

მარინა სუთიაშვილი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01006018140

სრული სახელი: მარინა სუთიაშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 14.09.1955

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: m.sutiashvili@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 568780598

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: დიღმის მასივი 2 კვ 68 კორპ ზინა98

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	B2	B2	A2
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 16.06.1983

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგია	1977	1983

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ახალი მცენარეული ბიოპოლიმერების საფუძველზე ჭრილობის შემახორცებელი თანამედროვე II თაობის მზა წამალფორმების შემუშავება	დამხმარე	ვახტანგი ბარბაქაძე	02.04.2012	02.04.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
Astragalus microcephalus Willd. - ის ფენოლური ნაერთები	დამხმარე	ნანა ქავთარაძე	01.01.2009	31.12.2009	საქართველოს სამეცნიერო ეროვნული ფონდი

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.4.6 სხვა

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის სამეცნიერო დეპარტამენტი, ფენოლური შენაერთების მიმართულება	მეცნიერ-თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის მცენარეების ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების კვლევა	01.08.2018

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის მცენარეთა ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა შესწავლა	08.09.2014	31.07.2018
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფენოლური შენაერთების ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა	01.02.2012	07.09.2014
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა	06.08.1991	01.02.2012
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი	მცენარეთა ექსტრაქცია და ბუნებრივ ნაერთთა ქრომატოგრაფია	01.01.1984	01.09.1991
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	ლაბორანტი	მცენარეთა ექსტრაქცია და ბუნებრივ ნაერთთა ქრომატოგრაფია	01.08.1976	01.01.1984
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	პრეპარატორი	მცენარეთა ექსტრაქცია და ბუნებრივ ნაერთთა ქრომატოგრაფია	01.09.1975	20.07.1976

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ცხვირის დანამატის და ყურის წიაღების ანთების საწინააღმდეგო მოქმედების ტრიტერპენული საპონინების მიღების ხერხი	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქპატენტი	u 1352	2005

