

# 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.მიცევიჩის 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 ფარმაკოქიმიის 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 " საქართველო"	P 2699	2000
ჰიპერგლიკემიური მდგომარეობის სამკურნალო სამუშაოება	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი " საქართველო"	P 2070	1999
უმაღლესი სისუფთავის რობინინის მიღების ხერხი	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი " საქართველო"	P 2072	1998
ფეხის ნელსაცხებელი	საქართველო	119 (1724242)	1989

## სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ები)	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	Сагареишвили Т., К. Шалашвили, Алания М.	Предварительное исследование листьев некоторых растений, интродуцированных в национальном ботаническом саду Грузии, на содержание биологически активных соединений.	ექსპრიმენტალური და კლინიკური მედიცინა.	2022

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	შალაშვილი ქ., საღარეიშვილი თ., სუთიაშვილი მ., ანელი ჯ., ალანია მ.	საქართველოში გავრცელებული და კულტივირებული ზოგიერთი მცენარის წინასწარი გამოკვლევა ბიოლოგურად აქტიური ნაერთების (ფლავონოიდები, ტრიტერპენოიდები) შემცველობაზე.	ექსპერიმენტალური და კლინიკური მედიცინა.	2022
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., ქვთარაძე ნ., სუთიაშვილი მ., ალანია მ., კობახიშვილი კ., გიგოშვილი თ.	საქართველოს მცენარეული ქიმიური კომპონენტების ფუნდამენტური კვლევები.	ქიმიური პრობლემები	2017
მომოვრაფია	Кемертелиძე ე.პ., ალანია მ.დ., შალაშვილი კ.გ., საგარენიშვილი თ.გ., კავთარაძე ნ.შ	Оригинальные лекарственные препараты флавоноидносных растений Грузии		2016
სტატია	ალანია მ.დ., შალაშვილი კ.გ., საგარენიშვილი თ.გ., სუთიაშვილი მ.გ., კავთარაძე ნ.შ.	Растения семейства Leguminosae L. флоры Грузии- потенциальные источники биологически активных флавоноидов.	.საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე	2015
სტატია	შალაშვილი კ.გ., სუთიაშვილი მ.გ., საგარენიშვილი თ.გ., კავთარაძე ნ.შ., ანელი დჯ.ნ., ჭურაძე მ.ვ., ალანია მ.დ.	Предварительное исследование некоторых растений, произрастающих в Грузии, на содержание биологически активных соединений.	.საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე	2014
სტატია	ცინკაძე თ., საღარეიშვილი თ., გველესანი ი., გულბანი დ., წიქარიშვილი ხ.	ინფორმაცია საქართველოს ფარმაცევტულ ბაზარზე არსებული ანტიდიაბეტური პრეპარატების შესახებ.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე,	2013
სტატია	საღარეიშვილი თ., გველესანი ი., გულბანი დ., ლულუბიშვილი დ.	საქართველოში მოზარდი ბალის ქონდრის ფოთლების (SATUREJA HORTENSIS L.) ამინომჟავების შედეგების მაცნე	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე	2013
სტატია	ალანია მ.დ., შალაშვილი კ.გ., საგარენიშვილი თ.გ., კავთარაძე ნ.შ., სუთიაშვილი მ.გ.	Изучение антиоксидантной активности фенольных соединений некоторых видов флоры Грузии.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2013
სტატია	კემერელიძე ე.პ., საგარენიშვილი თ.გ., სირივანიშვილი ვ.ნ., ხუშბახოვანი ზ.ა., ცუცკირიძე ლ.რ., კურაშვილი ზ.ბ.	Сатурин – эффективное растительное средство при лечении сахарного диабета 2 типа.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2012
სტატია	ალანია მ., შალაშვილი ქ., საღარეიშვილი თ., სუთიაშვილი მ., სიჭინავა მ.	საქართველოს ფლორის პარკოსანთა ოჯახის ზოგიერთი სახედობის ფენოლური ნაერთები.	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი და ოფელ ქუთათელაძის ფარმაკეულტურის სამეცნიერო შრომათა კრებული, XLVI	2012
სტატია	ალანია მ.დ., კავთარაძე ნ.შ., შალაშვილი კ.გ., საგარენიშვილი თ.გ., დადეშიძე ი.ა.	Вторичные метаболиты растений флоры Грузии и их биологическая активность.	Аллергология и иммунология	2010
სტატია	ღვალაძე გ., კანდელავი ა., ალანია მ., შალაშვილი ქ., ქვთარაძე ნ., საღარეიშვილი თ., სუთიაშვილი მ.	რეჰაბის (Ocimum Basilicum L.) ნედლეულისა და კვების მრეწველობის საღებავის ტექნ-ქიმიური კონტროლი ფიტოქიმიური და ფარმაკოეული კვლევის შედეგები.	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია,	2010

