

თამარ საღარეიშვილი

პირადი ინფორმაცია

საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი: თამარ საღარეიშვილი

ელ.ფოსტა: t.saghareishvili@tsmu.edu

სქესი: მდედრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

დაბადების თარიღი: 10.11.1950

ქალაქი: თბილისი

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	B2	B2	B1
German	C1	C1	B1
Russian	C1	C1	C1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 28.05.1984

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	მოსკოვის ი.მ. სეჩენოვის სახ. I-ელი სამედიცინო ინსტიტუტი	Russian Federation		1984	
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო ინსტიტუტი		ფარმაცია	1967	1973

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
რსფსრ განათლების სამინისტრო. უცხო ენების დაუსწრებელი სწავლების სახელმწიფო ცენტრალური კურსები	რსფსრ განათლების სამინისტრო. უცხო ენების დაუსწრებელი სწავლების სახელმწიფო ცენტრალური კურსები „ინ-იაზი“ გერმანული ენის განხრით.	1969	1872

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ფარმაციის დეპარტამენტი	ასოცირებული პროფესორი	პედაგოგიური	29.09.2017
სსიპ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიმის ინსტიტუტი	ფენოლური შენაერთების ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაო	08.09.2014

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
კავკასიური სოჭის თესლებიდან ეთეროვანი ზეთის მიღების ხერხი	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	P 2699	2000
ჰიპერგლიკემიური მდგომარეობის სამკურნალო საშუალება	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	P 2070	1999
უმალლესი სისუფთავის რობინინის მიღების ხერხი	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	P 2072	1998
ფეხის ნელსაცხებელი	საქპატენტი	119 (1724242)	1989

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	შალაშვილი ქ.სუთიაშვილი მ., საღარეიშვილი თ., ანელი ჯ.ნ., ალანია მ.	საქართველოს ფლორის მცენარეთა წინასწარი გამოკვლევა ფლავონოიდების და ტრიტერპენების შემცველობაზე.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2019
სტატია	შალაშვილი ქ.გ., საღარეიშვილი თ.გ., ალანია მ.დ.	საქართველოში ინტროდუცირებული ზოგიერთი მცენარის ფენოლური ნაერთები.	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა,	2018
სტატია	შალაშვილი ქ., საღარეიშვილი თ., ქავთარაძე ნ., სუთიაშვილი მ., ალანია მ., კობახიძე კ., გიგოშვილი თ.	საქართველოს მცენარეული ქიმიური კომპონენტების ფუნდამენტური კვლევები.	ქიმიური პრობლემები	2017
მონოგრაფია	Кемертелидзе Э.П., Алания М.Д., Шалашвили К.Г., Сагареишвили Т.Г., Кавтарадзе Н.Ш	Оригинальные лекарственные препараты флавоноидных растений Грузии		2016
სტატია	Алания М.Д., Шалашвили К.Г., Сагареишвили Т.Г., Сутиашвили М.Г., Кавтарадзе Н.Ш	Растения семейства Leguminosae L. флоры Грузии- потенциальные источники биологически активных флавоноидов.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე	2015

