

# გელა აზიკური

CV

## პირადი მონაცემები

დაბადების თარიღი	10 ოქტომბერი 1967
დაბადების ადგილი	საქართველო, თელავი
ოჯახური მდგომარეობა	დაოჯახებული
მობილური	(+995) 599 19 1551
ელექტრონული ფოსტა	gela.azikuri@tesau.edu.ge



## განათლება

სამეცნიერო ხარისხი 1997 ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი  
(დიპლომი #001526)

### სადისერტაციო თემის სახელწოდება:

პრეპარატ „პლაფერონ - LB“-ს პროფილაქტიკურ-ცერებროპროტექტორული მოქმედება თავის

ტვინის ქერქის ლოკალური ინფარქტით გამოწვეული ქცევითი დარღვევებისას

1992-1995 - საქ. მეცნიერებათა აკადემიის ი. ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის

ინსტიტუტის დასწრებული სწავლების ასპირანტურა, თავის ტვინის მეტაბოლური პროცესების მარეგულირებელი მექანიზმების კვლევის ლაბორატორია, ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგიის სპეციალობა (წარჩინებით)

1984-1992წ. - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ავტომატიკა- გამოთვლითი ტექნიკის

ფაკულტეტი, ბიოტექნიკური და სამედიცინო აპარატებისა და სისტემების

სპეციალობა (წარჩინებით)

1974-1984 - ქ. თელავის #1 საშუალო სკოლა

### სამუშაო გამოცდილება

2005-2006 - თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანი

2007 წლიდან - თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი (ბიოლოგიის მიმართულებით)

### სამეცნიერო მუშაობა

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google Scholar	3	1
Web-of-Science	1	1
Scopus	3	1
ResearchGate. Research Interest Score – 5.1	3	1

სამეცნიერო პუბლიკაციები და კონფერენციები:

1. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ეკო-საგანმანათლებლო სამეცნიერო კონფერენცია - „კლიმატის ცვლილება, მდგრადი განვითარება და ბიომრავალფეროვნება“. თელავი 28 დეკემბერი 2020 წელი. სერტიფიკატი.
2. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ეკო-საგანმანათლებლო სამეცნიერო კონფერენცია - „კლიმატის ცვლილება, მდგრადი განვითარება და ბიომრავალფეროვნება“. თელავი 24 დეკემბერი 2021 წელი. სერტიფიკატი.
3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СМЕШАННАЯ ИНФЕКЦИЯ, ВЫЗВАННАЯ TRICHOPHYTON RUBRUM, ПАРАМИКСОВИРУСОМ (ВИРУС СЕНДАЙ) И ОНКОВИРУСАМИ ТИПА А И С. BAKU STATE UNIVERSITY. 10th international conference on Scientific Advances and Challenges in Biology SCIENTIFIC CONFERENCE.  
PROCEEDINGS May 6-7, 2021  
Baku-2021
4. Biological Peculiarities of Phages Lysing a Strain of *E. coli* M17.  
  
XIV Международная научно-практическая интернет-конференция «Современные вызовы и актуальные проблемы науки, образования и производства: межотраслевые диспуты». (г. Киев, 26 марта 2021 года).
5. The effect of the magnetic field on the synthesis of the growth regulators of local strains of *Azotobacter*  
  
12th International Scientific and Practical Internet Conference "Modern Movement of Science" devoted to the main mission of the International Electronic Scientific and Practical Journal "WayScience".  
April 1-2, 2021. Dnipro, Ukraine.
6. Fires in the forests of Tusheti

XII International Scientific and Practical Conference «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021: CENTRAL ASIA» (GSI 2021), 5 february, 2021 in Nur-Sultan(Astana), Kazakhstan.

7. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XXII (78-ე), თელავი 2020. ასოც. პროფესორი გელა აზიკური - 5 G ინტერნეტი და ელექტრომაგნიტური ტალღების მოქმედება ბიოლოგიურ ორგანიზმზე.
8. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XXIII (79-ე), თელავი 2021. ასოც. პროფესორი გელა აზიკური - ელექტრომაგნიტური ტალღების გავლენა ცოცხალ ორგანიზმზე. სერთიფიკატი - 15 ივლისი 2021
9. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XXV (მე-80), თელავი, 24 ივნისი 2021. ლიკა მოსემდვდლიშვილი - ბიოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის II კურსის სტუდენტი - პარკინსონის დაავადება და მისი განვითარების ფორმები. ხელმძღვანელი - ასოც. პროფესორი გელა აზიკური.
10. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“ VI. Iakob Gogebashvili Telavi State University. International Scientific Conference “International Dialogues”. 29-30 ოქტომბერი, თელავი - 2021 - Telavi. ნაწლავური ინფექციების ეთიოლოგიური და ეპიზოოტური პროცესების თავისებურებები ცხვრებში. Davitashvili Magda, Zuroshvili Lamara, Margalitashvili Darejan, Azikuri Gela. Etiological and Epizootic Peculiarities Gastrointestinal Infection Processes in Sheep. E-ISSN 2667-999X, ISSN: 2233-3401,  
<https://journals.4science.ge/index.php/IDW>, DOI: <https://doi.org/10.52340/idw>

სერთიფიკატი - თელავი 29-30,10,2021

11. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
სერთიფიკატი, ვორქშოპი/ტრენინგი - პიროვნების ფსიქოლოგიური ტიპოლოგიის მეცნიერული ასპექტები, ხელმძღვანელი და წამყვანი ნონა ახალაშვილი, ფსიქოლოგიური ლაბორატორია #1 და კრიმინალური ფსიქოლოგიის სააგენტოს დამფუძნებელი დირექტორი. 29-30 ოქტომბერი 2021
12. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XXIV (80-ე), 6 ივლისი, თელავი 2022. ასოც. პროფესორი გელა აზიკური - თავის ტვინის იშემიური ინსულტის მკურნალობის მეთოდები და ანტიიშემიური პრეპარატები. სერთიფიკატი 6 ივლისი 2022 წელი
13. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XXVI (81-ე), თელავი, 10 ივნისი 2022. ქეთევან ოზგელდაშვილი - ბიოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის III კურსის სტუდენტი - გენური შტამები და მუტაციები. ხელმძღვანელი - ასოც. პროფესორი გელა აზიკური.
14. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
სტუდენტური და სკოლის მოსწავლეების ეკო-საგანმანათლებლო სამეცნიერო კონფერენცია - „კლიმატის ცვლილება, მდგრადი განვითარება და ბიომრავალფეროვნება“. თელავი 18 ნოემბერი 2022 წელი. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. კესო სახიაშვილი, ბიოლოგიის დამატებითი (მაინორი) საგანმანათლებლო პროგრამის III კურსის სტუდენტი. „მაღალი ტექნოლოგიებისა და საინფორმაციო ხმაურის გავლენა ცოცხალ ორგანიზმზე და ბიომრავალფეროვნებაზე“. ხელმძღვანელი - ასოც. პროფესორი გელა აზიკური.
15. სსიპ გორის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მეთხუთმეტე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - „განათლება, მეცნიერება, ინოვაციები პოსტ-

პანდემიურ პერიოდში“ 15-16 დეკემბერი, 2022. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (საქართველო) - კარტოფილის ბაქტერიული დაავადებების გამომწვევების გამოყოფა და შედარებითი დახასიათება.

LEPL – Gori State University. The Fifteenth International Conference, “Education, Science, Innovation in the Post-Pandemic Period”. 15-16 December, 2022.

Iakob Gogebashvili Telavi State University (Georgia). Isolation and Comparative Characterization of the Causative Agents of Potato Bacterial Diseases.

16. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სტუდენტ ბაკალავრთა და მაგისტრანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XXVII (82-ე), თელავი, 8 ივნისი 2023. ნინო ბაზერაშვილი - ბიოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის III კურსის სტუდენტი - ონკოლოგიური დაავადებები და მათი მკურნალობის თანამედროვე მეთოდები. ხელმძღვანელი - ასოც. პროფესორი გელა აზიკური.
17. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XXV (81-ე), 7 ივლისი, თელავი 2023. ასოც. პროფესორი გელა აზიკური - ყურძნის ანტიოქსიდანტური მოქმედება გულსისხლძარღვოვან სისტემაზე. სერთიფიკატი 7 ივლისი 2023 წელი
18. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“ VII. Iakob Gogebashvili Telavi State University. International Scientific Conference “International Dialogues”. 27-29 ოქტომბერი, თელავი - 2023 - Telavi. ბრუცელოზის შემთხვევათა ანალიზი კახეთისა და ქართლის რეგიონებში. Analysis of brucellosis cases in Kakheti region. E-ISSN 2667-999X, ISSN: 2233-3401, <https://journals.4science.ge/index.php/IDW>, DOI: <https://doi.org/10.52340/idw2023.01> სერთიფიკატი - ვორქშოპი/ტრენინგი

„კვლევის მეთოდები მეცნიერებაში“, ავტორი: პროფესორი ჯონ ვენდელი,  
ტოკიოს უნივერსიტეტი, ტოკიო, იაპონია. 27-29- ოქტომბერი 2023

19. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია

საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია

სასოფლო-სამეურნეო მცენარეთა და ცხოველთა ბიომრავალფეროვნება,  
კონსერვაცია და გამოყენების პერსპექტივები. 4-6 ოქტომბერი 2023 წელი,  
თბილისი საქართველო.

კონფერენცია ტარდება შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული

სამეცნიერო ფონდის ფინანსური მხარდაჭერით (MG-ISE-23-923)

ISBN 978-9941-8-5843-7

ბიომრავალფეროვნების კონსერვაცია ბუნებრივ ჰაბიტატებზე.

სერტიფიკატი (MG-ISE-19-196)

20. Certificate of Participation

Developing and Implementing Technology Enhanced Teaching and Learning at  
Georgian HEIs (DITECH-Erasmus+)

618766-EPP-1-2020-1-EE-EPPKA2-CBHE-JP

Completed the professional Development Training – Workshop for Online  
Instructors

11.02.2023-12.02.2023

21. Certificate of Participation

Developing and Implementing Technology Enhanced Teaching and Learning at  
Georgian HEIs (DITECH-Erasmus+)

618766-EPP-1-2020-1-EE-EPPKA2-CBHE-JP

Completed the professional Development Training – Workshop of faculty members  
on Educational Platforms in Teaching and Learning

5.11.2022-7.11.2022

22. Investigation of basic biological properties of the specific *Pyocyanus* bacteriophage. World Journal of Advanced Research and Reviews, 2020, 06(01), 073–076. e-ISSN: 2581-9615 Cross Ref DOI: 10.30574/wjarr. **Impact Factor: 4.98.** Journal homepage: <https://www.wjarr.com> Article DOI: <https://doi.org/10.30574/wjarr.2020.6.1.0085>
23. A Study of Antagonistic Relations of Microorganisms to Some Phytopathogenic Bacteria. Russian Journal of Biological Research, 2019, 6(1): 3-7. E-ISSN: 2413-7413. DOI: 10.13187/ejbr.2019.1.3. [http://ejournal23.com/journals\\_n/1570183303.pdf](http://ejournal23.com/journals_n/1570183303.pdf)
24. Complementation and Recombination Tests between Phage T4brii-1272 Mutant and Related Wild-Type Zonne Phages. European Journal of Molecular Biotechnology, 2019, 7(1): 3-7. E-ISSN: 2409-1332. DOI: 10.13187/ejmb.2019.1.3. [http://ejournal8.com/journals\\_n/1564059187.pdf](http://ejournal8.com/journals_n/1564059187.pdf)
25. A Study of the Physiological Properties of Some Phytopathogenic Bacteria. Central European Journal of Botany, 2018, 4(1): 3-6. E-ISSN 2413-757X DOI: 10.13187/cejb.2018.1.3. [http://ejournal34.com/journals\\_n/1528721430.pdf](http://ejournal34.com/journals_n/1528721430.pdf)
26. The Dissemination of Magnitotactic Microorganisms in the Water Reservoirs of Georgia. Russian Journal of Biological Research, 2018, 5(1): 6-9. E-ISSN: 2413-7413 DOI: 10.13187/ejbr.2018.1.6. [http://ejournal23.com/journals\\_n/1526163874.pdf](http://ejournal23.com/journals_n/1526163874.pdf)
27. Interaction of Phages with the Cells of Animal Origin. Food Engineering Theory and Practice, 2017, 3(1): 3-8. E-ISSN: 2500-3720 DOI: 10.13187/fetp.2017.1.3. [http://ejournal35.com/journals\\_n/1531131534.pdf](http://ejournal35.com/journals_n/1531131534.pdf)

