanidze L. (2018) Enrichment of Georgian Cheese with Biologically active components of Saperavi. International Competition of Student Scientific Works “BLACK SEA SCIENCE 2018”. Odessa, ONAFT 2018, 4 April. კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია. უკრაინა, ქ. ოდესა, 2018.
 15. 2018 წლის 24 მაისი, სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 77-ე სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სასურსათო ტექნოლოგიის მეორე კურსის სტუდენტის გიორგი მაისურაძის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. საკონფერენციო ნაშრომი: „საფერავის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებებით გამდიდრებული ყველი“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2018
 16. 2018 წლის 24 მაისი, სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 77-ე სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სასურსათო ტექნოლოგიის პირველი კურსის სტუდენტის გიორგი ლაღაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. საკონფერენციო ნაშრომი: „ ყველი - ეს არის რძის ნახტომი უკვდავებისკენ“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2018
 17. ხორცისა და ხორცპროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია, სალექციო კურსი (2018). ხელმისაწვდომია იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიბლიოთეკაში. თელავი, 2018
 18. ხორცისა და ხორცპროდუქტების ტექნოლოგია. ლაბორატორიული მეცადინეობა. სასწავლო - მეთოდური სახელმძღვანელო. თელავი, 2018
 19. ეთერზეთების წარმოების ტექნოლოგია. ლაბორატორიული მეცადინეობა, სასწავლო-მეთოდური სახელმძღვანელო. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2018
 20. 2019 წლიდან დღემდე სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსი „Black Sea Science“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. ოდესის ნაციონალური ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი
 21. 2019 წლის 28 მაისი, სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 78-ე სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სასურსათო ტექნოლოგიის მეოთხე კურსის სტუდენტის ეკა ბოტკოველის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა - „ენზიმები და მათი გავლენა ვაშლის

- წვენის ხარისხსა და გამოსავლიანობაზე“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2019
22. 2019 წლის 28 მაისი, სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 78-ე სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სასურსათო ტექნოლოგიის მეორე კურსის სტუდენტის გიორგი ლაღაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა - „ხარისხის კონტროლის მნიშვნელობა ყველის წარმოების განვითარებაზე საქართველოში“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2019
 23. 2019 წლის 28 მაისი, სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 78-ე სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სასურსათო ტექნოლოგიის მაინორ პროგრამის მეოთხე კურსის სტუდენტების მარიამ ბოჭორიშვილის და თამარ პაპუნაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა - „პური ჩვენი არსობისა - ქვეყნის ხორბლით უზრუნველყოფის გზები და არსებული პრობლემები საქართველოში“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2019
 24. ნაცვლიშვილი თორნიკე (2019) „მელვინეობის ნარჩენებიდან ბიოლოგიურად აქტიურ ნაერთთა გამოკვლევა“. მაგისტრის ხარისხის მოსაპოვებლად წარმოდგენილი ნაშრომის რეცენზენტი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2019
 25. ნეფარიძე ვლადიმერ (2019) „კუნელის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების გამოკვლევა მაღალალკოჰოლური სასმელების დასამზადებლად“. მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად წარმოდგენილი ნაშრომის რეცენზენტი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2019
 26. ბოტკოველი ეკა (2019) „ვაშლის ნატურალური წვენის წარმოების ტექნოლოგია ვაშლის მიღებიდან ბოთლში ჩამოსხმამდე“. ბაკალავრის ხარისხის მოსაპოვებლად წარმოდგენილი ნაშრომის ხელმძღვანელი.
 27. კუპრაშვილი შოთა (2019) „ყურძნის წვენის დამზადების ტექნოლოგია და მისი მნიშვნელობა ადამიანის ჯანმრთელობისათვის“. ბაკალავრის ხარისხის მოსაპოვებლად წარმოდგენილი ნაშრომის ხელმძღვანელი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2019
 28. თოფალაშვილი ლალი (2019) „ატმის ნექტარის დამზადების ტექნოლოგია“. ბაკალავრის ხარისხის მოსაპოვებლად წარმოდგენილი ნაშრომის ხელმძღვანელი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2019
 29. ფაჩოშვილი მარიამი (2019) „კენკროვანი კულტურების შენახვის უახლესი ტექნოლოგიები“. ბაკალავრის ხარისხის მოსაპოვებლად წარმოდგენილი ნაშრომის ხელმძღვანელი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2019
 30. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემიის სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსის „Black Sea Science 2020“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. უკრაინა, ქ. ოდესა. 2020
 31. ყარაულაშვილი მეგი (2020) ენზიმების მნიშვნელობა მაცვლის ნატურალური წვენის წარმოების ტექნოლოგიაში. ბაკალავრის ხარისხის მოსაპოვებლად წარმოდგენილი

