

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:

2023 წ. – დღემდე - პროფესიული განათლების მასწავლებელი, „საკვები პროდუქტების ტექნოლოგია“ მოდული, ა(ა) იპ კოლეჯი „პრესტიჟი“

2018 წ. – დღემდე - ასოცირებული პროფესორი, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

განათლება და სამუშაო გამოცდილება

2026 წ. - საერთაშორისო მეტამეცნიერებით კვლევაში მონაწილეობა ექსპერტის რანგში – სამეცნიერო ნაშრომების სიახლისა და ორიგინალურობის შეფასება. პროექტი განხორციელდა UK Metascience Unit და University of Sussex-ის მიერ (დიდი ბრიტანეთი).

<https://noveltyindicators.challenges.org/>

<https://www.sussex.ac.uk/business-school/people-and-departments/spru>

<https://www.ukri.org/what-we-do/browse-our-areas-of-investment-and-support/uk-metascience-unit/>

2025 წ. - სიგელი საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (J Food Tech Nutri Sci, ISSN: 2754-477X) ხარისხის ამაღლებაში შეტანილი განსაკუთრებული წვლილისა და რეცენზენტის პროფესიული საქმიანობის აღიარებისთვის.

2025 წ. - სარედაქციო კოლეგიისა და ექსპერტ-რეცენზენტთა საბჭოს წევრი, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „კულტურათაშორისი დიალოგები“ VIII ტომი, გამომცემლობა, „მერიდიანი“, ISSN: 2233-3401. <https://doi.org/10.52340/idw>

2025 წ. – სარედაქციო საბჭოს წევრი, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენება სოფლის მეურნეობაში“, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო, 27–28 მარტი, 2025

2024 წ. – სასარგებლო მოდელის პატენტი „ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის წარმოების ხერხი“, პატენტი U 2024 2195 Y, საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“.

2024 წ. - სტუდენტური და სკოლის მოსწავლეების VIII ეკო-საგანმანათლებლო სამეცნიერო კონფერენციის “კლიმატის ცვლილება, მდგრადი განვითარება და ბიომრავალფეროვნება” საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 20 დეკემბერი, 2024

2024 წ. მაისიდან დღემდე - სარედაქციო კოლეგიის წევრი და ექსპერტი რეცენზენტი, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (J Food Tech Nutri Sci, ISSN: 2754-477X) <https://www.onlinescientificresearch.com/submit-online.php>

2024 წ. აპრილიდან დღემდე - წევრი, ასოციაცია მეცნიერებისათვის. www.4science.ge

2023 წ. - სარედაქციო კოლეგიისა და ექსპერტ-რეცენზენტთა საბჭოს წევრი, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „კულტურათაშორისი დიალოგები“ VII ტომი, გამომცემლობა „მერიდიანი“, ISSN:2233-3401, <https://journals.4science.ge/index.php/IDW>
DOI: <https://doi.org/10.52340/idw>

2022 წ. - საორგანიზაციო ბორდის წევრი, საერთაშორისო ჟურნალი „European Journal of Agricultural and Rural Education“ ISSN (E):2660-5643 Copyright 2024 @scholarzest.com <https://scholarzest.com/index.php/ejare/index>

2021წ. - სერტიფიცირებული ტრენერი, ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლება

2020 წ. - დღემდე - წევრი, საქართველოს ბიოტექნოლოგთა ასოციაცია (ს/კ: 405320781)

2018 წ. – დღემდე – ასოცირებული პროფესორი, აგრარული, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

2018 წ.- დღემდე - საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსი „Black Sea Science“, ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური უნივერსიტეტი (Odesa National University of Technology), ოდესა, უკრაინა <http://isc.ontu.edu.ua/orgkomitet/>

2017 წ. - დღემდე - საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია «FOOD AND FEED TECHNOLOGIES (კვების პროდუქტების და

კომბინირებული საკვების ტექნოლოგიები“, ოდესის კვების ტექნოლოგიების
ნაციონალური უნივერსიტეტი <http://foodconf.ontu.edu.ua>

2017 წ.- დღემდე - სარედაქციო კოლეგიის წევრი, სამეცნიერო-საწარმოო ჟურნალი „კვების
მეცნიერება და ტექნოლოგია / Харчова наука і технологія (Food Science and Technology)“,
ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური უნივერსიტეტი (Odesa National University of
Technology), ოდესა, უკრაინა

ISSN 2409-7004 (online), ISSN 0073-8684 (print), ISO: 26324-2012

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

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

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

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

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

2013 წ. - სასარგებლო მოდელი / პატენტი, ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის
„Georgian Vitae rimas XXI“ წარმოების ხერხი, ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული
ცენტრი „საქპატენტი“, საიდ. N 12450/02

2010 -2013 წწ. - დოქტორანტი, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი

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

2009-2010 წწ. - პროექტის ექსპერტი, სსიპ „საქართველოს ჯანმრთელობისა და სოციალური
დაცვის პროექტების განმახორციელებელი ცენტრი “– გლობალური ფონდის პროექტი „აივ
ინფექცია / შიდსის პრევენციის, მკურნალობის, მოვლის და მხარდაჭერის ღონისძიების
გაფართოვება “(პროექტი N-Geo-607-G06-H, VI ლოტი), აფხაზეთის კონფლიქტის შედეგად
დაზარალებულ პირთა კავშირი „თანადგომა “, თელავის ოფისი

2008 -2009 წწ. კურსდამთავრებული, კიევის კოსმეტოლოგიის უმაღლესი სკოლა

2007-2013 წწ. პედაგოგი, საზოგადოებრივი კოლეჯი „ფანასკერტელი “, თელავის ფილიალი

1993-1994 წწ. ლაბორანტი, თელავის ხორცის გადამამუშავებელი კომბინატის ლაბორატორია

1992-1993 წწ. პედაგოგი, თელავის ფერმერულ-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი

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

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

1981-1982 წწ. ლაბორანტი, თელავის საკონსერვო ქარხნის ლაბორატორია

1980-1981 წწ. მუშა, თელავის საკონსერვო ქარხანა, ხილ-ბოსტნეულის გადამამუშავებელი საწარმო

ენები: რუსული და გერმანული - თავისუფლად; ინგლისური - ლექსიკონის დახმარებით;

დამატებითი კომპეტენციები: კომპიუტერული საოფისე პროგრამები

ოჯახი: მეუღლე - შოთა რაინაული, ექიმი ინფექციონისტი, ენდოსკოპისტი, გასტროენტეროლოგი; გერმანიის გასტროენტეროლოგთა ასოციაციის წევრი.

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

ანი რაინაული: ფსიქოლოგიის მაგისტრი, ევროპის სერტიფიცირებული გემტალტ თერაპევტი, ასისტენტ პროფესორი, კავკასიის უნივერსიტეტი; ფსიქოლოგიის მაგისტრი, პადოვას უნივერსიტეტი (იტალია)

სახელმძღვანელოები

ელანიძე, ლ. (2025). *სასურსათო პროდუქტების ტექნოლოგიური და ქიმიური კონტროლი.* ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი ISBN 978-9941-36-453-2

ელანიძე, ლ. (2025). *ლაბორატორიული სამუშაოს პრტაქტიკუმი კვების პროდუქტების ტექნოლოგიაში.* ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი ISBN 978-9941-36-454-8

ელანიძე, ლ. (2026). *სასურსათო პროდუქტების ტექნოლოგიური და ქიმიური კონტროლი. Study Guide,* 282. <https://doi.org/10.52340/9789941364533>

ელანიძე, ლ. (2026). *ლაბორატორიული სამუშაოს პრტაქტიკუმი კვების პროდუქტების ტექნოლოგიაში. Study Guide.* <https://doi.org/10.52340/9789941364548>

სალექციო კურსები

ელანიძე, ლ. (2025). *პურისა და მარცვლეულის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია.* რეკომენდაცია: აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტის საბჭო, 3 ივლისი, 2025 წ., ოქმი № 11

ელანიძე, ლ. (2025). *ეთერზეთების წარმოების ტექნოლოგია.* რეკომენდაცია: აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტის საბჭო, 13 ივნისი, 2025 წ., ოქმი № 9

ელანიძე, ლ. (2025). ხორცისა და ხორცპროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია. რეკომენდაცია: აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტის საბჭო, 24 ივლისი, 2025 წ., ოქმი № 13

პატენტები

ელანიძე, ლ. (2024). ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის წარმოების ხერხი, სასარგებლო მოდელის პატენტი U 2024 2195 Y საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“

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“

სიგელები და მადლობები

ლალი ელანიძეს, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალის "Journal of Food Technology & Nutrition Sciences" *J Food Tech Nutri Sci* ISSN:2754-477X , ხარისხის ამაღლებაში შეტანილი განსაკუთრებული წვლილისა და რეცენზენტად პროფესიული საქმიანობის აღიარებისთვის გადაეცეს სიგელი, 2025 წ.

ლალი ელანიძეს, მეცნიერ ქალთა და გოგონათა საერთაშორისო დღესთან დაკავშირებით, აგრარულ დარგში სამეცნიერო მიღწევებისთვის. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, 11 თებერვალი, 2025 წ.

ლალი ელანიძეს, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2025 წლის 21 ნოემბრის N28 სხდომის ოქმის , N 2 საოქმო დადგენილების საფუძველზე, ამავე უნივერსიტეტის რექტორის ბრძანებით, სამეცნიერო პროდუქტიულობის შეფასების სისტემის (დანართი 1) ხუთივე კატეგორიის დადასტურებისთვის, გამოეცხადოს მადლობა.

