

## თამარ საღარეიშვილი

### პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024001866

სრული სახელი: თამარ საღარეიშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 10.11.1950

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

### საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: t.saghareishvili@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599138420

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ად.მიცკევიჩის ქ. 10 ბ.24

### 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	
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	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	1972

### 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: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

**დამატებითი მიმართულებები (2)**

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

**სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)****ძირითადი მიმართულებები**

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.1. მოლეკულური ბიოლოგია, ბიოქიმია, ბიოფიზიკა, სტრუქტურული ბიოლოგია

კატეგორია: 2.1.2 ბიოქიმია

**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 ფარმაცოქიმიის 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
უმადლესი 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
მონოგრაფია	ალანია მ., შალაშვილი ქ., საღარეიშვილი თ., ქავთარაძე ნ., სუთიაშვილი მ., ანელი ჯ.	ფენოლური ნაერთები საქართველოში გავრცელებულ და კულტივირებულ ზოგიერთ მცენარეში.		2023
სტატია	Сагарейшвили Т., К. Шалашвили, Алания М.	Предварительное исследование листьев некоторых роастений, интролуцированных в национальном ботаническом саду Грузии, на содержание биологически активных соединений.	ექსპერიმენტალური და კლინიკური მედიცინა.	2022

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	შალაშვილი ქ., სადარეიშვილი თ., სუთიაშვილი მ, ანელი ჯ., ალანია მ.	საქართველოში გავრცელებული და კულტივირებული ზოგიერთი მცენარის წინასწარი გამოკვლევა ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების (ფლავონოიდები, ტრიტერპენოიდები) შემცველობაზე.	ექსპერიმენტალური და კლინიკური მედიცინა.	2022
სტატია	შალაშვილი ქ.,სუთიაშვილი მ., სადარეიშვილი თ., ანელი ჯ.ნ., ალანია მ.	საქართველოს ფლორის მცენარეთა წინასწარი გამოკვლევა ფლავონოიდების და ტრიტერპენების შემცველობაზე.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2019
სტატია	შალაშვილი ქ.გ., სადარეიშვილი თ.გ., ალანია მ.დ.	საქართველოში ინტროდუცირებული ზოგიერთი მცენარის ფენოლური ნაერთები.	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა,	2018
სტატია	შალაშვილი ქ., სადარეიშვილი თ., ქავთარაძე ნ., სუთიაშვილი მ., ალანია მ., კობახიზე კ., გიგოშვილი თ.	საქართველოს მცენარეული ქიმიური კომპონენტების ფუნდამენტური კვლევები.	ქიმიური პრობლემები	2017
მონოგრაფია	Кемертелидзе Э.П., Алания М.Д., Шалашвили К.Г., Сагарейшвили Т.Г., Кавтарадзе Н.Ш	Оригинальные лекарственные препараты флавоноидных растений Грузии		2016
სტატია	Алания М.Д., Шалашвили К.Г., Сагарейшвили 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
სტატია	Шалашвили К.Г., Сутиашвили М.Г., Сагарейшвили Т.Г., Кавтарадзе Н.Ш., Анели Дж.Н., Чурадзе М.В., Алания М.Д.	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 ბაღის ქონდრის ფოთლების (SATUREJA HORTENSIS L.) ამინომჟავების შედგენილობა.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე	2013
სტატია	Алания М.Д., Шалашвили К.Г., Сагарейшвили Т.Г., Кавтарадзе Н.Ш., Сутиашвили М.Г.	Изучение антиоксидантной активности фенольных соединений некоторых видов флоры Грузии.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2013
სტატია	Кемертелидзе Э.П., Сагарейшвили Т.Г., Сыров В.Н., Хушбакова З.А., Цуцкиридзе Л.Р., Курашвили З.Б.	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 ფარმაციკიმის სამეცნიერო შრომათა კრებული, XLVI	2012
სტატია	Алания М.Д., Кавтарадзе Н.Ш., Шалашвили К.Г., Сагарейшвили Т.Г, Дадешидзе И.А.	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

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Ярош Э.А., Гогитидзе Ц.Р., Халваши Т.Х., Сагарейшвили Т.Г., Беришвили Л.В., Джапаридзе Н.М., Гогмачадзе И.Д.	Возделывание Hamamelis virginiana L. во влажных субтропиках Грузии.	кн.–е Фитохимическое и растениеводческое исследование некоторых растений, произрастающих в аджарии	2010
სტატია	სადარეიშვილი თ., ანელი ჯ.	საქართველოს ფლორის საღბის ზოგიერთი სახეობის წინასწარი ფიტოქიმიური გამოკვლევა.	ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული,	2010
სახელმძღვანელო	ცინცაძე თ., სადარეიშვილი თ., შაშიაშვილი ნ.	ფარმაცევტული საქმიანობის ორგანიზაცია.		2009
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Шалашвили К.Г.	Предварительное исследование некоторых некоторых высших растений, интродуцированных в Грузии на содержание биологически активных соединений.	Сборник научных трудов института фармакохимии, вып. 1(17),	2009
სტატია	Алания М.Д., Кавтарадзе Н.Ш., Шалашвили К.Г., Сагарейшвили Т.Г., Анели Дж.Н., Сутиашвили М.Г., Чурадзе М.В.	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 უმადლეს მცენარეში.		2008
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Микаутадзе М.М., Инцирели Н.А., Енукидзе М.Г., Мачавариани М.Г.	Фармакологическая активность флавоноидного гликозида из листьев растения Eupatorium micranthum Less. интродуцированного в Грузии	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2008
სტატია	Сагарейшвили Т.	Состав эфирных масел Satureja hortensis, Leucanthemum vulgare, Abies nordmanniana, произрастающих в Грузии.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Цицишвили В.Г.	Энангиомер микрантозида.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2006
სტატია	სადარეიშვილი თ., ზოსტოდანაშვილი მ., მალანია მ., სიხარულიძე ი.	საქართველოში სამრეწველო მასშტაბით კულტივირებული Salvia officinalis L. – სამკურნალო საღბის ანტიოქსიდანტური მოქმედება.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	სადარეიშვილი თ., ჯუღელი ე., ქემერტელიძე ე.	საქართველოში კულტივირებული Salvia officinalis L. – სამკურნალო საღბის ფოთლების ქიმიური შედგენილობა.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	კოტორაშვილი ლ., სადარეიშვილი თ.	სამკურნალო საღბის 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 (Satureja hortensis L.), произрастающего в Грузии.	Химико-фармацевтический журнал	2004
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	Эфирное масло Leucanthemum vulgare	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2002
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Григолава Б.А., Гелашвили Н.Е., Кемертелидзе Э.П.	Состав эфирного масла Salvia officinalis культивируемого в Грузии.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2000
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	Алкалоиды Leucanthemum vulgare	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 Abies nordmanniana	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1999
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Ярош Э.А., Кемертелидзе Э.П.	Фенольные соединения Hamamelis virginiana	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1999