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	შალაშვილი კ.გ., სუთიაშვილი მ.გ., საგარეიშვილი თ.გ., კავთარაძე ნ.შ., ანელი დ.ჯ.ნ., ჩურაძე მ.ბ., ალანია მ.დ.	Предварительное исследование некоторых растений, произрастающих в Грузии, на содержание биологически активных соединений.	.საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე	2014
სტატია	ცინცაძე თ., სადარეიშვილი თ., გველესიანი ი., გულბანი დ., წიქარიშვილი ხ.	ინფორმაცია საქართველოს ფარმაცევტულ ბაზარზე არსებული ანტიდიაბეტური პრეპარატების შესახებ.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე,	2013
სტატია	სადარეიშვილი თ., გველესიანი ი., გულბანი დ., ლულუნიშვილი დ.	საქართველოში მოზარდი ბალის ქონდრის ფოთლების (SATUREJA HORTENSIS L.) ამინომჟავების შედგენილობა.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე	2013
სტატია	ალანია მ.დ., შალაშვილი კ.გ., საგარეიშვილი თ.გ., კავთარაძე ნ.შ., სუთიაშვილი მ.გ.	Изучение антиоксидантной активности фенольных соединений некоторых видов флоры Грузии.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2013
სტატია	Кемертелидзе Э.П., საგარეიშვილი თ.გ., სყროვ В.Н., Хушбактова З.А., Цуцкиридзе Л.Р., კურაშვილი ვ.ბ.	Сатурин – эффективное растительное средство при лечении сахарного диабета 2 типа.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2012
სტატია	ალანია მ., შალაშვილი ქ., სადარეიშვილი თ., სუთიაშვილი მ., სიჭინავა მ.	საქართველოს ფლორის პარკოსანთა ოჯახის ზოგიერთი სახეობის ფენოლური ნაერთები.	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი და იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის სამეცნიერო შრომათა კრებული, XLVI	2012
სტატია	ალანია მ.დ., კავთარაძე ნ.შ., შალაშვილი კ.გ., საგარეიშვილი თ.გ., დადუნიძე ი.ა.	Вторичные метаболиты растений флоры Грузии и их биологическая активность.	Аллергология и иммунология	2010
სტატია	ღვალაძე გ., კანდელაკი ა., ალანია მ., შალაშვილი ქ., ქავთარაძე ნ., სადარეიშვილი თ., სუთიაშვილი მ.	რეჰანის (Ocimum Basilicum L.) ნედლეულისა და კვების მრეწველობის საღებავის ტექნო-ქიმიური კონტროლი ფიტოქიმიური და ფარმაკოპეული კვლევის შედეგები.	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია,	2010
სტატია	Ярош Э.А., Гогитидзе Ц.Р., Халваши Т.Х., საგარეიშვილი თ.გ., ბერიშვილი ლ.ვ., ჯაპარიძე ნ.მ., გომეჩაძე ი.დ.	Возделывание Hamamelis virginiana L. во влажных субтропиках Грузии.	кн.–е Фитохимическое и растениеводческое исследование некоторых растений, произрастающих в аджарии	2010
სტატია	სადარეიშვილი თ., ანელი ჰ.	საქართველოს ფლორის საღებავის ზოგიერთი სახეობის წინასწარი ფიტოქიმიური გამოკვლევა.	ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული,	2010
სახელმძღვანელო	ცინცაძე თ., სადარეიშვილი თ., შაშიაშვილი ხ.	ფარმაცევტული საქმიანობის ორგანიზაცია.		2009
სტატია	საგარეიშვილი თ.გ., ალანია მ.დ., შალაშვილი კ.გ.	Предварительное исследование некоторых высших растений, интродуцированных в Грузии на содержание биологически активных соединений.	Сборник научных трудов института фармакохимии, вып. 1(17),	2009
სტატია	ალანია მ.დ., კავთარაძე ნ.შ., შალაშვილი კ.გ., საგარეიშვილი თ.გ., ანელი დ.ჯ.ნ. სუთიაშვილი მ.გ., ჩურაძე მ.ბ.	Предварительное исследование некоторых растений произрастающих в Грузии на содержание биологически активных соединений.	Сборник научных трудов института фармакохимии, вып. 1(17),	2009
მონოგრაფია	სადარეიშვილი თ.	ფენოლური ნაერთები და ეთეროვანი ზეთები საქართველოში მოზარდ და ინტროდუცირებულ ზოგიერთ უმაღლეს მცენარეში.		2008