მონოგრაფია

ელანიძე, ლ. (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

ადგილობრივი / ეროვნულ სამეცნიერო-კვლევით პროექტში მონაწილეობა

სტრესფაქტორებით გამოწვეული ყურძნის დაავადებების გავლენა ღვინის ხარისხზე (2024-2028 წწ.)

წამყვანი ორგანიზაცია: იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტებში მონაწილეობა

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი: “იმუნიტეტის კორელაცია ფიტოალექსინ სტილბენოიდებთან“ (RF17_86). (2017 წლის 17 დეკემბერი - 2020 წლის 19 დეკემბერი), (კოვიდ 19 პანდემიის პირობებში პროექტის ვადები გახანგრძლივდა 2021 წლამდე); პოზიცია: ყურძნისეული ფენოლური ნაერთების მკვლევარი.

საერთაშორისო სამეცნიერო ფონდის გრანტებში მონაწილეობა

Erasmus + სწავლებისა და ტრენინგების საერთაშორისო კვირეულზე პოჟეგას პოლიტექნიკურში (ხორვატია) მოწვეული პროფესორი, 7-12 მარტი 2022

ხელშეკრულება No: 16-STA 2021/22; 2020-1-HR01-KA107-077141

მისამართი: Vukovarska 17, 34 000 Požega, OIB 14821098391, Erasmus ID 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 ტრენერი).

ბოლო 6 წლის განმავლობაში წაკითხული ლექციები

იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტში

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

ა(ა) იპ კოლეჯი „პრესტიჟი“

1. *საკვები პროდუქტების ტექნოლოგია (2023–2025 წწ.)*

გამოქვეყნებული შრომების ჩამონათვალი

1. Elanidze, L., Khomych, G., & Solonytska, I. (2026). *Georgian Endemic Wheat: Agrobiological Diversity and Prospects for Innovative Applications*. Journal of Food Technology & Nutrition Sciences, 8, Article 229. [https://doi.org/10.47363/JFTNS/2026\(8\)229](https://doi.org/10.47363/JFTNS/2026(8)229)
2. Elanidze, L., Khositashvili, T., & Narkabulova, N. (2025). *The Influence of Qvevri-aged Saperavi and Saperavi Elixir on the Organoleptic and Chemical Characteristics of Bread*. In: Intercultural Dialogues, Vol. 8, Agricultural and Biological Sciences (pp. 64–71). Tbilisi, Georgia. <https://doi.org/10.52340/idw.2025.07>
3. Elanidze, L., & Khomych, G. (2025). *Comprehensive Evaluation of Physicochemical and Sensory Properties of Bread Enriched with Natural Ingredients*. Journal of Food Technology & Nutrition Sciences, 7(4), 1–5. [https://doi.org/10.47363/JFTNS/2025\(7\)219](https://doi.org/10.47363/JFTNS/2025(7)219)
4. Khositashvili, M. I., Ormotsadze, M. L., Kotorashvili, L. Z., Elanidze, L., & Khositashvili, T. (2025). *Effect of Grapevine Pathogenic Infections on Organic Acids and Phenolic Composition in Grapes and Resulting Wines from Georgian Varieties*. Science, Education and Innovations in the Context of Modern Problems, 8(4), 105–112. <https://doi.org/10.56352/sei/8.4.14>
5. Elanidze, L., & Khositashvili, T. (2025). *The Perspective of the Use of Biologically Active Substances of Grapes in the Production of Bread Products*. Asian Journal of Research, 1–3. <https://doi.org/10.37057/2433-202x>
6. Elanidze, L., Khositashvili, T., & Gogritchiani, E. (2025). *The Effect of Beeswax Coating on the Organoleptic and Chemical Parameters of Tushetian Guda Cow Cheese*. Journal of Food Technology & Nutrition Sciences, 7(1), 1–3. [https://doi.org/10.47363/JFTNS/2025\(7\)201](https://doi.org/10.47363/JFTNS/2025(7)201)
7. Khositashvili, M., Ormotsadze, M., Elanidze, L., Khositashvili, T., Buishvili, G., & Mikiashvili, M. (2025). *The Impact of Various Grape Diseases on the Quality of Grapes and Wines*. Asian Journal of Research, 1–3. <https://doi.org/10.37057/2433-202x>

8. ელანიძე, ლ. (2024). ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის წარმოების ხერხი (სასარგებლო მოდელის პატენტი U 2024 2195 Y). საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“. 15 ნოემბერი 2024
9. ელანიძე, ლ. (2024). ბუნებრივი ინგრედიენტებით გამდიდრებული პურის ფიზიკურ-ქიმიური და ორგანოლექტიკური მაჩვენებლების შესწავლა. *მესამე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ახალი ინიციატივები“ შრომების კრებული* (გვ. 175–184). ქუთაისი: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ISBN 978-9941-495-76-2
10. ელანიძე, ლ., შილდელაშვილი, ი., & ღაღალიშვილი, მ. (2024). შავი ქლიავის ჩირით გამდიდრებული პურის ფიზიკურ-ქიმიური და ორგანოლექტიკური მაჩვენებლების შესწავლა. *სამეცნიერო შრომების კრებული, №1 (37), 30–35*. გამომცემლობა „მერიდიანი“, თბილისი, საქართველო DOI: <https://doi.org/10.52340/tuw.2024.37.01.03>
11. Elanidze, L., & Khomych, G. (2024). *The Potential of Using Georgian Wine and Dried Prune in the Production of Bakery Products*. *Journal of Food Technology & Nutrition Sciences*, 6(4), 1–5. [https://doi.org/10.47363/JFTNS/2024\(6\)186](https://doi.org/10.47363/JFTNS/2024(6)186)
12. Khomych, G. P., Yuzykovych, O. G., & Elanidze, L. (2024). *Use of Waste Plant Material in Yeast Dough Technology*. In: *Proceedings 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”* (pp. 105–108). Poltava University of Economics and Trade. Poltava, Ukraine
13. ელანიძე, ლ. (2024). STEM-განათლება და კვების მეცნიერება. *I საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ინოვაციები STEAM განათლებაში. თეზისების კრებული*, 71–73. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
14. Elanidze L., Khositashvili T. (2023). *The Perspective of the Use of Biologically Active Substances of Grapes in the Production of Bread Products*. In *Proceedings of the International Scientific and Practical Conference “Food and Feed Technologies”* (pp. 25–27). *Odesa National University of Technology, Odesa, Ukraine. UDC 663/664*. (Official title in Ukrainian: Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Технології харчових продуктів і комбікормів»)
15. ელანიძე, ლ., & ხოსიტაშვილი, თეა. (2023). საფერავის ღვინის, როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების გამოყენების პერსპექტივა პურპროდუქტების წარმოებაში. *კულტურათაშორისი დიალოგები VII. შრომები, აგრარული და ბიოლოგიური მეცნიერებები, INTERCULTURAL DIALOGUS, Vol. 67 (2023): Transactions, Section Agricultural and Biological Sciences (all)*, 42–47. თბილისი, საქართველო. E-ISSN 2667-999X; ISSN 2233-3401 DOI:<https://doi.org/10.52340/idw>
16. Elanidze, L. (2023). *Enrichment of the Biologically Active Additive with the Phenolic Compounds of the Extract of Common Thyme (Thymus serpyllum)*. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 117(01), 636–643. <https://doi.org/10.15863/TAS.2023.01.117.51>
17. Bezhuashvili, M., Kharadze, Sh., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Gagunashvili, L., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2022). *Influence of Stress Metabolite Stilbenoids of Shavkapito Vine Trunk (Vitis vinifera L.) on the Activity of Crown Gall Agent Agrobacterium tumefaciens under In Vitro*

- Conditions. *Annals of Agrarian Science*, **20**, 34–40. Journal homepage: <http://journals.org.ge/index.php>
18. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Gagunashvili, L., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2022). Influence of Stilbenoids on the Propagation of Gray Mold (*Botrytis cinerea*) on Grape Berries under Laboratory and Vineyard Conditions. *International Journal of Early Childhood Special Education*, 14(3), 1679–1685. <https://doi.org/10.9756/INT-JECSE/V14I3.197>
 19. Elanidze, L. (2022). Enrichment of Biologically Active Supplement with Phenolic Components of Grapevine Scrap Extract. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 11(115), 642–647. <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2022.11.115.50>
 20. ელანიძე, ლ. (2022). ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური დანამატის „სანავარდო“ შემადგენლობაში შემავალი ფენოლური ნაერთები. In *მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ახალი ინიციატივები“ შრომების კრებული* (გვ. 187–194). ქუთაისი, საქართველო. ISBN 978-9941-495-76-2
 21. ელანიძე, ლ., & ხოსიტაშვილი, თეა. (2021). ფუტკრის ცვილში შენახული სულგუნის ორგანოლექტიკური და ქიმიური მაჩვენებლების ანალიზი. *კულტურათაშორისი დიალოგები VI. შრომები, აგრარული და ბიოლოგიური მეცნიერებები, INTERCULTURAL DIALOGUS, Vol. 6 (2021): Transactions, Section Agricultural and Biological Sciences (all)*, 42–47. თბილისი, საქართველო <https://doi.org/10.52340/idw.2021.491>
 22. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Kharadze, S., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Gagunashvili, L., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2021). Stress-metabolite stilbenoids in vine trunk of Ojaleshi grape variety (*Vitis vinifera* L.) under crown gall infection. *Journal of Chemical Health Risks*, 11(3), 299–304. <https://doi.org/10.22034/jchr.2021.1932855.1329>
 23. Surguladze, M. A., Bezhuashvili, M. G., Bavaresco, L., Tskhvedadze, L. P., Shoshiashvili, G. S., Elanidze, L. D., & Vashakidze, P. N. (2020). Phytoalexins stilbenoids in leaves of *Vitis vinifera* L. cv. Cabernet Sauvignon as affected by downy mildew (*Plasmopara viticola*) infection. *Advances in Crop Science and Technology*, 8(5), page numbers. ISSN: 2329-8863
 24. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., Gagunashvili, L., & Vashakidze, P. (2020). Change of phytoalexins—stilbenoids of grape skin Tsolikouri variety (*Vitis vinifera* L.) under grey mildew conditions. *EurAsian Journal of BioSciences*, 14, 243–247. <https://doi.org/10.48616/openscience-179>
 25. Bezhuashvili, M., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2020). Change of phytoalexins—stilbenoids of vine leaves Tsitska variety (*Vitis vinifera* L.) under downy mildew conditions. *EurAsian Journal of BioSciences*, 14, 167–171. <https://doi.org/10.48616/openscience-178>
 26. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Surguladze, M., Kharadze, S., Shoshiashvili, G., Gagunashvili, L., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2020). Influence of stilbenoids on *Agrobacterium tumefaciens*. *IIOAB Journal*, 11(1), 9–12. <https://openscience.ge/handle/1/7821>
 27. Bezhuashvili, M., Kharadze, S., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Gagunashvili, L., Elanidze, L., Tskhvedadze, L., & Vashakidze, P. (2019). Occurrence of stilbenoids in grapevine under crown gall infection. *The Journal of Nature Studies – Annals of Agrarian Science*, 17(4). Retrieved from <https://journals.org.ge/index.php/aans/article/view/334>
 28. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2019). Impact of stilbenoids on the activity of grey mould agent *Botrytis*