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
მონოგრაფია	მ.ალანია, ქ.შალაშვილი, თ.სადარეიშვილი, ნ.ქავთარაძე, მ.სუთიაშვილი, ჯ.ანელი	ფენოლური ნაერთები საქართველოში გავრცელებულ და კულტივირებულ ზოგიერთ მცენარეში	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის გამომცემლობა	2023
სტატია	M.D.Alania, M.G.Sutiashvili, A.V.Skhirtladze, M.Z.Getia, G.A.Igerenaia, and L.V. Mskhiladze	Phenolic compounds from aerial parts of <i>Ononis arvensis</i>	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2023
სტატია	М.Г.Сутиашвили, М.Д.Алания, А.В.Схиртладзе, М.З.Гетия, Л.В.Мсхиладзе.	Химические компоненты стеблей <i>Astragalus falcatus</i> , произрастающего в Грузии	Химия природных соединений	2022
სტატია	ქეთევან შალაშვილი, თამარ სადარეიშვილი, მარინა სუთიაშვილი, ჯემალ ანელი, მერი ალანია	საქართველოში გავრცელებული და კულტივირებული ზოგიერთი მცენარის წინასწარი გამოკვლევა ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების (ფლავონოიდები, ტრიტერპენოიდები) შემცველობაზე	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2022
სტატია	Алания М.Д., Сутиашвили М.Г., Схиртладзе А.В., Гетия М.З.	Химические компоненты стеблей <i>Astragalus falcatus</i> Lam. произрастающего в Грузии	Медицинские Новости Грузии	2021
სტატია	М.Д. Алания., М.Г. Сутиашвили., А.В.Схиртладзе., М.З. Гетия	Циклоартановые гликозиды <i>Astragalus falcatus</i> флоры Грузии	Химия природных соединений	2021
სტატია	Шалашвили К.Г., Сутиашвили М.Г., Сагареишвили Т.Г., Анели Дж. Н., Алания М.Д.	Результаты предварительного исследования растений флоры Грузии на содержание флавоноидов и тритерпеноидов	Медицинские новости Грузии, № 9 (294), стр. 166-176.	2019
მონოგრაფია	მარინა სუთიაშვილი	ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები და ქიმიური კომპონენტები საქართველოს ფლორის ზოგიერთ სახეობაში	გამომცემლობა სამშობლო	2018
სტატია	მ.დ.ალანია და მ.გ.სუთიაშვილი	ჰიდროფობული იზოპრენოიდები საქართველოს ფლორის <i>Astragalus galegiformis</i> -ის ღეროებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, 54, № 2, მარტი, გვ.315-316.	2018
სტატია	K.G.Shalashvili, M.G.Sutiashvili, M.D.Alania, N.Sh.Kavtaradze, and A.V.Skhirtladze	Flavononol glycosides from leaves of <i>Phellodendron lavalleyi</i> introduced in Georgia	Chemistry of Natural products, vol. 54, N 2, March, pp.263-266.	2018
სტატია	ქ.შალაშვილი, მ.ალანია, სუთიაშვილი ნ.ქავთარაძე, ჯ.ანელი	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის წინასწარი გამოკვლევა ფლავონოიდების და ტრიტერპენოიდების შემცველობაზე	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე " ქიმიის სერია"	2017
სტატია	Alania M.D, Sutiashvili M.G, Kavtaradze N.Sh. and Skhirtladze A.V.	Chemical constituents of <i>Astragalus falcatus</i> .	Chemical of Natural Compounds, vol.53, N 6, pp.1202-1203	2017
სტატია	Shalashvili K, Sagareishvili T, Kavtaradze N, Sutiashvili M, Alania M, Kobakhidze K, Gigoshvili T.	Fundamental research into Chemical components of Georgian flora	Chemical problems, N 2, pp.162-166	2017
სტატია	Alania M.,Shalashvili K., Kavtaradze N., Sutiashvili M.	Georgian Flora - a Rich Source of Medicinal Substances		2017
სტატია	Сичинава М.Б, Сутиашвили М.Г, Алания М.Д.	Флавонолы надземных частей <i>Ononis-arvensis</i> L, произрастающей в Грузию	Известия национальной Академии Наук Грузию серия химическая, т. 42, № 2, с.173-174.	2016
სტატია	Апакидзе З.З, Суиашвили М.Г, Анели Дж.Н, Моисрапишвили М.Г, Пиаченге S, Масуло М, Алания М.Д.	Сравнительный анализ <i>Astragalus bungeanus</i> Boriss. и <i>Astragalus kadshorensis</i> Bunge флоры Грузии	Известия Национальной Академии Наук стрия химическая, т. 41, № 1-2, с. 104-108.	2015
სტატია	მ.ბ.სიჭინავა, მ.გ.სუთიაშვილი, მ.დ.ალანია, ვ.მაილედდეტ, ე.ოლივიე	საქართველოს ფლორის <i>Ononis arvensis</i> -ის მიწისზედა ნაწილების ქიმიური კომპონენტები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე " ქიმიის სერია"	2014

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Алания М.Д, Сугиашвили М.Д, Шалашвили К.Г, Схиртладзе А.В, Мшвилдаძე В.Д, Pichette A.	Иридоидные гликозиды из корней <i>Verbascum laxum</i>	Химия природных соединений, N 5, с. 731-733	2014
სტატია	ალანია მ.დ, შალაშვილი ქ.გ, საღარიშვილი თ.გ., ქავთარაძე ნ.შ, სუთიაშვილი მ. გ.	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი სახეობის მეორეული მეტაბოლიტები: ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები	სამეცნიერო შრომათა კრებული, გვ.58-62	2014
სტატია	Сугиашвили М.Г, Алания М.Д, Мшвилдаძე В.Д, .Схиртладзе А.В, Pichette A, Lavoie S.	Флавоноидные и циклоартановые гликозиды семян <i>Koelreuteria paniculata</i>	Химия природных соединений, № 2, с. 333-334	2013
სტატია	Алания М.Д, Кавтарадзе Н. III, Схиртладзе А.В, Сугиашвили М. Г, Кемертелидзе Э. .П	Флавоноидные гликозиды цветков <i>Sisymbrium officinale</i> и <i>Diplotaxis muralis</i> произрастающих в Грузии	Химия природных соединений, N 2, с. 281-282	2012
სტატია	Алания М.Д, Кавтарадзе Н. III, Схиртладзе А.В, Сугиашвили М.Г.	Флавоноидные олигозиды <i>Astragalus falcatus</i> флоры Грузии	Химия природ. соедин, N 3, с. 337-341	2011
სტატია	გღვალაძე, აკანდელაძე, მალანია, ქშალაშვილი, ნ.ქავთარაძე, თ.საღარიშვილი, მ.სუთიაშვილი	რეჰანის (<i>Ocimum Basilicum</i>) ნედლეულისა და კვების მრეწველობის საღებავის ტექნო-ქიმიური კონტროლი ფიტოქიმიური და ფარმაცოლოგიური კვლევის შედეგები	ნოვაცია - პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი	2010
სტატია	ალანია მ, შალაშვილი ქ, ბაკურიძე ა, სუთიაშვილი მ.	კორპის ხის - <i>Phellodendron lavalleyi</i> Dode. - ფოთლების წინასწარი ქიმიური გამოკვლევა	ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, გვ. 14-18	2010
სტატია	Сичинава М.Б, Алания М.Д, Сугиашвили М.Г, Анели Дж. .Н	оноцерин из корней <i>Ononis arvensis</i> произрастающей в Грузии	Сборник научных трудов института фармакохимии, Национальная Академия Наук Грузии, вып. 2(17), с 7-9.	2010
სტატია	Сугиашвили М.Г, Алания М.Д, Кавтарадзе Н. III.	Минеральный состав листьев некоторых видов семейства <i>Fabaceae</i> флоры Грузии	Растительные ресурсы, Санкт-Петербург, Наука, вып. 3, с. 86-90.	2010
სტატია	М.Г. Сугиашвил, М.Д. Алания, А.В. Схиртладзе, Э.П.Кемертелидзе .	Тритерпеновый гликозид и флавоноиды из листьев <i>Akebia quinata</i> .	Химия природных соединений, № 3, с. 321	2008
სტატია	Сугиашвили М, Ярош Э, Лавуа С, Пишет А, Мшвилდაძე В.	Тритерпеновые гликозиды листьев <i>Akebia Quinata</i> Desne., культивируемой в Грузии	Химический журнал Грузии, т. 6, № 5, с. 546-547.	2008
სტატია	Сугиашвили М. Г.	Кольрейтерий сапонин В из семье <i>Koelreuteria paniculata</i> .	Химия природ. соедин, № 1, с. 77	2000