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Микаутадзе М.М., Инцкирвели Н.А., Енукидзе М.Г., Мачавариани М.Г.	Фармакологическая активность флавоноидного гликозида из листьев растения <i>Eupatorium micranthum</i> Less. интродуцированного в Грузии	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2008
სტატია	Сагарейшвили Т.	Состав эфирных масел <i>Satureja hortensis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Abies</i> <i>nordmanniana</i> , произрастающих в Грузии.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Цицишвили В.Г.	Энантиомер микрантозида.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2006
სტატია	სადარეიშვილი თ., ბოსტოლანაშვილი მ., მალანია მ., სიხარულიძე ო.	საქართველოში სამრეწველო მასშტაბით კულტივირებული <i>Salvia</i> <i>officinalis</i> L. – სამკურნალო სალბის ანტიოქსიდანტური მოქმედება.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	სადარეიშვილი თ., ჯუღელი ე., ქემერტელიძე ე.	საქართველოში კულტივირებული <i>Salvia officinalis</i> L. – სამკურნალო სალბის ფოთლების ქიმიური შედგენილობა.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	კოტორაშვილი ლ., სადარეიშვილი თ.	სამკურნალო სალბის ეთეროვანი ზეთის შესწავლა.	საქ. სოფლ. მეურნ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“,	2006
სტატია	Кемертелидзе Э.П., Сагарейшвили Т.Г., Сыров В.Н., Хушбактова З.А.	Химический состав и фармакологическая активность листьев чабера садового (<i>Satureja hortensis</i> L.), произрастающего в Грузии.	Химико-фармацевтический журнал	2004
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	Эфирное масло <i>Leucanthemum vulgare</i>	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2002
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Григолава Б.А., Гелашвили Н.Е., Кемертелидзе Э.П.	Состав эфирного масла <i>Salvia officinalis</i> культивируемого в Грузии.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2000
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	Алкалоиды <i>Leucanthemum vulgare</i>	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2000
სტატია	Кемертелидзе Э.П., Цицишвили И.Г., Алания М.Д., Сагарейшвили Т.Г.	Структурно функциональный анализ радиопротекторной и антиокислительной активности флавоноидов.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2000
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	Компоненты эфирного масла <i>Abies</i> <i>nordmanniana</i>	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1999
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Ярош Э.А., Кемертелидзе Э.П.	Фенольные соединения <i>Hamamelis</i> <i>virginiana</i>	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1999
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	Рутин <i>Berhemia lineata</i> , <i>Ceanothus</i> <i>thyriflorus</i> , <i>Mallotus japonicus</i>	ქიმია და ქიმიური ტექნოლოგიები. სტატიების კრებული	1988
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	Флавоноиды <i>Eupatorium micranthum</i>	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1985
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелидзе Э.П.	Глукуронид апигенина из <i>Leucanthemum</i> <i>vulgare</i> .	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1983
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелидзе Э.П.	Новый флавоноидный гликозид из <i>Azara</i> <i>microphylla</i> .	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1983
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Киколадзе В.С., Кемертелидзе Э.П.	Нивязид – новый гликозид из <i>Leucanthemum</i> <i>vulgare</i> . Химия	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1982
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Цицишвили В.Г., Кемертелидзе Э.П.	Микрантозид - новый гликозид из <i>Eupatorium micranthum</i>	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1981
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелидзе Э.П.	Неполярные компоненты <i>Eupatorium</i> <i>cannabinum</i> .	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1981
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	О составе неполярной части <i>Eupatorium</i> <i>micranthum</i>	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1980
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелидзе Э.П.	Фенольные соединения <i>Leucanthemum</i> <i>vulgare</i> .	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1980
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Пачулия К.Г.	Предварительный фитохимический анализ некоторых растений, интродуцированных в Сухумском ботаническом саду.	В кн.: Биологически активные вещества флоры Грузии, вып.15,	1979
სტატია	Сагарейшвили Т.Г. Алания М.Д., Росинский В.И.	Предварительный фитохимический анализ некоторых растений, интродуцированных в Гагрском опорном пункте ГБС АН СССР.	В кн.: Биологически активные вещества флоры Грузии, вып.15,	1979