- cinerea*. In *International Congress on Food Science and Agronomy*, October 21–23, 2019, Rome, Italy
29. Bezhuashvili, M., Kharadze, Sh., Surguladze, M., Bavaresco, L., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., Gagunashvili, L., & Vashakidze, P. (2019). Phytoalexins stilbenoids of *Vitis vinifera* L. cvs. Saperavi and Rkatsiteli in relation to crown gall infection. *42nd Congress of Vine and Wine, 17th General Assembly of the OIV*, 15–19 July 2019, CIGG, Geneva, Switzerland. Poster PO-128, p. 45
 30. Bezhuashvili, M., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2019). Change of stilbenoids in the condition of powdery mildew of vine leaves. *Journal of Tissue Science & Engineering*, 10, April 2019. Amsterdam, The Netherlands. <https://doi.org/10.4172/2157-7552-C2-064>
 31. Bezuashvili, M., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2019). Change of phytoalexin stilbenoids of grape skin Rkatsiteli (*Vitis vinifera* L.) in condition of powdery mildew. *Bioscience Biotechnology Research Communications (BBRC), Special Issue*, 12(5), 146–151. <https://doi.org/10.48616/openscience-98>
 32. Bezuashvili, M., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Karanadze, S., Elanidze, L., Gagunashvili, L., & Vashakidze, P. (2019). Stress-metabolites phytoalexins-stilbenoids of grape skin Rkatsiteli variety (*Vitis vinifera* L.) in condition gray mildew. *EurAsian Journal of BioSciences*, 13, 1–6. ISSN 1307-9867
 33. Bezuashvili, M., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2019). Impact of trans-resveratrol on Botrytis cinerea. In *11th World Congress on Euro Neuropharmacology* (May 06–07, 2019, Prague, Czech Republic), *Journal of Neuroscience & Neuropharmacology*, 5, 35. ISSN: 2469-9780 DOI: 10.4172/2469-97-80-C1-008
 34. 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
 35. ბეჟუაშვილი, მ., ელანიძე, ლ., ხარაძე, შ., სურგილაძე, მ., შოშიაშვილი, გ., & გაგუნაშვილი, ლ. (2018). თეთრყურძნიანი საღვინე ვაზის ჯიშების სტილბენოიდების ცვალებადობა ბაქტერიული კიბოთი (*Agrobacterium tumefaciens*) დაავადების პირობებში. In *ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. მეოთხე სამეცნიერო კონფერენციის შრომების კრებული* (გვ. 96–97). თბილისი, საქართველო: საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
 36. Эланидзе, Л.Д. (2018). Обогащение козьего сыра фенольными веществами вина Саперави [in Russian]. *Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма»*, 24–29 сентября 2018 г., г. Одесса. Сборник материалов международной конференции, стр. 57–59
 37. Эланидзе, Л.Д. (2017). Катехины и общие фенолы БАД-а виноградного происхождения сорта «Ркацители» [in Russian]. *XVI Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности»*, 5–6 октября 2017 г., г. Минск, Беларусь. Материалы XVI Международной научно-практической конференции, стр. 279–281
 38. Эланидзе, Л.Д. (2017). Фенолокислоты БАД-а виноградного происхождения сорта «Ркацители» [in Russian]. *Министерство образования и науки Украины, Одесская*

- национальная академия пищевых технологий. Сборник тезисов международной научно-практической конференции «Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми», Одесса, 25–30 сентября 2017 г., стр. 96–97
39. Эланидзе, Л.Д. (2017). Фенольные компоненты БАД-а виноградного происхождения сорта «Ркацители» [in Russian]. *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, стр. 274–278. ISSN 978-5-9999-2816-0
 40. ელანიძე, ლ. (2017). ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის პროანტოციანიდინები. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“, სამეცნიერო შრომების კრებული, 202–205. თბილისი, საქართველო. ISSN 2233-3401
 41. Эланидзе, Л.Д., & Бежуашвили, М.Г. (2016). Некоторые биологически активные соединения для разработки новейших технологий пищевой промышленности [in Russian]. В *Сборник тезисов докладов международной научно-практической конференции «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма»* (стр. 63–64). Одесса, Украина: Одесская национальная академия пищевых технологий. <http://foodconf.onaft.edu.ua>
 42. Эланидзе, Л.Д., & Бежуашвили, М.Г. (2016). Фенольные компоненты сосны (*Pinus sylvestris*) (*sosnowskyi*) [in Russian]. В I Белорусский биохимический конгресс «Современные проблемы биохимии», Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси, г. Гродно, 5–6 июля 2016. Сборник научных статей – Часть 2, стр. 100–105.
 43. Эланидзе, Л.Д., & Бежуашвили, М.Г. (2016). Некоторые химические компоненты сосны (*Pinus sylvestris*) (*sosnowskyi*). *Пищевая наука и технология*, 10(3), 61–65. DOI: <http://dx.doi.org/10.15673/fst.v10i3.186>
 44. ელანიძე, ლ., & ხოსიტაშვილი, მ. (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) კონფერენციის სამეცნიერო შრომების კრებული, №1 (29), 35–39. თბილისი, საქართველო. ISSN 1512-0600
 45. Эланидзе, Л. (2015). Коньяк в Меру-Элексир здоровья [in Russian]. *Международный периодический научный журнал «Интеллект»*, №3(53), 9–10. Тбилиси, საქართველო. ISSN 1512-0333. <https://doi.org/10.52340/intellect>
 46. ელანიძე, ლ. (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, 176–181. თბილისი, საქართველო: გამომცემლობა „მერიდიანი“. ISSN 2233-3401
 47. Bezhuashvili, M.G., Vashakidze, P.N., Vepkhishvili, N.G., & Elanidze, L.D. (2014). Transformation of biologically active stilbenoids from grapevine into red wine: Nonalcoholic food

- supplement and alcoholic beverage. *Annals of Agrarian Science (Izvestiya Agrarnoy Nauki)*, 12(4), 63–70
48. Bezhuashvili, M., Vepkhishvili, N., & Elanidze, L. (2014). New biologically active nutritive products containing vine stilbenoids [Poster abstract]. *International Conference on Food and Biotechnology (ICFB), Book of Abstracts*, Agricultural University of Georgia, Tbilisi, Georgia, 35.
 49. ელანიძე, ლ., & ბეჟუაშვილი, მ. (2013). ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის „Georgian Vitae rimas XXI“ წარმოების ხერხი [სასარგებლო მოდელის პატენტი, საიდენტიფიკაციო N: 12450/02]. საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“
 50. Эланидзе, Л.Д., Бежуашвили, М.Г., & Окруашвили, Д.Ш. (2013). Фенольные источники биологически активного пищевого добавка “GEORGIAN VITAE RIMAS XXI” [in Russian]. *Пищевая наука и технология*, (2(23)), 46–48
 51. Elanidze, L. D., Bezhuashvili, M. G., & Okruasvili, D. Sh. (2013). Identification of acetovanillone (apocynin) from water-ethanol extract of the stem of Saperavi vine variety. *Annals of Agrarian Science*, 11(2), 71–74
 52. Эланидзе, Л. Д., Бежуашвили, М. Г., & Окруашвили, Д. Ш. (2013). Исследование химического состава водно-спиртового экстракта чабреца (*Thymus serpyllum*) [In Russian]. *Пищевая наука и технология*, 1(22), 70–73
 53. Elanidze, L. D., Bezhuashvili, M. G., & Okruasvili, D. Sh. (2013). Identification of some stilbenoid glucosides from Saperavi grape juice (*Vitis vinifera* L.). *Georgian Engineering News*, 65(1), 158–164
 54. Эланидзе, Л. Д., Бежуашвили, М. Г., & Окруашвили, Д. Ш. (2012). Биологически активные стильбеноиды и лигнаны в экстракте обрезков виноградной лозы [In Russian]. *Georgian Engineering News*, 62(2), 115–118
 55. ელანიძე, ლ. დ., ბეჟუაშვილი, მ. გ., კობაიძე, თ. ა., & ჯავახიშვილი, მ. ლ. (2011). ფუნქციური დანიშნულების ყურძნისეული კვებითი დანამატების წარმოების პერსპექტივები. *ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო: მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული*, ქუთაისი, 152–157

