



CV

ლელა წიკლაური

ქ.თელავი, იაშვილის ქ. N15

ტელ. : (+995) 599 208 486

E-mail: l.tsiklauri58@gmail.com

8 აგვისტო, 1958

დაოჯახებული, ორი შვილი

განათლება

- 2007 ტექნოლოგიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი
- 2003 საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მებაღეობის, მევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის მაძიებელი
- 1976-1981 თბილისის ი. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიის ფაკულტეტი
- 1965-1975 თელავის მე-3 საშუალო სკოლა (ოქროს მედლით)

სამუშაო გამოცდილება

- 1981-1982 საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მებაღეობის, მევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის თელავის საცდელი სადგურის ტექნოლოგიის განყოფილების უფროსი ლაბორანტი
- 1982- 2005 ი. გოგებაშვილი სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიის კათედრის მასწავლებელი
- 1986-1998 თელავის მე-5, მე-4, მე-9 სკოლებში ბიოლოგიის მასწავლებელი
- 2005-2007 ი.გოგებაშვილი სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი

- 2007-2009 ი.გოგებაშვილი სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სოფლის მეურნეობის და გადამამუშავებელი დარგების ფაკულტეტზე მოწვეული მასწავლებელი
- 2009-2014 აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი
- 2011-2013 ი. გოგებაშვილი სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის თანაშემწე
- 2014-დან დღემდე ი.გოგებაშვილი სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი
- 2014 წლიდან დღემდე სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს კახეთის რეგიონული სამმართველოს უფროსი ინსპექტორი.
- 2018 წლიდან დღემდე საქართველოს ზოგადი და გამოყენებითი მიკრობიოლოგიის ასოციაციის წევრი.
- 2019 წლიდან დღემდე საქართველოს ბიოტექნოლოგიის ასოციაციის წევრი.

უცხო ენები: რუსული - ძალიან კარგად, გერმანული - ლექსიკონით, ინგლისური - საბაზო.

კომპიუტერული პროგრამები - Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint.

სამეცნიერო შრომების სია

N	შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ფორმა	გამომცემლობის დასახელება	გამოცემის წელი	ფურცლების რაოდენობა	შენიშვნა
1.	Исследование эфирных масел винограда ркацители	სტატია	G Georgian Engineering News	2006	4	
2.	Исследование различных дрожжей на образование ароматических веществ	სტატია	G Georgian Engineering News	2006	2	
3.	Результаты анализа дибутилфталата в коньячных виноматериалах и спиртах	სტატია	Производство спирта и ликёроводочных изделий	2006	1	
4.	ფერმენტების გასუფთავება და მათი ზოგიერთი თვისების შესწავლა	სტატია	ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომების კრებული	2007	1	
5.	ნახშირწყლების გავლენა ღვინის მშრალი საფუარების გააქტივებაზე	სტატია	ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომების კრებული	2007	2	
6.	ქართული სვია და მისი პროდუქტების გამოყენება ლუდის წარმოებაში	სტატია	მცირე და საშუალო ბიზნესის განვითარების მიმართულებები რეგიონების აგროსამრეწველო სექტორში-შრომების კრებული. ბათუმი	2007	8	
7.	ღვინის ფერმენტული პრეპარატები	სტატია	ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომების კრებული	2007	3	
8.	სხვადასხვა საფუარის გავლენა შამპანური ღვინის ხარისხზე	მონოგრაფია	გამომცემლობა „ჩოხი“	2008	158	
9.	ღვინის საფუარები	მონოგრაფია	გამომცემლობა პოლიგლოტი	2008	181	
10	Реагирование органами клеток на дефиците калия	სტატია	Georgian Engineering News	2009	129	
11	Research of Scopolamine in	სტატია	მსოფლიო ღვინის კონგრესის ელექტრონული ჟურნალი	2010	4	

	Oak wood and Brandy alcohol and their Influence on Product Quality	ბათის				
12	Влияние минерального питания на содержание витаминов в виноградном сусле и вине	სტატია	Georgian Engineering News	2010		
13	The influence potassium deficiency on the vine metabolism and wine quality	სტატია	Georgian Engineering News	2010		
14	The effect of the magnetic field on the synthesis of the growth regulators of local strains of Azotobacter	სტატია	II International Conference on „Urgent Problems of biochemical Theories”	2011		
15	Выделение и изучение бактериофагов Erwinia carotovora с целью биоконтроля мягкой гнили картофеля	სტატია	Материалы 2-й международной научно-практической конференции „Научный поиск в современном мире»	2012		
16	აქტინომიცეტების ზოგიერთი ბიოლოგიური თვისების შესწავლა.	სტატია	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო შრომების კრებული №2	2012		
17	მინერალური მარილების გავლენა აქტინომიცეტების	სტატია	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო შრომების კრებული №2	2012	5	

	ანტიმიკრობულ აქტივობაზე				
18	Выделение и изучение специфических бактериофагов против возбудителей мягкой гнили картофеля.	სტატია	Европейский исследователь №12-1	2012	
19	Выделение бактериофагов активных к <i>Pseudomonas</i> sp. фитопатогенным бактериям и изучение их биологических свойств.	სტატია	Европейский исследователь №14-1	2013	
20	Синтез витаминов группы «В» некоторыми представителями рода <i>Penicillium</i> .	სტატია	Известия Государственного Аграрного Университета Армении. №2.	2013	
21	О влиянии действия и последствий гербицида карагарда на динамику микробиологических процессов и биологическую активность почв виноградника	სტატია	Известия Государственного Аграрного Университета Армении №3	2013	
22	სხვადასხვა საფუარით მიღებული შამპანური ღვინის ეთერების გამოკვლევა	სტატია	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე	2015	
23	შამპანური ღვინის წარმოების პროცესში		საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე	2015	

24	ტერპენების ცვალებადობის დინამიკა შამპანური ღვინის არომატული სპირტების გამოკვლევა		საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე	2015		
----	--	--	--	------	--	--