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	Рутин Berhemia lineata, Ceanothus thyrsoiflorus, Mallotus japonicus	ქიმია და ქიმიური ტექნოლოგიები. სტატიების კრებული	1988
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	Флавоноиды Eupatorium micranthum	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1985
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелидзе Э.П.	Глукуроид апигенина из Leucantheum vulgare.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1983
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелидзе Э.П.	Новый флавоноидный гликозид из Azara microphylla.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1983
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Николадзе В.С., Кемертелидзе Э.П.	Нивязид – новый гликозид из Leucantheum vulgare. Химия	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1982
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Цицишвили В.Г., Кемертелидзе Э.П.	Микрантозид - новый гликозид из Eupatorium micranthum	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1981
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелидзе Э.П.	Неполярные компоненты Eupatorium cannabinum.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1981
სტატია	Сагарейшвили Т.Г.	О составе неполярной части Eupatorium micranthum	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1980
სტატია	Сагарейшвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелидзе Э.П.	Фенольные соединения Leucantheum vulgare.	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., Россинский 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
აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“.	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ფლავონოიდები.	თბილისი	2023
XI Международного симпозиума. Фенольные соединения: Фундаментальные и прикладные аспекты.	Флавоноиды некоторых видов флоры Грузии	Москва	2022
თსსუ ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის 90 წლის და აკადემიკოს იოველ ქუთათელაძის 135 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "საქართველოს სამეცნიერო ფარმაცია: წარსული და აწმყო".	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ბიოლოგიურად აქტიური ფლავონოიდები	თბილისი	2022
საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული სიმპოზიუმი "100 წელი წარმატება და ხარისხი", რომელიც ეძღვნება ფარმაცევტული ეროვნული უნივერსიტეტის ფარმაცევტული ქიმიის დეპარტამენტის 100 წლის იუბილეს.	ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთები საქართველოს ფლორის ზოგიერთი სახეობიდან	ხარკოვი	2021
IX ყოველწლიური საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მედიცინის აქტუალური კითხვები“.	Флавоноиды некоторых растений, произрастающих в Грузии	ბაქო, აზერბაიჯანი	2020
მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია სამედიცინო ქიმიაზე 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

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
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 ქიმია-მიღწევები 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 ქიმიაში, 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
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“.	კავკასიის ენდემური სახეობის გარეჯის საღბის ფიტოქიმიური შესწავლა.	თბილისი	2013
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია. „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“.	სატურინი – მცენარეული წარმოშობის ანტიდიაბეტური საშუალება.	თბილისი	2013

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
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	ტაშკენტ-ბუხარა	2013
სამეცნიერო კონფერენცია - აგრარის მემკვიდრეობის კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია,	სამკურნალო პრეპარატები საქართველოს ფლორის მცენარეებიდან.	ქუთაისი	2013
УШ 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.	ტაშკენტი-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
მე-4 საერთაშორისო კონფერენცია ოქსიდაციური სტრესის კანის მედიცინაში და ბიოლოგიაში	საქართველოში მოზარდი მცენარეების პოლიფენოლიანი 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

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოსხენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
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 ქიმიაში.	საქართველოში კულტივირებული Salvia officinalis ფიტოქიმიური გამოკვლევა.	თბილისი	2004
მეხუთე რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიაში.	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 ოფიცინალის- 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 კომპანიის 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 ქიმიაში.	საქართველოში კულტივირებული სალბის 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 XXXVII სამეცნიერო კონფერენცია	Hamamelis virginiana –ს ფენოლური ნაერთები.	თბილისი	1998
სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმიაში,	საქართველოში ინტროდუცირებული ჯადოსნური თბილის ფოთლების ფენოლური ნაერთები.	თბილისი	1998
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის XXXVI სამეცნიერო კონფერენცია	საქართველოში მოზარდი Tilia cordata Mill. და Veratrum lobelianum ფლავონოიდები.	თბილისი	1996
III республиканская научно-техническая конференция "Химия и научно-техническое прогресс	Флавоноиды Eupatorium micranthum и Leucanthemum	კუთაისი	1987
Y Всесоюзский симпозиум по фенольным соединениям.	Флавоноиды Eupatorium micranthum	ტალინი	1987
II съезд фармацевтов Грузии	Фенольные соединения некоторых интродуцированных растений в Грузии	ტბილისი	1987



სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოსხენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
XXX научной конференции 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 бутена пятнистого; новые флавоноиды из нивяника обыкновенного и посконника мелкоцветкового	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

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	189.00	8.00