ადგილობრივ და საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა

1. Elanidze, L., Khositashvili, T., Narkabulova, N., Abdikayumov, Z., & Valieva, S. (2025, November 7–8). *The influence of Qvevri-aged Saperavi and Saperavi Elixir on the organoleptic and chemical characteristics of bread*. 8th International Scientific Conference “Intercultural Dialogues”, Telavi, Georgia
2. Ormotsadze, M., Elanidze, L., Khositashvili, M., Khositashvili, T., Buishvili, G., Shavadze, L., & Tskhvedadze, L. (2025, October 14). *The impact of biotic damage on the chemical composition and sensory profile of grapes and wines: A case study of Georgian varieties*. International Scientific and Practical Conference “Problems and Modern Innovative Solutions in

- the Storage and Processing of Agricultural Products”, Tashkent State Agrarian University, Tashkent, Uzbekistan
3. Ormotsadze, M., Elanidze, L., & Khositashvili, T. (2025, June 3). *Problems and solutions of modern technologies of growing fruit and vegetable crops in Uzbekistan and increasing product quality and yield*. International Scientific and Practical Conference “Problems and Solutions of Modern Technologies of Growing Fruit and Vegetable Crops in Uzbekistan and Increasing Product Quality and Yield”, Tashkent, Uzbekistan
 4. ელანიძე, ლ., შილდელაშვილი, ი., & დალოლიშვილი, მ. (2025). გუდაში და პოლიეთილენის პარკში მომწიფებული ცხვრის ყველის ქიმიური მახასიათებლები. *პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXVII (83-ე) სამეცნიერო კონფერენცია*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 11 ივლისი 2025
 5. ელანიძე, ლ., ხოსიტაშვილი, თ., & დავითაშვილი, მ. (2025). ბიოლოგიურად აქტიური ნუტრიენტების გამოყენება პურპროდუქტების წარმოებაში. *საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენება სოფლის მეურნეობაში“*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 27–28 მარტი, საქართველო
 6. ელანიძე, ლ. (2024). ბუნებრივი ინგრედიენტებით გამდიდრებული პურის ფიზიკურ-ქიმიური და ორგანოლექტიკური მაჩვენებლების შესწავლა. *მესამე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ახალი ინიციატივები“*, 14–15 ნოემბერი 2024, ქუთაისი, საქართველო
 7. ელანიძე, ლ., შილდელაშვილი, ი. (2024). შავი ქლიავის ჩირით გამდიდრებული პურის ფიზიკურ-ქიმიური და ორგანოლექტიკური მაჩვენებლების შესწავლა. *პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXV (82-ე) სამეცნიერო კონფერენცია*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 5 ივლისი 2024
 8. ელანიძე, ლ. (2024). STEM-განათლება და კვების მეცნიერება. *I საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ინოვაციები STEAM განათლებაში*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 8 ივნისი 2024
 9. 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
 10. ელანიძე, ლ., & ხოსიტაშვილი, თ. (2023). საფერავის ღვინის, როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების გამოყენების პერსპექტივა პურპროდუქტების წარმოებაში. *VII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, 27–29 ოქტომბერი 2023
 11. Elanidze, L., & Khositashvili, T. (2023, September 26–28). 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, Odesa, Ukraine.
12. ელანიძე, ლ. (2023, 7 ივლისი). ქართული ხორბლის პური – ჩვენი გენეტიკის ნაწილი. *პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXV (#81) სამეცნიერო კონფერენცია*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
 13. ელანიძე, ლ. (2022, 18–19 ნოემბერი). ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური დანამატის „სანავარდო“ შემადგენლობაში შემავალი ფენოლური ნაერთები. *II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ახალი ინიციატივები"*, ქუთაისი, საქართველო
 14. ელანიძე, ლ. (2022, 6 ივლისი). პურის გამდიდრება ბიოლოგიურად აქტიური კომპონენტებით. *პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXIV (#80) სამეცნიერო კონფერენცია*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
 15. ელანიძე, ლ., & ხოსიტაშვილი, თეა. (2021, 29–30 ოქტომბერი). ფუტკრის ცვილში შენახული სულგუნის ორგანოლექტიკური და ქიმიური მაჩვენებლების ანალიზი. *VI საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "კულტურათაშორისი დიალოგები"*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
 16. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Surguladze, M., Tskhvedadze, L., Shoshiashvili, G., Gagunashvili, L., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2021, October 25–26). *Stress-metabolite phytoalexin stilbenoids of some Georgian wine grape skins under powdery mildew (Uncinula necator) conditions*. ICASH 2021: 15th International Conference on Agricultural Sciences and Horticulture, Istanbul, Turkey
 17. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Kharadze, S., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Gagunashvili, L., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2021, August 16–19). *Influence of stilbenoids on the activity of crown gall agent Agrobacterium tumefaciens*. 9th International Conference "Agriculture & Food", Burgas, Bulgaria
 18. Elanidze, L. (2021, September 21–24). *Unique varieties of Georgian wheat*. Annual International Scientific-Practical Conference "Food and Feed Technologies", Odesa National Technological University, Odesa, Ukraine
 19. ელანიძე, ლ. (2021, 15 ივლისი). რძის შრატის საფუძველზე დამზადებული ახალი გამაგრილებელი სასმელი. *პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XXIII (#79) სამეცნიერო კონფერენცია*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
 20. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2020, February 17–18). *The stress-metabolite stilbenoids of grape skin Saperavi variety (Vitis vinifera L.) under powdery mildew conditions*. 5th International Conference on Plant Science & Physiology, Osaka, Japan
 21. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Surguladze, M., Tskhvedadze, L., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2020, August 24–25). *Phytoalexin stilbenoids in leaves of Vitis vinifera L. cv. Cabernet Sauvignon as affected by downy mildew (Plasmopara viticola Berl.) infection*. 15th International Conference on Agriculture and Horticulture (Agri 2020), Webinar (hosted from Barcelona, Spain)

22. Elanidze, L. (2020, July 21). *Milk products enriched with biologically active substances*. 78th Scientific Conference of Professors and Doctoral Students, Iakob Gogebashvili Telavi State University, Telavi, Georgia
23. Bezhuashvili, M., Bavaresco, L., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2019, October 21–23). *Impact of stilbenoids on the activity of grey mould agent Botrytis cinerea*. International Congress on Food Science and Agronomy, Rome, Italy
24. Bezhuashvili, M., Kharadze, S., Surguladze, M., Bavaresco, L., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., Gagunashvili, L., & Vashakidze, P. (2019, July 15–19). *Phytoalexin stilbenoids of Vitis vinifera L. cvs. Saperavi and Rkatsiteli in relation to crown gall infection* (Poster PO-128). 42nd World Congress of Vine and Wine & 17th General Assembly of the OIV, Geneva, Switzerland
25. Bezhuashvili, M., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2019, April 25–26). *Change of stilbenoids under powdery mildew conditions in vine leaves* (Poster EP004). Joint Event on Tissue Engineering & Euro Ethnopharmacology, Amsterdam, Netherlands
26. Bezhuashvili, M., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Kharadze, S., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2019, June 12–13). *Impact of total stilbenoid preparation on the activity of conidiospores of Botrytis cinerea*. 12th World Congress on Plant Biotechnology & Agriculture, Prague, Czech Republic
27. ელანიძე, ლ. (2019, 25–27 ოქტომბერი). საფერავში დავარგებული ყველი – ბიოლოგიურად აქტიური საკვები ნივთიერებების მდიდარი წყარო. *V საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
28. ელანიძე, ლ. (2019, 6 ივნისი). საფერავში დავარგებული თხის ყველი – ბიოლოგიურად აქტიური ნუტრიენტების სინერგიზმი. *პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა 77-ე სამეცნიერო კონფერენცია*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
29. Bezhuashvili, M., Tskhvedadze, L., Surguladze, M., Shoshiashvili, G., Elanidze, L., & Vashakidze, P. (2019, May 6–7). *Impact of trans-resveratrol on Botrytis cinerea*. 11th World Congress on Euro Neuropharmacology, Prague, Czech Republic
30. ბეჟუაშვილი, მ., ელანიძე, ლ., ხარაძე, შ., სურგულაძე, მ., შოშიაშვილი, გ., & გაგუნაშვილი, ლ. (2018, 22–23 ოქტომბერი). თეთრყურძნიანი საღვინე ვაზის ჯიშების სტილბენოიდების ცვალებადობა ბაქტერიული კობოთი (*Agrobacterium tumefaciens*) დაავადების პირობებში. *ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია*, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, თბილისი, საქართველო
31. Elanidze, L. D., & Bezhuashvili, M. G. (2018, September 24–29). *Enrichment of phenolic goat cheese with Saperavi wine substances*. Annual International Scientific-Practical Conference “Food and Feed Technologies,” Odesa National Technological University, Odesa, Ukraine
32. ელანიძე, ლ. (2018, 19 ივნისი). საერთო ფენოლების და ფენოლმჟავების შემცველობა ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ დანამატში. *იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ-მასწავლებელთა 76-ე სამეცნიერო კონფერენცია*, გვ. 12, თელავი, საქართველო