- ნაშრომის ხელმძღვანელი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2020
32. ლომიაშვილი ფირუზი (2020) „ვაშლისა და ყურძნის კუპაჟირებული წვენის წარმოების ტექნოლოგია“. ბაკალავრის ხარისხის მოსაპოვებლად წარმოდგენილი ნაშრომის ხელმძღვანელი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2020
 33. 2020 წლის 5 თებერვლიდან საქართველოს ბიოტექნოლოგიის ასოციაციის წევრი (ს/კ:405320781).
 34. უაღკოპოლო და დაბალალკოპოლური სასმელების წარმოების ტექნოლოგია (2020) რიდერი. აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის დოქტორანტურის საფეხურისთვის. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 2020.
 35. 2020 წლის 10 ივლისს სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 79-ე სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სასურსათო ტექნოლოგიის III კურსის სტუდენტის გიორგი დაღაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: „პიტნაში გადაზეილილი და თაფლში დავარგებული ყველის ტექნოლოგია“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2020
 36. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემიის სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსის „Black Sea Science 2021“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. უკრაინა, ქ. ოდესა, 2021
 37. 2021 წლის 24 ივნისს სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა XXV (მე-80) სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სასურსათო ტექნოლოგიის IV კურსის სტუდენტის გიორგი დაღაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: „პრესილი ყველის გამდიდრება კოწახურიტ“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2021
 38. 2021 წლის ივნისში, მევენახეობა-მეღვინეობის საგანმანათლებლო პროგრამის მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად ნაშრომის რეცენზენტი. სტუდენტი-ბახსოლიანი მაკა, ნაშრომი: „კლერტის გავლენა ქვევრში დაყენებული წითელი ღვინის ხარისხზე“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2021
 39. 2022 წლის 10 ივნისს სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა XXVI (81) სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სასურსათო ტექნოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის II კურსის სტუდენტის ელენე ხალათიძის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: „მცენარეული ინგრედიენტებით გამდიდრებული პური“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2022
 40. 2022 წლიდან იაკობ გოგებაშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეთიკის საბჭოს წევრი.
 41. სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსის „Black Sea Science 2022-2023 ” (International Competition of Student Scientific Works “Black Sea Science 2022”, Odesa National University of Technology) საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. <http://isc.ontu.edu.ua/orgkomitet/?lang=en>