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
საიუბილეო მედალი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი	1984
საპატიო სიგელი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი	1984

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Akaki Tsereteli State University Faculty of MedicineThe 3rd International Scientific and Praqtical Internet-Conference Modern Pharmacy: Science and Praqtice	Biologically active compounds of some species from Georgian flora	Kutaisi Georgia	2023

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
XI Межвународный Симпозиум Фенольные соединения: Фундаментальные и прикладные аспекты	Флавоноиды некоторых видов флоры Грузии	Москва	2022
საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "საქართველოს ფარმაცევტული მეცნიერებები " ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის 90 წლის და აკადემიკოს ი.ქუთათელაძის 135 წლის იუბილისადმი მიძღვნილის	ბიოლოგიურად აქტიური ფლავონოიდები საქართველოს ფლორის ზოგიერთ მცენარეში	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	2022
Международный Научного практичный симпозиум "100 Рокив успіху Та Якості	Biologically active compounds of some species from Georgian flora	Kharkiv, Ukraine	2021
IX საერთაშორისო ყოველწლიური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "მედიცინის აქტუალური საკითხები"	Флавоноиды некоторых растений, произрастающих в Грузии	ბაქო, აზერბაიჯანი	2020
2 nd International Conference on Medicinal Chemistry & Drug Design & 2 nd International Conference on Bio Equivalence & Bio Availability	Plant Species from the Georgian Flora as Sources of Medicinal Remedies	Barcelona, Spain Thesis, august, p.36	2019
XIII International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	BIOLOGICAL ACTIVITY OF EXTRACTS OF SOME PLANTS FROM GEORGIAN FLORA	Shanghai, Schina, p.58	2019
International Scientific Conference Green Medications - By Green Technologies - For Healthy Liffe	Biologically active compounds of Astragalus falcatus Lam.	TBILISI, GEORGIA, 27-28 Septwember, Thesis 4	2019
VII Ежегодная Международная Научно-практическая конференция "Актуальные вопросы медицины"	Флавоновые соединения некоторых растений произрастающих в Грузии	Баку, Азербайджан,с.42-43	2018
მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	Astragalus galegiformis-ის ღეროების ზოგიერთი კომპონენტი	თბილისი, საქართველო, გვ.128-129	2018
X международный симпозиум "Фенольные соединения:фундаментальные и прикладные аспекты"	Роль фенольных соединений в физиологии некоторых растений флоры Грузии	Москва, Россия, с. 10-12	2018
International scientific conference - Future Technologies And Quality of Life	Phenolic compounds of Ononis arvensis - Prospective Gastroproteqtors	Batumi, Georgia	2017
International scientific conference - Future Technologies And Quality of Life	Georgian Flora - a Rich Sources of Medicinal substances	Batumi, Georgia	2017
12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	Medicinal remedies from the plants of Georgian flora	Tashkent, Uzbekistan, p.359	2017
World Congress on Pharmacology & Chemistry of Natural compounds	Pharmacologically active compounds from some plants of Georgian flora	TBILISI, GEORGIA, p.6	2017
Chemistry and Electrochemistry International Scientific cinference	Fundamental research of chemical components of vegetation of Georgian flora	Urek, Georgia	2016
მესამე სამეცნიერო კონფერენცია - ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	Лаксозид - новый природный гликозид из подземных частей Verbascum laxum	თბილისი,საქართველო,გვ.136-137	2016
Sizth Internationalo Scientific-praqtical Internet-Conference "The problems of Bio-Safe food and Business Environment"	Биологически активные изофлавоноиды некоторых растений флоры Грузии	Kutaisi, Georgia, с .30-33	2016
""3-rd International Conference on Pharmaceautical Sciences ""	Plants of the family Leguminosae of Georgian flora as potential sources of biologically active flavonoids	TBILISI, GEORGIA, с. 140-141	2015
3-rd International Conference of Organic Chemistry (ICOC-2014) "Organic synthesis -Driving Force of Life Development"	Flavonoids from the leaves of Phellodendron Lavalley Dode, introduced in Georgia	TBILISI, GEORGIA, с. 134	2014
II Международная Научно-практическая конференция "Актуальные Вопросы Медицины "	Химический состав и биологическая активность Astragalus Bungeanus Boriss.	Баку, Азербайджан	2013