33. Элანიძე, ლ.დ. (2017, 5–6 ოქტომბერი). Катехины и общие фенолы БАД-а виноградного происхождения сорта «Ркацители». *XVI Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности»*, Минск, Беларусь
34. Элანიძე, ლ.დ. (2017, 25–30 სექტემბერი). Фенолокислоты БАД-а виноградного происхождения сорта «Ркацители». *Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма»*, Одесса, Украина
35. Элანიძე, ლ.დ. (2017, 13–15 ივნისი). Фенольные компоненты БАД-а виноградного происхождения сорта «Ркацители». *Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии: международная научно-практическая конференция*, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов, Россия
36. ელანიძე, ლ. (2017, 9–11 ოქტომბერი). ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური კვებითი დანამატის პროანტოციანიდინები. *IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
37. Элანიძე, ლ.დ., & Бежуашвили, М.Г. (2016, 13–17 სექტემბერი). Некоторые биологически активные соединения для разработки новейших технологий пищевой промышленности. *Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма»*, Одесса, Украина
38. ელანიძე, ლ., & ხოსიტაშვილი, მ. (2016, 9 ივნისი). მცენარეული ნედლეულის მეორადი რესურსი (ნარჩენი), როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მდიდარი წყარო. *პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა XVIII (74-ე) სამეცნიერო კონფერენციის სამეცნიერო შრომების კრებული*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი
39. ხოსიტაშვილი, მ., ასანიშვილი, ა., & ელანიძე, ლ. (2016). ტყეში მოზარდი სვიის გამოყენება ლუდის წარმოებაში. *ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო: V საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული*, №6, ქუთაისი, 2016
40. ელანიძე, ლ. (2015, 9-11 ოქტომბერი). ყურძნისეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური დანამატები და მათ შედგენილობაში შემავალი ფენოლური ნაერთების მნიშვნელობა. *III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“*, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი
41. Bezhuashvili, M., Vepkhishvili, N., & Elanidze, L. (2014, September 11–12). New biologically active nutritional products containing vine stilbenoids. *International Conference on Food and Biotechnology (ICFB2014)*, Agricultural University of Georgia, Tbilisi, Georgia.
42. ელანიძე, ლ. (2012, 30 მაისი). ბიოლოგიურად აქტიური დანამატები და დღევანდელი დანამატები. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ-მასწავლებელთა XIV (70-ე) სამეცნიერო კონფერენცია, თელავი
43. ელანიძე, ლ. დ., ბეჟუაშვილი, მ. გ., 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“, ქუთაისი

აკადემიური და სამეცნიერო აქტივობა

1. ელანიძე, ლ. (2026, 2 თებერვალი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Role of Proteins in Clinical Nutrition* (SRC-JFTNS-26-296).
2. ელანიძე, ლ. (2025, 7 მაისი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სტატიის რეცენზენტი: *Water Availability, Hygiene and Sanitation Status of Households of Under-Five Years* (SRC-JFTNS-25-277).
3. ელანიძე, ლ. (2025, 7 აპრილი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სტატიის რეცენზენტი: *Optimizing Cricket Performance: A Novel Nutri-Bar Formulation with Kenaf Leaf Powder* (SRC-JFTNS-25-273).
4. ელანიძე, ლ. (2025, 6 ნოემბერი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Management of Onion Thrips (*Thrips tabaci* L.) to Enhance Bulb Yield of Onion in Ethiopia* (SRC-JFTNS-25-289)
5. ელანიძე, ლ. (2025, 5 მარტი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *A Review of CiteSpace-Based Studies Regarding the Effects of Drought Stress on the Physiological Characteristics of Wheat (*Triticum aestivum* L.)* (SRC-JFTNS-25-264)
6. ელანიძე, ლ. (2025, 5 დეკემბერი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Proximate and Phytochemical Properties of Weaning Food from Flour Blends of Millet (*Pennisetum glaucum*) and Lyon Bean (*Mucuna cochinchinensis*)* (SRC-JFTNS-25-291).
7. ელანიძე, ლ. (2025, 4 მარტი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Fruits and Vegetables Revealed as Nature's Treasures for Enhancing and Promoting Maximum Health and Wellness* (SRC-JFTNS-25-263)
8. ელანიძე, ლ. (2025, 4 მარტი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Assessment of the Incidence of Potassium Bromate in Different Brands of Bread Sold in Kano Metropolis, Nigeria* (SRC-JFTNS-25-262)
9. ელანიძე, ლ. (2025, 4 მარტი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Ultrasound-Assisted Treatment in Protein and Bioactive Ingredients Processing* (SRC-JFTNS-25-261)
10. ელანიძე, ლ. (2025, 4 ივლისი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Breeding for Mass in the Arctic Winter: An Analysis to Reveal the Volumes Genetically Accumulated During Three Winter Seasons* (SRC-JFTNS-25-281)

11. ელანიძე, ლ. (2025, 4 აპრილი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Sustainable Packaging Solutions for Bulk Export of Cumin Seeds to Global Spice Markets* (SRC-JFTNS-25-271)
12. ელანიძე, ლ. (2025, 31 იანვარი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Effectiveness of Extrudate Dehulled Dark Barley (Giza 123 var) in Alleviating Metabolic Disorders Associated with Diabetes in Laboratory Rats* (SRC-JFTNS-25-256)
13. ელანიძე, ლ. (2025, 3 აპრილი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Exploring the Accessibility of Information on Food Labels for Persons with Visual Impairment* (SRC-JFTNS-25-270).
14. ელანიძე, ლ. (2025, 23–26 სექტემბერი). საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „Food and Feed Technologies – კვების პროდუქტების და კომბინირებული საკვების ტექნოლოგიები“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. Odesa National University of Technology
15. ელანიძე, ლ. (2025, 23 მაისი). ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტში გამართული სტუდენტთა რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „მომავლის მეცნიერებები“ „მონაწილე სტუდენტების რამაზ დათუაშვილისა და ნანა გიორგელაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: „ბეგქონდარით (*Thymus serpyllum*) გამდიდრებული წითელი დოლის პურის ფიზიკურ-ქიმიური პარამეტრების განსაზღვრა“). ნაშრომი გამოქვეყნებულია სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების კრებულში, ქუთაისი, საქართველო, გვ. 215–227.
16. ელანიძე, ლ. (2025, 23 ივნისი). ბათუმის ნავიგაციის სასწავლო უნივერსიტეტში გამართული სტუდენტთა IX საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სტუდენტების ნანა გიორგელაშვილისა და რამაზ დათუაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: *Investigation of Phenolic Compounds Transferred into Bread Enriched with Qvevri Kisi Wine*). ნაშრომი გამოქვეყნებულია სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების კრებულში. ბათუმი, საქართველო
17. ელანიძე, ლ. (2025, 20 ნოემბერი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Opuntia dillenii (Ker Gawl.) Haw. Cultivated in Tunisia: Phytochemical Constituents, Total Polyphenolic Content and Antioxidant Activity of Peels Hydroethanolic Extract* (SRC-JFTNS-25-290)
18. ელანიძე, ლ. (2025, 20 ივნისი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Specify the Appropriate Types of Clarifying Agents for Reducing Tannin Content in Cashew Apple Juice* (SRC-JFTNS-25-280).
19. ელანიძე, ლ. (2025, 20 აგვისტო). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Antimicrobial Activity of Some Plant Essential Oils against Listeria monocytogenes in Sausages*

20. ელანიძე, ლ. (2025, 19 მაისი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Physicochemical Characterization and Fatty Acid Profiling of Pachira insignis Seed Oil by Gas Chromatography–Mass Spectrometry* (SRC-JFTNS-25-278).
21. ელანიძე, ლ. (2025, 18 იანვარი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Real-Time Food Quality Assessment of Oyster Mushrooms Using an Electronic Nose* (SRC-JFTNS-25-254)
22. ელანიძე, ლ. (2025, 18 იანვარი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Development of Value-Added Products Using Bamboo Rice and Evaluation of its Nutritional Composition* (SRC-JFTNS-25-253)
23. ელანიძე, ლ. (2025, 15 მარტი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Follow-up of the Nutritional Content of Sliced Breads Available in Québec (Canada)* (SRC-JFTNS-25-265)
24. ელანიძე, ლ. (2025, 15 თებერვალი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Comparison of Iron-Based Supplements and Their Possible Use in Adjuvant Therapy in Oncology Patients* (SRC-JFTNS-25-257)
25. ელანიძე, ლ. (2025, 14 მარტი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *From Photosensitive Molecules to the Evolution of Living Beings* (SRC-JFTNS-25-266)
26. ელანიძე, ლ. (2025, 13 აგვისტო). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Prevalence of Alcohol Use Disorder Among Healthcare Professionals in FMC Yenagoa* (SRC-JFTNS-25-285).
27. ელანიძე, ლ. (2025, 12 ივნისი). სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა XXIX (84-ე) სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სტუდენტის რამაზ დათუაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: „ქართული ენდემური ხორბალი დიკას ფიზიკურ-ქიმიური პარამეტრების განსაზღვრა“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
28. ელანიძე, ლ. (2025, 1 დეკემბერი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Physicochemical Characteristics of Cashew Nut Variety M23 (Anacardium occidentale L.) Grown in Cambodia*
29. ელანიძე, ლ. (2024, ივლისი). პეტრიაშვილი, გ. „ქართული ხორბლის პურის ფიზიკურ-ქიმიური და ორგანოლექტიკური მაჩვენებლების შესწავლა“. ბაკალავრის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად წარმოდგენილი ნაშრომის ხელმძღვანელი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, საქართველო
30. ელანიძე, ლ. (2024, ივლისი). მევენახეობა-მელვინეობის საგანმანათლებლო პროგრამის მაგისტრის ნაშრომის რეცენზენტი. სტუდენტი: რომან ქურციკაშვილი. ნაშრომი: „საფერავისაგან და მწვანისაგან პეტნატის წარმოების თავისებურება“, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, საქართველო