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია სამედიცინო ქიმიასზე და წამალთა დიზაინზე.	საქართველოს ფლორის სახეობები, როგორც სამკურნალო საშუალებათა წყარო.	ესპანეთი, ბარსელონა	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. მწვანე საშუალებები-მწვანე ტექნოლოგიებით-ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის.	Salvia Garedji -ის და Trifolium canescens -ის ფლავონოიდები.	თბილისი	2019
XIII საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიასში.	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ექსტრაქტების ბიოლოგიური აქტიურობა.	შანჰაი	2019
მე-7 ყოველწლიური საერთაშორისო სამეცნიერო და პრაქტიკული კონფერენცია "მედიცინის აქტუალური საკითხები" და "სატელიტური ფორუმი საზოგადოებრივი ჯანმრთელობისა და ჯანმრთელობის დაცვის პოლიტიკის შესახებ".	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ფლავონოიდები	ბაქო, აზერბაიჯანი	2018
X საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“.	საქართველოში ინტროდუცირებული ზოგიერთი მცენარის ფენოლური ნაერთები.	თელავი	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმი-მილწეუბი და პერსპექტივები.	საქართველოში ინტროდუცირებული ზოგიერთი მცენარე - ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების წყარო.	თბილისი	2018
მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია. ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები.	Salvia officinalis L.-ის და Salvia garedji Troitzk. - ის ფლავონოიდების შედარებითი ანალიზი.	თბილისი	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მომავლის ტექნოლოგიები და ცხოვრების ხარისხი	კავკასიის ენდემური სახეობის - Salvia garedji – ის ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების მდიდარი წყარო.	ბათუმი, საქართველო	2017
ბუნებრივი ნაერთების ქიმიის მე -12 საერთაშორისო სიმპოზიუმი	საქართველოს ფლორის მცენარეთა სამკურნალო საშუალებები	ტაშკენტი, უზბეკეთი	2017
მსოფლიო კონგრესი ბუნებრივი ნაერთების ფარმაკოლოგიისა და ქიმიის შესახებ	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნაერთები.	თბილისი	2017
წამლის აღმოჩენა და თერაპია, მსოფლიო კონგრესი 2016	სატურინი – მცენარეული ანტიდიაბეტური საშუალება.	ბოსტონი, მასაჩუსეტსი, აშშ	2016
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიასში, ქიმიურ და საინჟინრო სფეროებში.	საქართველოს ფლორის მცენარეულობის ქიმიური კომპონენტების ფუნდამენტური კვლევა	ურეკი, საქართველო	2016
მე -3 საერთაშორისო კონფერენცია ფარმაცევტულ მეცნიერებათა შესახებ, "მომავლისკენ მიმართული, წარსულის შესასრულებლად"	ჰომეოპათიური სამკურნალო საშუალებები ქართულ ფარმაცევტულ ბაზარზე	თბილისი	2015
მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია ფარმაცევტულ მეცნიერებათა შესახებ, "მომავლისკენ მიმართული, წარსულის შესასრულებლად"	საქართველოს ფლორის პარკოსანთა ოჯახის მცენარეები, როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ფლავონოიდების პოტენციური წყარო	თბილისი	2015
III Международная научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В МЕДИЦИНЕ». «Современные аспекты фундаментальной медицины».	Лечебные и профилактические препараты на основе фенольных соединений из растений флоры Грузии	Актобе, Казахстан.	2014
II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. „ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში“.	საქართველოს ზოგიერთი სახეობის მეორეული მეტაბოლიტები: ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები.	თბილისი	2014
II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. „ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში“.	კავკასიის ენდემური სახეობის Salvia gareji-ის ქიმიური კომპონენტები.	თბილისი	2014
VI საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“	ფენოლური ნაერთების გავრცელების თავისებურება საქართველოს ფლორის მცენარეებში.	მესტია, საქართველო	2014

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მე-8 ევრაზიული შეხვედრა ჰეტეროციკლური ქიმიის შესახებ	სტრუქტურა- აქტიურობის ურთიერთობა ზოგიერთ ჟანგბადის შემცველ ჰეტეროციკლებში.	თბილისი	2014
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია. „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“.	კვკასიის ენდემური სახეობის გარეჯის საღბის ფიტოქიმიური შესწავლა.	თბილისი	2013
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია. „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“.	სატურინი – მცენარეული წარმოშობის ანტიდიაბეტური საშუალება.	თბილისი	2013
Международная научно-практической конференция „свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине“	Изучение антиоксидантной активности фенольных соединений в некоторых видах растений флоры Грузии.	Новосибирск	2013
X საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივი ნაერთების ქიმიის შესახებ	საქართველოს მცენარეულობა - ეფექტური სამკურნალო საშუალებების პოტენციური წყარო	ტაშვენტ-ბუხარა	2013
სამეცნიერო კონფერენცია - აგრარკოს მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია,	სამკურნალო პრეპარატები საქართველოს ფლორის მცენარეებიდან.	ქუთაისი	2013
VIII международный симпозиум. Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты	Фенольные соединения некоторых растений флоры Грузии: структура, физико-химические свойства, биологическая активность.	Москва	2012
მე -9 საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივი ნაერთების ქიმიის შესახებ.	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ბიოლოგიური აქტიური ნაერთები	ურუმკი, ჩინეთი,	2011
I საერთაშორისო სიმპოზიუმი მეორადი მეტაბოლიტების შესახებ: ქიმიური, ბიოლოგიური და ბიოტექნოლოგიური თვისებები	საქართველოს ფლორის ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველი მცენარეების შესწავლა	დენიზილი, თურქეთი	2011
რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია. ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები,	საქართველოში ფართოდ გავრცელებული ლობიოს სხვადასხვა ჯიშის პარკების ქიმიური შესწავლა.	თბილისი	2010
რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია. ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები,	ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები საქართველოს ფლორის ზოგიერთ სახეობაში.	თბილისი	2010
Химия и медицина. VIII Всероссийская конференция с международным участием	Биологически активные вторичные метаболиты растений флоры Грузии	Уфа, Россия	2010
ალერგოლოგიისა და იმუნოლოგიის VI საქართველოს კონგრესი. IV საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“	საქართველოს ფლორის მცენარეების მეორადი მეტაბოლიტები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	თბილისი	2010
Конференция Актуальные проблемы химии природных соединений	Структура и биологическая активность химических соединений растений флоры Грузии	Ташкент	2010
VIII Международная конференция, Биоантиоксидант	Антиоксидантная активность фенольных соединений видов флоры Грузии.	Москва	2010
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები“,	მცენარეული წარმოშობის ჰიპოგლიკემიური საშუალება.	თბილისი	2010
საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“	მცენარეული წარმოშობის ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური სუბსტანციის ქიმიური შედგენილობა	ქუთაისი	2010
Конференция, актуальные проблемы химии природных соединений	Биоактивные средства из некоторых растений флоры Грузии.	ტაშვენტი-უზბეკისტანი	2009
სამკურნალო მცენარეთა კვლევის საზოგადოების 57-ე საერთაშორისო კონგრესი და ყოველწლიური შეხვედრა	სამკურნალო პრეპარატები მცენარეული ფენოლური ნაერთების საფუძველზე	ჟენევა, შვეიცარია	2009
სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიასში, სექცია E, ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია.	ფლავონოიდები და ციკლოარტანები საქართველოს ფლორაში.	სიღნაღი	2009
VII Международный симпозиум по фенольным соединениям: фундаментальные и прикладные аспекты	Растительные фенольные соединения, как основа лекарственных препаратов	Москва,	2009

