

# ლილი გვაზავა

## პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01008016861

სრული სახელი: ლილი გვაზავა

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 06.08.1941

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

## საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: l.gvazava@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 0322 230755

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ი. ჭავჭავაძის გამზ. 58

## ენები

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

## განათლება

### უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 6.04.1983

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	ფარმაცია	1958	1963
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ი. მ. სეჩენოვის სახ. მოსკოვის პირველი სამედიცინო ინსტიტუტი	Russian Federation	ფარმაცია		1983

## სამეცნიერო მიმართულებები

### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

## დასაქმების ისტორია

### მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსუ იოვანე ჯუღაშვილის ფარმაცოლოგიის ინსტიტუტი	სტეროიდული ჰორმონების მიმართულება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეების ქიმიური შესწავლა	6.05.1992

**სამუშაო გამოცდილება**

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდული შენაერთების ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეების ქიმიური შედგენილობის შესწავლა	07.07.1986	06.05.1992
ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდული შენაერთების ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეების ქიმიური შესწავლა	13.06.1970	07.07.1986
ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდული შენაერთების ლაბორატორია	ინჟინერ-ქიმიკოსი	ლაბორატორიული სამუშაოები	1.04.1967	1.09.1970
ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდული შენაერთების ლაბორატორია	უფროსი ლაბორანტი	ლაბორატორიული სამუშაოების მომზადება	20.05.1966	1.04.1967
ქ. თბილისის N46 აფთიაქი	ქ. თბილისის N46 აფთიაქი	დეფექტარი	ფარმაცევტი	1.03.1966	19.05.1966
ბოლნისის რ-ნის ცენტრალური აფთიაქი	ბოლნისის რ-ნის ცენტრალური აფთიაქი	რეცეპტარ-კონტროლიორი	ფარმაცია	24.08.1963	1.03.1966

**სამეცნიერო პროდუქტიულობა**

**პატენტები**

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ფუნგიციდური აქტივობის ნივთიერების მიღების ხერხი	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	P 1689	1998

**სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო**

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Гвазава Л.Н., Схиртладзе А.В.	Стероидный гликозид из Allium porrum	Химия природ. Соединений	2018
სტატია	L. Gvazava, V. Nebieridze, M. Ganzera, A. Skhirtladze	New furostanol glycosides from Polygonatum multiflorum (L.) all.	Natural product research	2018
სტატია	L. Gvazava, N. Gorgaslidze, M. Ganzera, A. Skhirtladze	A new lupine triterpene glycoside from Euphorbia boissierana Prokh.	Trends in Phytochem	2017
სტატია	Гвазава Л.Н., Схиртладзе А.В.	Стероидный сапонин из Allium porrum	Химия природ. Соединений	2017
სტატია	L.N.Gvazava, A.V.Skhirtladze	Steroidal saponin from Polygonatum verticillatum	Химия природ. Соединений	2016
სტატია	Л. Н. Гвазава, В.С.Киколадзе	Циклоартановые гликозиды из Euphorbia boissierana.	Химия природ. Соединений	2014
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Стероидные сапонины из корневищ Polygonatum glaberimum.	Химия природ. Соединений	2014
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Стероидные сапонины из корневищ Polygonatum polyanthemum.	Химия природ. Соединений	2013
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Стероидные сапогенины Polygonatum polyanthemum и P. glaberrimum	Химия природ. Соединений	2012
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Стероидные гликозиды гитогенина из Allium rotundum	Химия природ. Соединений	2012
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Флавоноиды растений Polygonatum polyanthemum и P. glaberrimum	Химия природ. Соединений	2011
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Оробанхозид и флавоноиды из Phlomooides и V. Densiflorum	Химия природ. Соединений	2011
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Стилбены и кумарины растения Polygonatum polyanthemum	Химия природ. Соединений	2011

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Стероидный сапонин фурустонового ряда из Digitalis ciliata	Химия природ. Соединений	2010
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Фигоекдистероиды из листьев Digitalis ciliata и D.Purpurea	Химия природ. Соединений	2010
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Стильбеновые гликозиды из корней Euphorbia Armenia	Химия природ. Соединений	2009
სტატია	Л.Н.Гвазава, М.Р.Маисашвили, Д.К.Кучухიძე	Каротиноиды и аминокислоты из Allium Rotundum	Химия природ. Соединений	2009
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Иридоиды растений Verbascum Phlomooides и V. Densiflorum	Химия природ. Соединений	2009
სტატია	Л.Н.Гвазава, В.С.Киколадзе	Циклоартановые гликозиды из Euphorbia Glareosa	Химия природ. Соединений	2009
სტატია	Л.Н.Гвазава, М.Р.Маисашвили, Д.К.Кучухიძე	Флавоноиды и кумарины из Allium Rotundum	Химия природ. Соединений	2009
სტატია	Л.Н.Гвазава, М.Р.Маисашвили, Д.К.Кучухიძე, Л.И.Эристави	Стероидные гликозиды из Allium Rotundum	Химия природ. Соединений	2008
სტატია	L.Gvazava, L.Eristavi, D.Gugunishvili	The steroidal glycosides of Allium waldsteini G.Don.	Natural Product Communications	2007
სტატია	Л.Гвазава, И.Дадешидзе, Г.Твалишвили	К вопросу создания мягкой пастигельной лекарственной формы, проявляющей фунгицидные свойства	Научно-практический журнал	2006

### სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
დ. მენდელეევის სახ. ქიმიური საზოგადოების საპატიო სიგელი	დ. მენდელეევის სახ. ქიმიური საზოგადოება	1987
ბრინჯაოს მედალი	სსსრ ეროვნული მეურნეობის მიწვევების გამოფენის მთავარი კომიტეტი	1979

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოსხენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
3th International Pharmacy Congress	Steroidal saponin from Allium porum	რომი, იტალია	2019
BIT's 9th Anniversary World DNA Day	Phenolic compounds – derivatives of Quercetin and Kaempferol from Polygonatum glaberimum	დალიანი, ჩინეთი	2018
International Conference on Progressive Pharm Sciences: Technology, Research and Development	Steroidal saponin from Polygonatum verticillatum	ვალენსია, ესპანეთი	2017
5th International Conference and Exhibition on Pharmacognosy, Phytochemistry and Natural Products	Stilben glycosides and flavonoids from the roots of Euphorbia armena	მელბორნი, ავსტრალია	2017
18th Tetrahedron Symposium "New Development in Organic Chemistry"	Some biological active phenolic compounds from Polygonatum obtusifolium	ბუდაპეშტი, უნგრეთი	2017
12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	The biological active compounds of Polygonatum genus growing in Georgia	ტაშკენტი, უზბეკეთი	2017
მესამე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	Polyhydroxysteroids from Polygonatum orientale	თბილისი, საქართველო	2016
7th International Conference & Exhibition on Pharmacovigilance	Steroidal glycosides of pennogenin from rhizomes of Polygonatum glaberrimum	ვენა, ავსტრია	2016
17th Tetrahedron Symposium "Challenges in Biological, Organic and Medicinal Chemistry".	Steroids and flavonoids from the plant Polygonatum polianthemum	Sitges, Spain	2016
4th International Conference and Exhibition on Pharmacognosy, phytochemistry & natural products	The new bisdesmoside from Euphorbia Biossierana	სან პაულო, ბრაზილია	2016
16th Tetrahedron Symposium	Chemical and biological researches of some species of verbascum genus	შანხაი, ჩინეთი	2015
16th Tetrahedron Symposium "Challenges in Bioorganic and Organic Chemistry"	Biologically active steroid and cycloartane glycosides from Polygonatum verticillatum	ბერლინი, გერმანია	2015

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
DECHEMA 2nd European Conference on Natural Products	New triterpene glycosides of the Cycloartane series	ფრანკფურტი, გერმანია	2015
ACHEMA 2015	Phytochemical research and pharmacology of <i>Polygonatum glaberrimum</i> growing in Georgia	ფრანკფურტი, გერმანია	2015
Global Biotechnology Congress	Chemical structure and pharmacological activities of <i>Euphoria sequierana</i> , that grows in Georgia	ბოსტონი, მა, აშშ	2014
BITs 2nd Annual World Congress of Nutrition and Health	Carotinoids from <i>Allium porrum</i>	ჩინეთი	2014
15th Tetrahedron Symposium “Challenges in Bioorganic and Organic Medicinal Chemistry”	Biologically active stilbenes from roots of <i>Euphorbia stricta</i> L	სინგაპური	2014
14th Tetrahedron Symposium – Asian Edition “Challenges in Bioorganic and Organic Chemistry”.	Isoprenoids from the underground parts of <i>Euphorbia biossierana</i>	სეული, კორეა	2013
1st European Conference on Natural Products: Research and Applications, DECHEMA	Steroidal compounds from different species of the genus <i>Polygonatum</i> L	ფრანკფურტი, გერმანია	2013
Материалы XXX Всеукраинской наука-практической конференции	Фунгицидная активность мягкой лекарственной формы содержащий стероидные сапонинов из <i>Allium Rotundum</i>	Харков	2013
International Conference and Exhibition on Pharmacognosy, Phytochemistry and Natural Products	Phytochemical study of three species of genus <i>Verbascum</i> growing in Georgian flora	ჰიდერაბადი, ინდოეთი	2013
Xth International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	Phytoecdysteroids from <i>Polygonatum verticillatum</i>	ტაშკენტი-ბუქარა, უზბეკეთი	2013
9th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	Saponins from <i>Digitalis Ciliata</i> Trautv. and their biological activity	ურუმჩი ქსიანჯიანი, ჩინეთი	2011
VIII Всероссийской конференций с международным участием, Химия и медицина	Биологически активные вторичные метаболиты растения флоры Грузии	Уфа, Россия	2010
XXIV International Conference on Polyphenols	Flavonoid Glicosides of <i>Allium Rotundum</i>	სალამანკა, ესპანეთი	2008
International Conference: Plant-microbial Interactions	Steroidal Saponins with fungicide activity	კრაკოვი, პოლონეთი	2008

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	148.00	6.00