31. ელანიძე, ლ. (2024, 7 ივნისი). სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა XXVIII (83-ე) სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე სტუდენტის ნანა გიორგელაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: „ჯანჯაფილის გამოყენების ზოგიერთი ასპექტი“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თელავი, საქართველო
32. ელანიძე, ლ. (2024, 5 ივნისი). შავი ქლიავის ჩირით გამდიდრებული ქართული ხორბლის ფქვილისგან გამომცხვარი პურის ფიზიკურ-ქიმიური და ორგანოლექტიკური პარამეტრების კვლევა, სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტსა და შპს „ფოლკლორის ლაბორატორიას“ („მზეთამზე – გემოვანი პური“) შორის ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმის ფარგლებში
33. ელანიძე, ლ. (2024, 3–4 ოქტომბერი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიების რეცენზენტი: ა) *Analysis of Frozen Bakery Items Containing Trehalose and its Impact on Quantitative Quality Measures* (SRC-JFTNS-24-246); ბ) *Nanotechnology and Nanostructures in Food Science: Advancements & Applications* (SRC-JFTNS-24-244); გ) *Assessment of Dietary Supplements Intake and Iron Status of Adolescent Athletes in Ogun State* (SRC-JFTNS-24-245)
34. ელანიძე, ლ. (2024, 31 აგვისტო). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სტატიის რეცენზენტი: *Study of Bulk Packaging for Black Mustard [Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch] and Assessment of Shelf Life for Export* (Manuscript Number SRC-JFTNS-24-238)
35. ელანიძე, ლ. (2024, 29 ივნისი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სტატიების რეცენზენტი: ა) *Antimicrobial Resistance in Aquaculture* (Manuscript Number SRC-JFTNS-24-218); ბ) *Probiotics in Aquaculture: Mechanisms, Applications, and Future Perspectives* (Manuscript Number SRC-JFTNS-24-219)
36. ელანიძე, ლ. (2024, 28–29 სექტემბერი). „პურის ფესტივალი ბოტანიკურში“ წარმოდგენილი სამეცნიერო პოსტერის ავტორი: „ენდემური ხორბლის პური – ქართული გენეტიკის ნაწილი“, თბილისი, საქართველო
37. ელანიძე, ლ. (2024, 24–27 სექტემბერი). საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „Food and Feed Technologies – კვების პროდუქტების და კომბინირებული საკვების ტექნოლოგიები“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. Odesa National University of Technology
38. ელანიძე, ლ. (2024, 23 ივნისი). ბათუმის ნავიგაციის სასწავლო უნივერსიტეტში გამართული სტუდენტთა VIII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილე აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტის სასურსათო ტექნოლოგიის საბაკალავრო საფეხურის II კურსის სტუდენტის ნანა გიორგელაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: „ჯანჯაფილი – უნივერსალური ინგრედიენტი მედიცინასა და კულინარიულ ინოვაციებში“). ნაშრომი გამოქვეყნებულია სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების კრებულში. ბათუმი, საქართველო

39. ელანიძე, ლ. (2024, 20 დეკემბერი). სტუდენტური და სკოლის მოსწავლეების VIII ეკო-საგანმანათლებლო სამეცნიერო კონფერენციაში „კლიმატის ცვლილება, მდგრადი განვითარება და ბიომრავალფეროვნება“ მონაწილე სტუდენტების კობა გოგოთიძისა და დავით მაისურაძის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (თემა: „თუშური გუდის ყველი და ბიომრავალფეროვნება“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
40. ელანიძე, ლ. (2024, 2 ნოემბერი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Mediterranean Diet, Physical Activity and Smoking* (SRC-JFTNS-24-248)
41. ელანიძე, ლ. (2024, 14 ოქტომბერი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Quality Evaluation of Glucose Syrup Produced from Saccharification of Cassava Starch by Amiloglucosidase* (SRC-JFTNS-24-247)
42. ელანიძე, ლ. (2024, 14 ნოემბერი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიის რეცენზენტი: *Investigating the Impact of Incorporating Malted Ragi Flour on the Nutritional Composition and Sensory Characteristics of Muffins* (SRC-JFTNS-24-249)
43. ელანიძე, ლ. (2024, 10–30 სექტემბერი). საერთაშორისო ჟურნალის „Journal of Food Technology & Nutrition Sciences“ (ISSN: 2754-477X) სამეცნიერო სტატიების რეცენზენტი: 1) *Functional Edible Tableware* (SRC-JFTNS-24-241); 2) *Profitability of Oil Palm Production and Processing in Edo State, Nigeria* (SRC-JFTNS-24-240); 3) *Efficacy of Azadirachta Indica Leaves Extract in Management of Fungal Diseases of Sweet Pepper (Capsicum annum L.) Fruit* (SRC-JFTNS-24-242); 4) *Study on Skill Gaps, Employment Opportunities and Challenges in the Dairy Sector* (SRC-JFTNS-24-245)
44. ელანიძე, ლ. (2023–2024). სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსის „Black Sea Science 2023–2024“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. Odesa National University of Technology, ოდესა, უკრაინა
45. ელანიძე, ლ. (2023, 8 ივნისი). 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“). სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
46. ელანიძე, ლ. (2023, 26–28 სექტემბერი). საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „Food and Feed Technologies – კვების პროდუქტების და კომბინირებული საკვების ტექნოლოგიები“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. Odesa National University of Technology. ოდესა, უკრაინა
47. ელანიძე, ლ. (2023, 25 მაისი). 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: „ბეგქონდარა – ძვირფასი

- ეთერზეთოვანი ნედლეული და მისი მნიშვნელობა ადამიანთა ყოფაში “). ნაშრომი გამოქვეყნებულია სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების კრებულში, ქუთაისი, საქართველო, გვ. 30–37
48. ელანიძე, ლ. (2023, 11 სექტემბერი). სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტსა და შპს „ფოლკლორის ლაბორატორიას“ (კომპანია „მზეთამზე – გემოვანი პური“) შორის ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმის გაფორმების ორგანიზატორი
 49. ელანიძე, ლ. (2023). სასურსათო ტექნოლოგიის სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამის სტუდენტის, თეონა პაპუნაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. თემატური სემინარი: „ბიოლოგიურად აქტიური დანამატები და მათი შემადგენელი ფენოლური ნაერთები“. სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
 50. ელანიძე, ლ. (2023). მევენახეობა-მეღვინეობის საგანმანათლებლო პროგრამის მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებელი ნაშრომის რეცენზენტი. სტუდენტი: ნინო ზირაქაშვილი. ნაშრომი: „ქართული Pet-Nat-ის დამზადება და მისი თვისებების კვლევა“. სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
 51. ელანიძე, ლ. (2022–დღემდე). სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეთიკის საბჭოს წევრი
 52. ელანიძე, ლ. (2022–დღემდე). საერთაშორისო ჟურნალის „European Journal of Agricultural and Rural Education“ საორგანიზაციო ბორდის წევრი
 53. ელანიძე, ლ. (2022–2023). 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
 54. ელანიძე, ლ. (2022–2023). სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი.
 55. ელანიძე, ლ. (2022–2023). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი
 56. ელანიძე, ლ. (2022–2023). ევროკავშირის მხარდაჭერით მიმდინარე პროექტის „Laboratory Health and Safety LLL Courses for Youth in West and East Georgia (CoLLLab, ENI/2020/417-316)“ ფარგლებში განხორციელებული უწყვეტი გადამზადების სასწავლო კურსების ტრენერი. სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
 57. ელანიძე, ლ. (2022, 7-12 მარტი). Erasmus+ სწავლებისა და ტრენინგების საერთაშორისო კვირეულის ფარგლებში პოჟევას პოლიტექნიკურში (ხორვატია) სასურსათო ტექნოლოგიის სტუდენტებისთვის წაკითხული ლექცია თემაზე: „Grape Products, Wine and Health“
 58. ელანიძე, ლ. (2022, 20–23 სექტემბერი). საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „Food and Feed Technologies – კვების პროდუქტების და

კომბინირებული საკვების ტექნოლოგიები “საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. Odesa National University of Technology