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მე-4 საერთაშორისო კონფერენცია ოქსიდაციური სტრესი კანის მედიცინაში და ბიოლოგიაში	საქართველოში მოზარდი მცენარეების პოლიფენოვანი შენაერთები, მათი ანტიოქსიდანტური, ანთების საწინააღმდეგო და ანტიდიაბეტური აქტივობები აქტუალური გამოყენების გზით.	ანდროსი, საბერძნეთი	2008
ევროპის ფიტოქიმიური საზოგადოების 50 წელი	საქართველოში ინტროდუცირებული ზოგიერთი მცენარის ფენოლური ნაერთები	კემბრიჯი, დიდი ბრიტანეთი	2007
მე -7 საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივი ნაერთების ქიმიის შესახებ.	დიჰიდროფლავონოლ გლიკოზიდი Eupatorium micranthum Less -დან და მისი ბიოლოგიური აქტივობა	ტაშკენტი-უზბეკისტანი	2007
სამკურნალო მცენარეთა კვლევის საზოგადოების 55-ე საერთაშორისო კონგრესი და ყოველწლიური შეხვედრა	საქართველოში კულტივირებული Salvia officinalis L. -ის ქიმიური შემადგენლობა და ანტიოქსიდანტური აქტივობა.	გრაცი, ავსტრია	2007
კვება, ჟანგვითი ბიოლოგია და მედიცინა. პარიზი	ფენოლური ანტიოქსიდანტების ანტიდიაბეტური აქტიურობა.	პარიზი - საფრანგეთი.	2005
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის XLII სამეცნიერო კონფერენცია	მიკრანტოზიდის ენანტიომერი.	თბილისი	2005
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის XXXXI სამეცნიერო კონფერენცია	საქართველოში კულტივირებული Salvia officinalis ფიტოქიმიური გამოკვლევა.	თბილისი	2004
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის XXXXI სამეცნიერო კონფერენცია	ჰიპოგლიკემიური საშუალება Satureja hortensis –გან.	თბილისი	2004
მეხუთე რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიისში.	საქართველოში კულტივირებული Salvia officinalis ფიტოქიმიური გამოკვლევა.	თბილისი	2004
მეხუთე რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიისში.	ჰიპოგლიკემიური საშუალება Satureja hortensis-გან.	თბილისი	2004
Симпозиум, Лекарственные препараты и биологически активные соединения растительного происхождения	Лекарственные препараты на основе растительных фенольных соединений	Тбилиси-Цхалტუბო	2004
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის XXXX სამეცნიერო კონფერენცია	საქართველოში კულტივირებული შალვია ოფფიცინალის- ის ეთეროვანი ზეთის ტერპენული კეტონების რაოდენობითი ანალიზი.	თბილისი	2002
ფარმაცევტთა I საერთაშორისო კონგრესი	საქართველოში მოზარდი Salvia officinalis, Satureja hortensis, Leucanthemum vulgare, Abies nordmanniana -ს ეთეროვანი ზეთების შედგენილობა	თბილისი	2002
ფარმაცევტთა I საერთაშორისო კონგრესი	მარკეტინგული ინფორმაცია საქართველოში გამოშვებულ სამკურნალო საშუალებებზე. ფარმაცევტული კომპანის ს.ს. „ბიოფარმი“-ის მიერ გამოშვებული პრეპარატები (2002 წელი)	თბილისი	2002
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის XXXIX სამეცნიერო კონფერენცია	Satureja hortensis – ის ეთეროვანი ზეთის ქიმიური შედგენილობა.	თბილისი	2001
მესამე რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმიისში.	საქართველოში კულტივირებული სალვის ფოთლების ეთეროვანი ზეთი.	თბილისი	2000
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის XXXVIII სამეცნიერო კონფერენცია	Abies nordmanniana-ს ეთეროვანი ზეთის კომპონენტები.	თბილისი	1999
უკრაინის Y ნაციონალური ფარმაცევტთა ყრილობა	Алкалоиды цветков Leucanthemum vulgare Lam. произрастающей в Грузии.	ხარკოვი	1999
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის XXXVIII სამეცნიერო კონფერენცია	Hamamelis virginiana –ს ფენოლური ნაერთები.	თბილისი	1998
სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმიისში,	საქართველოში ინტროდუცირებული ჯადოსნური თბილის ფოთლების ფენოლური ნაერთები.	თბილისი	1998