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Международная Научно-практическая конференция "Свободные радикалы и антиоксиданты в химии биологии и медицине"	Изучение антиоксидантной активности фенольных соединений в некоторых видах растений флоры Грузии	Новосибирск	2013
X International Symposium on the chemistry of Natural compounds	The vegetation of Georgia A potential source of therapeutic drugs	Tashkent-Bukhara	2013
II международная Научно-практическая конференция "Актуальные вопросы Медицины".	Химический состав <i>Ononis arvensis</i> флоры Грузии	Баку, Азербайджан, с. 120-121	2013
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	Химические компоненты <i>Ononis arvensis</i> и <i>Astragalus bungeanus</i> Флоры Грузии	თბილისი, საქართველო, გვ.130	2013
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	Химические компоненты семян <i>Koeleria paniculata</i> Lxtn.	თბილისი, საქართველო, გვ.127	2013
Международная конференция "Пути развития биотехнологии в Туркменистане"	Лечебные препараты фенольных соединений растений флоры Грузии	Ашхабад, Туркменистан	2013
9 th International Symposium on the Chemistry of Natural compounds	Biologically active compounds from some plants of Georgian Flora	Urumqi Xinjiang China	2011
2 nd International Conference on Organic chemistry "Advances in Heterocyclic Chemistry"	The chemical structure of triterpene glycosides from <i>Akebia quinata</i> introduced in Georgia	TBILISI, GEORGIA, p.196	2011
საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია "გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება"	საქართველოში მოზარდი შავი თუთისფოთლების წინასწარი ფიტოქიმიური ანალიზი	თბილისი, ტექნიკური უნივერსიტეტი	2010
VIII Всероссийская конференция с международным участием	Биологически активные вторичные метаболиты растений флоры Грузии	Уфа, Россия	2010
Международная конференция "Биоантиоксиданты".	Антиоксидантная активность фенольных соединений видов флоры Грузии	Москва, Россия	2010
ი.ჭუბუკაშვილის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი, ახალგაზრდა მეცნიერ თანამშრომელთა კონფერენცია	ფშნის ეკალას - <i>Ononis arvensis</i> ფესვების მეორეული მეტაბოლიტები	თბილისი, საქართველო, გვ.7-9	2010
Актуальные проблемы химии природных соединений	Биологически активные соединения <i>Phellodendron Lavalley</i> и <i>Akebia quinata</i> , произрастающих в Грузии.	Ташкент, Узбекистан	2009
XXI International conference on Polyphenols (JIEP)	Polyphenol compounds of some plants of Georgian flora	Maroco, Semilalia	2002
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მედიცინის ფაკულტეტი III საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ - კონფერენცია თანამედროვე ფარმაცია-მეცნიერება და პრაქტიკა	ბიოლოგიურად აქტიური ფლავონოიდები საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარიდან	ქუთაისი	0509

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	65.00	5.00