59. ელანიძე, ლ. (2022, 10 ივნისი). სასურსათო ტექნოლოგიის საბაკალავრო პროგრამის II კურსის სტუდენტის ელენე ხალათიძის სამეცნიერო ხელმძღვანელი სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა XXVI (81-ე) სამეცნიერო კონფერენციაზე (თემა: „მცენარეული ინგრედიენტებით გამდიდრებული პური“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
60. ელანიძე, ლ. (2022). კვების პროდუქტების ტექნოლოგიური და ქიმიური კონტროლი. სალექციო კურსი. სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. დამტკიცებულია აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს მიერ (ოქმი №11, 26.09.2022)
61. ელანიძე, ლ. (2022). კვების პროდუქტების ტექნოლოგიური და ქიმიური კონტროლი. ლაბორატორიული მეცადინეობა. სასწავლო-მეთოდური სახელმძღვანელო (I და II ნაწილი). სსიპ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. დამტკიცებულია აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს მიერ (ოქმი №11, 26.09.2022)
62. ელანიძე, ლ. (2021). სასურსათო ტექნოლოგიის IV კურსის სტუდენტის გიორგი დაღაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა XXV (80-ე) სამეცნიერო კონფერენციაზე (თემა: „პრესილი ყველის გამდიდრება კოწახურით“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
63. ელანიძე, ლ. (2021). ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემიის სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსის “Black Sea Science 2021” საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. ოდესა, უკრაინა
64. ელანიძე, ლ. (2021). მევენახეობა-მეღვინეობის საგანმანათლებლო პროგრამის მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებელი ნაშრომის რეცენზენტი. სტუდენტი: ბახსოლიანი, მ. ნაშრომი: „კლერტის გავლენა ქვევრში დაყენებული წითელი ღვინის ხარისხზე“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
65. ელანიძე, ლ. (2020–დღემდე). საქართველოს ბიოტექნოლოგიის ასოციაციის წევრი (ს/კ: 405320781)
66. ელანიძე, ლ. (2020). ფირუზი ლომიაშვილის საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელი. ნაშრომი: ვაშლისა და ყურძნის კუპაჟირებული წვენის წარმოების ტექნოლოგია. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
67. ელანიძე, ლ. (2020). უალკოჰოლო და დაბალალკოჰოლური სასმელების წარმოების ტექნოლოგია. რიდერი აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის დოქტორანტურის საფეხურისთვის. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი

68. ელანიძე, ლ. (2020). სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსის „Black Sea Science 2020“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია, ოდესა, უკრაინა
69. ელანიძე, ლ. (2020). სასურსათო ტექნოლოგიის III კურსის სტუდენტის გიორგი დაღაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 79-ე სამეცნიერო კონფერენციაზე (თემა: „პიტნაში გადაზელებილი და თავღში დავარგებული ყველის ტექნოლოგია“). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
70. ელანიძე, ლ. (2020). მეგი ყარაულაშვილის საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელი. ნაშრომი: ენზიმების მნიშვნელობა მაცვლის ნატურალური წვენი წარმოების ტექნოლოგიაში. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
71. ელანიძე, ლ. (2019, 28 მაისი). სასურსათო ტექნოლოგიის მაინორ პროგრამის IV კურსის სტუდენტების მარიამ ბოჭორიშვილისა და თამარ პაპუნაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 78-ე სამეცნიერო კონფერენცია. თემა: „პური ჩვენი არსობისა – ქვეყნის ხორბლით უზრუნველყოფის გზები და არსებული პრობლემები საქართველოში“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
72. ელანიძე, ლ. (2019, 28 მაისი). სასურსათო ტექნოლოგიის IV კურსის სტუდენტის ეკა ბოტკოველის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 78-ე სამეცნიერო კონფერენცია. თემა: „ენზიმები და მათი გავლენა ვაშლის წვენის ხარისხსა და გამოსავლიანობაზე“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
73. ელანიძე, ლ. (2019, 28 მაისი). სასურსათო ტექნოლოგიის II კურსის სტუდენტის გიორგი დაღაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 78-ე სამეცნიერო კონფერენცია. თემა: „ხარისხის კონტროლის მნიშვნელობა ყველის წარმოების განვითარებაზე საქართველოში“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
74. ელანიძე, ლ. (2019). შოთა კუპრაშვილის საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელი. ნაშრომი: „ყურძნის წვენის დამზადების ტექნოლოგია და მისი მნიშვნელობა ადამიანის ჯანმრთელობისათვის“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
75. ელანიძე, ლ. (2019). სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსის „Black Sea Science 2019“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. ოდესის ნაციონალური ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი, ოდესა, უკრაინა
76. ელანიძე, ლ. (2019). მარიამ ფაჩოშვილის საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელი. ნაშრომი: „კენკროვანი კულტურების შენახვის უახლესი ტექნოლოგიები“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო

77. ელანიძე, ლ. (2019). ლალი თოფალაშვილის საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელი. ნაშრომი: „ატმის ნექტარის დამზადების ტექნოლოგია“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
78. ელანიძე, ლ. (2019). თორნიკე ნაცვლიშვილის სამაგისტრო ნაშრომის რეცენზენტი. ნაშრომი: „მელვინეობის ნარჩენებიდან ბიოლოგიურად აქტიურ ნაერთთა გამოკვლევა“. მევენახეობა და მელვინეობის საგანმანათლებლო პროგრამა. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
79. ელანიძე, ლ. (2019). ვლადიმერ ნეფარიძის სამაგისტრო ნაშრომის რეცენზენტი. ნაშრომი: „კუნელის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების გამოკვლევა მაღალალკოჰოლური სასმელების დასამზადებლად“. მევენახეობა და მელვინეობის საგანმანათლებლო პროგრამა. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
80. ელანიძე, ლ. (2019). ეკა ბოტკოველის საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელი. ნაშრომი: „ვაშლის ნატურალური წვენი წარმოების ტექნოლოგია ვაშლის მიღებიდან ბოთლში ჩამოსხმამდე“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
81. ელანიძე, ლ. (2018–დღემდე). საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „Food and Feed Technologies“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია, ოდესა, უკრაინა
82. ელანიძე, ლ. (2018, 4 აპრილი). გიორგი მაისურაძის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომის ონლაინ-კონფერენციაში მონაწილეობა საერთაშორისო კონკურსის „Black Sea Science 2018“ ფარგლებში. ნაშრომი: „ქართული ყველის გამდიდრება საფერავის ბიოლოგიურად აქტიური კომპონენტებით“. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია (ONAFI), ოდესა, უკრაინა
83. ელანიძე, ლ. (2018, 24 მაისი). სასურსათო ტექნოლოგიის II კურსის სტუდენტის გიორგი მაისურაძის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 77-ე სამეცნიერო კონფერენცია. ნაშრომი: „საფერავის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებებით გამდიდრებული ყველი“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი
84. ელანიძე, ლ. (2018, 24 მაისი). სასურსათო ტექნოლოგიის I კურსის სტუდენტის გიორგი ღაღაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრთა 77-ე სამეცნიერო კონფერენცია. ნაშრომი: „ყველი – ეს არის რძის ნახტომი უკვდავებისკენ“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი
85. ელანიძე, ლ. (2018, 18 აპრილი). გიორგი მაისურაძის სამეცნიერო ნაშრომის ხელმძღვანელი. საკონკურსო ნაშრომი: „ქართული ყველის გამდიდრება საფერავის ბიოლოგიურად აქტიური კომპონენტებით“. სტუდენტური სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსი „Black Sea Science 2018“ – III ადგილი (15 ქვეყანას შორის). ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია (ONAFI), ოდესა, უკრაინა.

86. ელანიძე, ლ. (2018). ხორცისა და ხორცპროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია. სალექციო კურსი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი. (ხელმისაწვდომია უნივერსიტეტის ბიბლიოთეკაში).
87. ელანიძე, ლ. (2018). ხორცისა და ხორცპროდუქტების ტექნოლოგია. ლაბორატორიული მეცადინეობა. სასწავლო-მეთოდური სახელმძღვანელო. თელავი, საქართველო
88. ელანიძე, ლ. (2018). ეთერზეთების წარმოების ტექნოლოგია. ლაბორატორიული მეცადინეობა. სასწავლო-მეთოდური სახელმძღვანელო. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი
89. ელანიძე, ლ. (2017–2021). საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის საგრანტო პროექტში „იმუნიტეტის კორელაცია ფიტოალექსინ-სტილბენოიდებთან“ (FR17_86) – ლაბორანტი, ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მკვლევარი. შრომითი ხელშეკრულება №04/04-06, თბილისი
90. ელანიძე, ლ. (2017, 25–30 სექტემბერი). საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „Food and Feed Technologies“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია, ოდესა, უკრაინა
91. ელანიძე, ლ. (2017, 25 მარტი). ლექცია: „ყურძნისეული პროდუქტები, ღვინო და ჯანმრთელობა“. თბილისის ღვინის სკოლის მსმენელებისთვის. შპს „სომელიე საქართველო“, სასტუმრო „რუმსი“, თბილისი, საქართველო
92. ელანიძე, ლ. (2017, 22 მაისი). სტუდენტთა (ბაკალავრი და მაგისტრი) 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
93. ელანიძე, ლ. (2017). ხილისა და ბოსტნეულის შენახვა. სალექციო კურსი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
94. ელანიძე, ლ. (2017). სამეცნიერო-საწარმოო ჟურნალის „Харчова наука і технологія (Food Science and Technology)“ სარედაქციო კოლეგიის წევრი. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია, ოდესა, უკრაინა. ISSN 2409-7004 (online), ISSN 0073-8684 (print)
95. ელანიძე, ლ. (2016, დეკემბერი). დოქტორანტურის ნაშრომის „სამეცნიერო-საწარმოო საფუძვლები ფიტოექსტრაქტების გამოყენებით პურის ხარისხის სტაბილიზაციისთვის“ („Научно-практические основы стабилизации качества хлебобулочных изделий с использованием фитоэкстрактов“), ავტორი: ლებედენკო, ტ. ე. (Lebedenko, T. E.) – რეცენზენტი. ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემია, ოდესა, უკრაინა. დაცვის თარიღი: 15 დეკემბერი, 2016
96. ელანიძე, ლ. (2016, 13–17 ოქტომბერი). იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტსა და ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალურ აკადემიას შორის ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმის ინიციატორი და ავტორი. ოდესა, უკრაინა