### ტრენინგებში მონაწილეობა

2020	„აქტიური სწავლება: ტექნოლოგიებზე დაფუძნებული თანამშრომლობითი სწავლება“ _ცვლილება საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელშეწყობა აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში სტუდენტის სწავლის გამოცდილების გაღრმავების მიზნით_PRINTEL
2020	„აქტიური სწავლება შეზღუდულ სასწავლო გარემოში“ _ცვლილება საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელშეწყობა აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში სტუდენტის სწავლის გამოცდილების გაღრმავების მიზნით_PRINTEL



2020	„შერეული სწავლება“_ცვლილება საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელშეწყობა აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში სტუდენტის სწავლის გამოცდილების გაღრმავების მიზნით_PRINTEL
2020	„ვიდეო, როგორც ინსტრუმენტი სწავლა-სწავლებაში“_ცვლილება საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელშეწყობა აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში სტუდენტის სწავლის გამოცდილების გაღრმავების მიზნით_PRINTEL
2019	აქტიური სწავლა და ტექნოლოგიებზე დაფუძნებული სწავლება _ცვლილება საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელშეწყობა აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში სტუდენტის სწავლის გამოცდილების გაღრმავების მიზნით _PRINTEL
2019	„კვევითი პროცესების იმპლემენტაცია MOODLE-LMS-ის გარემოში“, თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2019	„კვლევის პრაქტიკული მეთოდების გამოყენება უმაღლეს სასწავლებლებში“, თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2018	ცვლილება საკლასო აუდიტორიაში-სწავლა-სწავლებისა და კვლევის ვირტუალური ასპექტები, თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2017	„21-ე საუკუნის სწავლების მეთოდები“, თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2017	„ტრადიციულიდან ქსელურ ინტერაქტიურ აუდიტორიამდე“, თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2017	სწავლა რეალურ სამყაროში: აქტიური და პრობლემაზე დაფუძნებული სწავლება მეცნიერებაში. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თელავი.
2017	ადმინისტრაციული პერსონალის განვითარება სპეციალური საჭიროების მქონე სტუდენტების მომსახურების გაუმჯობესების მიზნით (DARE- TESAU) თელავი.

2017	საგანმანათლებლო ინფორმაციული ტექნოლოგიები კვლევა-სწავლებაში და ელექტრონული კურსების შექმნა. თელავი.
2017	ტრადიციულიდან ქსელურ ინტერაქტიურ აუდიტორიამდე (მასტერკლასი), მეცნიერებისა და ინოვაციების საერთაშორისო ფესტივალი, თელავი.

### ენები

ქართული (მშობლიური), რუსული (კარგად),  
ინგლისური (საშუალოდ).

### კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office, Microsoft Excel, Internet.