42. 2022 წლის 7-12 მარტს Erasmus + სწავლებისა და ტრენინგების საერთაშორისო კვირეულზე პოჟეგას პოლიტექნიკურში (ხორვატია) სასურსათო ტექნოლოგიის სტუდენტებისათვის წაკითხული იქნა ლექცია თემაზე: Grape Products, Wine and Health.
43. ლალი ელანიძე (2022) კვების პროდუქტების ტექნოლოგიური და ქიმიური კონტროლი. სალექციო კურსი. სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. დამტკიცებულია აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს მიერ ოქმი N11, 26. 09.2022
44. ლალი ელანიძე (2022) კვების პროდუქტების ტექნოლოგიური და ქიმიური კონტროლი. ლაბორატორიული მეცადინეობა. სასწავლო -მეთოდური სახელმძღვანელო. პირველი და მეორე ნაწილი. სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. დამტკიცებულია აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს მიერ ოქმი N11, 26. 09.2022
45. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის «FOOD AND FEED TECHNOLOGIES»; კვების პროდუქტების და კომბინირებული საკვების ტექნოლოგიები“ 2022, 20-23 სექტემბერი, საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. Odesa National University of Technology <http://foodconf.ontu.edu.ua/poryadok-roboti-konferentsiyi/>
<http://foodconf.ontu.edu.ua/komitet/>
46. ევროკავშირის მხარდაჭერით მიმდინარე პროექტის - „ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისთვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში „ (Laboratory Health and Safety LLL Courses for Youth in West and East Georgia **CoLLLab (ENI/2020/417-316)** ფარგლებში თელავის უნივერსიტეტის ბაზაზე განხორციელდა უწყვეტი გადამზადების სასწავლო კურსები 2022 წლის 7 ნოემბრიდან, 2023 წლის 20 იანვრამდე (პოზიცია-ტრენერი).
47. 2022 წლის ნოემბრიდან დღემდე საერთაშორისო ჟურნალის - „European Journal of Agricultural and Rural Education“ -ის საორგანიზაციო ბორდის წევრი (For Joining Editorial Board of the "European Journal of Agricultural and Rural Education, November 2022).
48. 2022 წლიდან 2023 წლის დეკემბრის ჩათვლით იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი.
49. 2022 წლიდან დღემდე იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეთიკის საბჭოს წევრი.
50. 2023 წ. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სასურსათო ტექნოლოგიის სადოქტორო-საგანმანათლებლო პროგრამის სტუდენტის თეონა პაპუნაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. თემატური სემინარი-“ბიოლოგიურად აქტიური დანამატები და მათი შემადგენელი ფენოლოური ნაერთები”.
51. 2023 წლის 8 ივნისს სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა XXVII (82) სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე აგრონომიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის II კურსის სტუდენტის რამაზ დათუაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: ბეგქონდარა - სიცოცხლის მძლავრი სტიმულატორი იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, 2023

52. 2023 წლის 25 მაისს ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტში გამართული სტუდენტთა რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „მომავლის მეცნიერებები“ მონაწილე აგრონომიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის II კურსის სტუდენტის რამაზ დათუაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: ბეგკონდარა - ძვირფასი ეთერზეთოვანი ნედლეული და მისი მნიშვნელობა ადამიანთა ყოფაში). ნაშრომი გამოქვეყნებულია სამეცნიერო ნაშრომების კრებულში. გვ. 53.
53. 2023 წლის ივნისში, მევენახეობა-მელვინეობის საგანმანათლებლო პროგრამის მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად ნაშრომის რეცენზენტი. სტუდენტი-ნინო ზირაქაშვილი, ნაშრომი: „ქართული Pet-Nat-ის დამზადება და მისი თვისებების კვლევა“.

ტრენინგები

1. Практический тренинг в рамках Международной научно-практической конференции «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма» на тему: «Особенности приемы и послеуборочной обработки зерна различных культур. Количественно-качественный учет зерна». 15 сентября 2016 года. Сертификат (№108)
2. ტრენინგი ტრენერებისათვის. ბიოლოგიურ მეურნეობათა ასოციაცია „ელკანას“ მიერ დაგეგმილი პროექტის-„სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაციის, ბაზარზე წვდომის და მოქნილობის პროექტის“ (AMMAR) კომპონენტის - „შერჩეული საწარმოო ჯაჭვებისათვის კლიმატის ცვლილებისადმი მდგრადი აგრონომიული სისტემებისა და ტექნოლოგიების დანერგვა ტრენინგებისა და სადემონსტრაციო ნაკვეთების საშუალებით“, რომელიც ხორციელდება სოფლის მეურნეობის განვითარების საერთაშორისო ფონდისა (IFAD) და გლობალური გარემოსდაცვის ფონდის (GEF) მიერ დაფინანსებით- ფარგლებში. 2016 წელი, 5-9 დეკემბერი, ქ. თელავი.
3. 2016- 2017 წელი. პროექტი - “კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება აგრარული მიმართულებით, რეგიონულ საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში”. “ევროპის სამეზობლო პროგრამა სოფლისა და სოფლის მეურნეობის განვითარებისთვის ENPARD” ფარგლებში საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი, კავკასიის გარემოსდაცვით არასამთავრობო ორგანიზაციათა ქსელთან CENN და PMC კვლევით ცენტრთან პარტნიორობით. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქ.თელავი.
2017 წლის 10 მარტი- სერტიფიკატი და სიგელი პროექტში აქტიური მონაწილეობის მიღებისათვისთვის და განხორციელებულ კვლევაში აქტიური ჩართულობისათვის.
4. 2019 წლის 26 ოქტომბერი. ტრენინგი - „კვლევის პრაქტიკული მეთოდების გამოყენება უმაღლეს სასწავლებლებში“ ტრენერი, პროფესორი ლეილა აბდუშელიშვილი (საქართველო).
5. 2019 წლის 26 ოქტომბერი. ვორგშოპი/ტრენინგი - „Open pedagogy –looking forward the Future” ,ტრენერი, პროფესორი შერლი ვეიდ მაკლოულინი (ამერიკა).
6. 2020 წლის 23-30 ნოემბერი, ვებინარი თემაზე - GLOBAL INTERACTION SERIES on Global Strategies for Education: Post COVID 19". ორგანიზატორი - JAIN deemed to be University, ინდოეთი. (ონლაინ რეჟიმი).