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მობსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის XXXVI სამეცნიერო კონფერენცია	საქართველოში მოზარდი <i>Tilia cordata</i> Mill. და <i>Veratrum lobelianum</i> ფლავონოიდები.	თბილისი	1996
III республиканская научно-техническая конференция "Химия и научно-технический прогресс"	Флавоноиды <i>Eupatorium micranthum</i> и <i>Leucanthemum</i>	Кутаиси	1987
V Всесоюзский симпозиум по фенольным соединениям.	Флавоноиды <i>Eupatorium micranthum</i>	Таллин	1987
II съезд фармацевтов Грузии	Фенольные соединения некоторых интродуцированных растений в Грузии	Тбилиси	1987
XXX научной конференция института фармакохимии им. И.Г.Кутателадзе АН ГССР,	Основные компоненты эфирного масла в соцветиях <i>Leucanthemum vulgare</i>	Тбилиси	1987
У конференция молодых ученых г. Тбилиси,	Новое флавоноидное соединение из <i>Leucanthemum vulgare</i>	Тбилиси	1983
XXVI научная конференция института фармакохимии им. И.Г.Кутателадзе АН ГССР	Количественное определение микрантозта и нивязида в сырье.	Тбилиси	1983
XXVI научная конференция института фармакохимии им. И.Г.Кутателадзе АН ГССР,	Флавоноиды из <i>Eupatorium cannabinum</i> произрастающего в Грузии	Тбилиси	1983
Научная конференция молодых ученых института фармакохимии им. И.Г.Кутателадзе АН ГССР, Тбилиси	Азамикрозид – новый гликозид из <i>Azara microphylla</i>	Тбилиси	1983
УП Советско-индийский симпозиума по химии природных соединений	Флавоноиды некоторых растений флоры Грузии.	Тбилиси	1983
IV Всесоюзный симпозиум по фенольным соединениям	Азамикрозид - новый флавоноид из <i>Azara microphylla</i>	Ташкент	1982
VI молодежная конференция полисинтетических и природных соединений	Флавоноидные гликозиды из <i>Eupatorium micranthum</i> и <i>Azara microphylla</i>	Ереван	1982
XXIV научная конференция института фармакохимии им. И.Г.Кутателадзе АН ГССР	Новый полигидроксилированный флавоноидный гликозид – азамикрозид	Тбилиси	1981
Юбилейная конференция молодых ученых г.Тбилиси	Новые гликозиды из <i>Eupatorium micranthum</i> и <i>Leucanthemum vulgare</i>	Тбилиси	1981
III Всесоюзный съезд фармацевтов	Новые лигнаны из бутеня пятнистого; новые флавоноиды из нивяника обыкновенного и посконника мелкоцветного	კომბოვი	1980
XXII научная конференция института фармакохимии им. И.Г.Кутателадзе АН ГССР	Химический состав неполярной фракции <i>Eupatorium cannabinum</i>	თბილისი	1979
II республиканская научная конференция молодых химиков ГССР,	Предварительное исследование <i>Leucanthemum vulgare</i>	ქუთაისი	1978
XXI научная конференция института фармакохимии им. И.Г.Кутателадзе АН ГССР	Исследование неполярных фракции <i>Eupatorium micranthum</i>	თბილისი	1977