97. ელანიძე, ლ. (2016). უალკოჰოლო სასმელების ტექნოლოგია. რიდერი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი (ხელმისაწვდომია იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიბლიოთეკაში)
98. ელანიძე, ლ. (2016). ეთერზეთების წარმოების ტექნოლოგია. სალექციო კურსი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი. (ხელმისაწვდომია იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიბლიოთეკაში)

ტრენინგები, ვორქშოპები, ვებინარები

1. 2026, 25 თებერვალი. ვებინარი: “EBSCO Discovery Service vs. Google Scholar. The Benefits of Using EBSCO Discovery Service” ორგანიზატორი: ირინა სერჟანი, სწავლების სპეციალისტი, მოლდოვა (ცენტრალური აზია და კავკასია), (ონლაინ) www.ebscohost.com
2. 2026, 18 თებერვალი. ვებინარი: „How to Improve Search with Artificial Intelligence: EBSCOhost® Tools for Research Writing “. ორგანიზატორი: ირინა სერჟანი, სწავლების სპეციალისტი, მოლდოვა (ცენტრალური აზია და კავკასია), (ონლაინ) www.ebscohost.com
3. 2026, 16 თებერვალი. ვებინარი: „Search for scientific information in full-text electronic journals, available at your university “. ორგანიზატორი: ირინა სერჟანი, სწავლების სპეციალისტი, მოლდოვა (ცენტრალური აზია და კავკასია), (ონლაინ) www.ebscohost.com
4. 2025, 21 ოქტომბერი. ვებინარი: „Access to e-books from the world’s most renowned publishers anytime and anywhere! “. ორგანიზატორი: ირინა სერჟანი, სწავლების სპეციალისტი, მოლდოვა (ცენტრალური აზია და კავკასია), (ონლაინ) www.ebscohost.com
5. 2025, 18 სექტემბერი. ვებინარი: „How to Improve Search with Artificial Intelligence: EBSCOhost® Tools for Research Writing “. ორგანიზატორი: ირინა სერჟანი, სწავლების სპეციალისტი, მოლდოვა (ცენტრალური აზია და კავკასია), (ონლაინ) www.ebscohost.com
6. 2025, 30 ივნისი. ვებინარი: „EBSCO Discovery Service VS Google Scholar – comparison of search capabilities. The advantages of using EBSCO Discovery Service “. ორგანიზატორი: ირინა სერჟანი, სწავლების სპეციალისტი, მოლდოვა (ცენტრალური აზია და კავკასია), (ონლაინ) www.ebscohost.com
7. 2025, 1 აპრილი – 5 მაისი. ტრენინგი: „საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერთათვის“. ტრენერი: თამარ ხახუტაშვილი, ასოციაცია მეცნიერებისათვის, (ონლაინ) www.4science.ge

8. 2024, 2 სექტემბერი – 4 ნოემბერი. პროფესიული გადამზადების პროგრამა: სურსათის უვნებლობის მენეჯერი. ა(ა) იპ კოლეჯი „პრესტიჟი“, პრესტიჟი “/9 კვ, ეროვნული კვალიფიკაციის ჩარჩოს დონე IV, რეგ. № 0044053, თელავი, საქართველო
9. 2024, 27 ნოემბერი. ვებინარი: „EBSCO ელექტრონული რესურსები როგორც მსოფლიოს დონის სამეცნიერო ნაშრომების მომზადების ინსტრუმენტი“. ორგანიზატორი: ირინა სერჟანი, სწავლების სპეციალისტი, მოლდოვა (ცენტრალური აზია და კავკასია), (ონლაინ) www.ebscohost.com
10. 2024, 22 ნოემბერი. ვებინარი: „EBSCOhost®-ის ინსტრუმენტები, სასარგებლო სამეცნიერო ნაშრომების დაწერისას“. ორგანიზატორი: ირინა სერჟანი, სწავლების სპეციალისტი, მოლდოვა (ცენტრალური აზია და კავკასია), (ონლაინ) www.ebscohost.com
11. 2024, 15 ნოემბერი. ვებინარი: „მსოფლიოს გამომცემლების სამეცნიერო ელექტრონული ჟურნალების კოლექციები თქვენს ბიბლიოთეკაში EBSCOhost პლატფორმაზე. ყველაფერი, რაც საჭიროა წვდომისა და გამოყენების შესახებ!“. ორგანიზატორი: ირინა სერჟანი, სწავლების სპეციალისტი, მოლდოვა (ცენტრალური აზია და კავკასია), (ონლაინ) www.ebscohost.com
12. 2024, 25 ივლისი – 25 სექტემბერი. ტრენინგი: „თვითდასაქმება და აკადემიური პრაქტიკა ომის პერიოდში საზღვარგარეთ“(Internship Abroad During the War), ჩრდილოეთ შვეიცარიის გამოყენებითი მეცნიერებების და ხელოვნების უნივერსიტეტი, ეკოპრენეურობის ინსტიტუტი, სიცოცხლის მეცნიერებების სკოლა, შვეიცარია
13. 2024, 8 ივნისი. ვორქშოპი: „STEAM აქტივობა, როგორც საგანთაშორისი კავშირების დამყარების საშუალება“, Medea Abramishvili, Mamuka Apakidze, STEAMit, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
14. 2023, 17 ნოემბერი. ეკო-საგანმანათლებლო სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება, მდგრადი განვითარება და ბიომრავალფეროვნება“, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
15. 2023, ვორქშოპი/ტრენინგი: „კვლევის მეთოდები მეცნიერებაში“, ავტორი: პროფესორი ჯონ ვენდელი, ტოკიო, იაპონია, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
16. 2022, 4 მაისი. ინგლისური ენის სასწავლო პროგრამის A1/A2 დონის წარმატებით დასრულება, აშშ-ს საელჩო და თელავის ამერიკული კუთხე, თელავი, საქართველო
17. 2022, 12-21 დეკემბერი. ტრენინგი „საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერებაში“, ტრენერი: თამარ ხახუტაშვილი (ონლაინ)
18. 2022, 12-13 აგვისტო. Laboratory Health and Safety LLL Courses for Youth in West and East Georgia, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
19. 2021, 30 ოქტომბერი. ვორქშოპი/ტრენინგი: „პიროვნების ფსიქოლოგიური ტიპოლოგიის მეცნიერული ასპექტები“, პროფესორი ნონა ახალაშვილი, იაკობ

- გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
20. 2021, 14-22 ივლისი. Laboratory Health and Safety LLL Courses for Youth in West and East Georgia, CoLLLab ENI/2020/417-316, სერტიფიცირებული ტრენერი. თბილისი, საქართველო
 21. 2021, 25 ივნისი. სემინარი: „სამეცნიერო შრომების ხილვადობის და ხელმისაწვდომობის გაზრდა FAO AGRIS & AGROVOC“, ორგანიზატორი: Techinformi (ონლაინ)
 22. 2021, 5-6 მარტი. ტრენინგი: „საგრანტო განაცხადების წერა – სტრატეგია და ტექნიკები“, ტრენერი: ნინო ძოწენიძე, IEC ინოვაციური განათლების ცენტრი (ონლაინ)
 23. 2021, 4 თებერვალი. ტრენინგი: როგორ ჩავატაროთ ონლაინ ლექცია/ტრენინგი სხვადასხვა ელექტრონული პლატფორმების გამოყენებით, IEC ინოვაციური განათლების ცენტრი (ონლაინ)
 24. 2021, 30-31 იანვარი. სასერტიფიკატო პროგრამა: „სწავლების აქტიური მეთოდების გამოყენება ონლაინ სწავლების დროს“, IEC ინოვაციური განათლების ცენტრი (ონლაინ)
 25. 2020, 22-23 დეკემბერი. ტრენინგი „ყავის ექსპერტის დაწყებითი და საშუალო დონის კურსი“, Wine and Food Tourism Academy (ონლაინ)
 26. 2020, 23-30 ნოემბერი. ვებინარი: „Global Interaction Series on Global Strategies for Education: Post COVID-19“, JAIN deemed to be University, ინდოეთი (ონლაინ)
 27. 2019, 26 ოქტომბერი. ვორქშოპი/ტრენინგი: „Open pedagogy – Looking forward the Future“, ტრენერი: პროფესორი შერლი ვიედ მაკლოულინი, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
 28. 2019, 26 ოქტომბერი. ტრენინგი: „კვლევის პრაქტიკული მეთოდების გამოყენება უმაღლეს სასწავლებლებში“, ტრენერი: პროფესორი ლეილა აბდუშელიშვილი, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო
 29. 2016-2017. პროექტი: „კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება აგრარული მიმართულებით რეგიონულ საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში“, ENPARD, საქართველოს საზოგადოებრივი საქმეთა ინსტიტუტი, CENN და PMC კვლევითი ცენტრი, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი, საქართველო. 2017, 10 მარტი – სერტიფიკატი აქტიური მონაწილეობისთვის.
 30. 2016, 5-9 დეკემბერი. ტრენინგი ტრენერებისათვის. „სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაციის, ბაზარზე წვდომის და მოქნილობის პროექტის (AMMAR) ფარგლებში, IFAD და GEF დაფინანსებით. ბიოლოგიურ მეურნეობათა ასოციაცია „ელკანა“. ქ. თელავი, საქართველო
 31. 2016, 15 სექტემბერი. პრაქტიკული ტრენინგი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკულ კონფერენციაზე «პირადი ტექნოლოგიები, პურნი და საკვებპროდუქტები» თემაზე: «სარწყავი კულტურების მარცვლეულის მიღება და მოსავალი. მარცვლის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი აღრიცხვა». სერტიფიკატი №108