7. 2020 წლის 22-23 დეკემბერი. ყავის ექსპერტის“ დაწყებითი და საშუალო დონის ტრენინგი (თეორიული და პრაქტიკული ნაწილი) - ყავის ექსპერტი. ორგანიზატორი - Wine and Food Tourism Academy
8. 2021 წლის 30-31 იანვარი. სასერტიფიკატო პროგრამა - „სწავლების აქტიური მეთოდების გამოყენება ონლაინ სწავლების დროს“. ორგანიზატორი - IEC ინოვაციური განათლების ცენტრი.
9. 2021 წლის 4 თებერვალი. როგორ ჩავატაროთ ონლაინ ლექცია/ტრენინგი სხვადასხვა ელექტრონული პლატფორმების გამოყენებით. ორგანიზატორი - IEC ინოვაციური განათლების ცენტრი.
10. 2021 წლის 5-6 მარტი. „საგრანტო განაცხადების წერა - სტრატეგია და ტექნიკები“ . ტრენინგი. ტრენერი: ნინო მოწენიძე. ორგანიზატორი - IEC ინოვაციური განათლების ცენტრი.
11. 2021 წლის 25 ივნისი. სამეცნიერო შრომების ხილვადობის და ხელმისაწვდომობის გაზრდა FAO AGRIS&AGROVOC”, სემინარი, ორგანიზატორი - ტექინფორმი/TECHINFORMI
12. 2021 წლის 14-22 ივლისი. ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისთვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში. Laboratory Health and Safety LLL Courses for Youth in West and East Georgia. **CoLLLab** ENI/2020/417-316 (სერტიფიცირებული ტრენერი, სერტიფიკატი).
13. 2021 წლის 30 ოქტომბერი. ვორქშოპი/ტრენინგი - „პიროვნების ფსიქოლოგიური ტიპოლოგიის მეცნიერული ასპექტები“, პროფესორი ნონა ახალაშვილი, ფსიქოლოგიური ლაბორატორია N1 და კრიმინალური ფსიქოლოგიის სააგენტოს დამფუძნებელი დირექტორი, საქართველო.
14. 2022 წლის 12-13 აგვისტო, ტრენინგი - „ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისთვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში“. (Laboratory Health and Safety LLL Courses for Youth in West and East Georgia).
15. 2022 წლის 12-21 დეკემბერი, ტრენინგი „საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერებაში“. ტრენერი - ასოციაცია მეცნიერებისათვის პრეზიდენტი თამარ ხახუტაშვილი.
16. 2023 წ. ვორქშოპი/ტრენინგი- „კვლევის მეთოდები მეცნიერებაში“, ავტორი: პროფესორი (ემირიტუსი) ჯონ ვენდელი, დოკოს უნივერსიტეტის, დოკო, იაპონია.