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Ярош Э.А., Гогигидзе Ц.Р., Халваши Т.Х., Сагареишвили Т.Г., Беришвили Л.В., Джапаридзе Н.М., Готмачадзе И.Д.	Возделивание Hamamelis virginiana L. во влажных субтропиках Грузии.	ქ.н.–е Фитохимическое и растениеводческое исследование некоторых растений, произрастающих в аджарии	2010
სტატია	საღარეიშვილი თ., ანელი ჯ.	საქართველოს ფლორის სალბის ზოგიერთი სახეობის წინასწარი ფიტოქიმიური გამოკვლევა.	ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო მრამათა კრებული,	2010
სახელმძღვანელო	ცინცაძე თ., საღარეიშვილი თ., შაშიაშვილი ნ.	ფარმაცევტული საქმიანობის ორგანიზაცია.		2009
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Алания М.Д., Шалашвили К.Г.	Предварительное исследование 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., Сагареишвили 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	საღარეიშვილი თ.	ფენოლური ნაერთები და ეთეროვანი ზეთები საქართველოში მოზარდ და ინტროდუცირებულ ზოგიერთ უმაღლეს მცენარეში.		2008
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Микаутадзе М.М., Инцкирвели Н.А., Енукидзе М.Г., Мачавариани М.Г.	Фармакологическая активность флавоноидного гликозида из листьев растения Eupatorium micranthum Less. интродуцированного в Грузии	საქართველოს სამეცნიერო სიახლეები	2008
სტატია	Сагареишвили Т.	Состав эфирных масел Satureja hortensis, Leucanthemum vulgare, Abies nordmanniana, произрастающих в Грузии.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	Сагареишвили Т.Г., ციციშვილი В.Г.	Энантиомер микрантозида.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2006
სტატია	საღარეიშვილი თ., ბოსტოლანაშვილი მ., მალანია მ., სიხარულიძე ი.	საქართველოში სამრეწველო მასშტაბით კულტივირებული Salvia officinalis L. – სამკურნალო სალბის ანტიოქსიდანტური მოქმედება.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	საღარეიშვილი თ., ჯუღელი ე., ქემერტელიძე ე.	საქართველოში კულტივირებული Salvia officinalis L. – სამკურნალო სალბის ფოთლების ქიმიური შედეგები.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	კოტორაშვილი ლ., საღარეიშვილი თ.	სამკურნალო სალბის ეთეროვანი ზეთის შესწავლა.	საქ. სოფლ. მეურნ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“,	2006
სტატია	Кемертелидзе Э.П., Сагареишвили 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	Сагареишвили Т.Г.	Эфирное масло Leucanthemum vulgare	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2002
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Григолава Б.А., Гелашвили Н.Е., Кемертелидзе Э.П.	Состав эфирного масла Salvia officinalis культивируемого в Грузии.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2000
სტატია	Сагареишвили Т.Г.	Алкалоиды Leucanthemum vulgare	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2000
სტატია	Кемертелидзе Э.П., Цицишвили И.Г., Алания М.Д., Сагареишвили Т.Г.	Структурно функциональный анализ радиопротекторной и антиокислительной активности флавоноидов.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	2000
სტატია	Сагареишвили Т.Г.	Компоненты эфирного масла Abies nordmanniana	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1999
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Ярош Э.А., Кемертелидзе Э.П.	Фенольные соединения Hamamelis virginiana	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1999

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	კურნალი	წელი
სტატია	Сагареишвили Т.Г.	Рутин Berhemia lineata, Ceanothus thyrsiflorus, Mallotus japonicus	ქიმია და ქიმიური ტექნოლოგიები. სტატიების კრებული	1988
სტატია	Сагареишвили Т.Г.	Флавоноиды Eupatorium micranthum	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1985
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелиძე ე.პ.	Глукуронид апигенина из Leucanthemum vulgare.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1983
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелиძე ე.პ.	Новый флавоноидный гликозид из Azara microphylla.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1983
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Алания М.Д., ქიქოლაძე В.С., Кемертелиძე ე.პ.	Нивязид – новый гликозид из Leucanthemum vulgare. Химия	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1982
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Алания М.Д., ციციშვილი В.გ., Кемертелиძე ე.პ.	Микрантозид - новый гликозид из Eupatorium micranthum	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1981
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелиძე ე.პ.	Неполярные компоненты Eupatorium cannabinum.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1981
სტატია	Сагареишвили Т.Г.	О составе неполярной части Eupatorium micranthum	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1980
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Алания М.Д., Кемертелиძე ე.პ.	Фенольные соединения Leucanthemum vulgare.	ბუნებრივ ნაერთა ქიმია	1980
სტატია	Сагареишвили Т.Г., Алания М.Д., Пачулия К.გ.	Предварительный фитохимический анализ некоторых растений, интродуцированных в Сухумском ботаническом саду.	В кн.: Биологически активные вещества флоры Грузии, вып.15,	1979
სტატია	Сагареишвили Т.Г. Алания М.Д., Россинский В.И.	Предварительный фитохимический анализ некоторых растений, интродуцированных в Гагрском опорном пункте ГБС АН ССР.	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 მიმდღინილი 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 მიმდგნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „საქართველოს სამეცნიერო ფარმაცია: წარსული და აწყვეტილები“.	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-ჯამშრთელი სიცოცხლისათვის.	Salvia Garedji -ის და Trifolium canescens -ის ფლავონოიდები.	თბილისი	2019

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოსხენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
XIII საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთა ქიმიაში.	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ექსტრაქტების ბიოლოგიური აქტიურობა.	შანქაი	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 ინტერნაციონალური ზოგიერთი მცენარის ფენოლური ნაერთები.	თელავი	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმია-მილწევები და პერსპექტივები.	საქართველოში ინტერნაციონალური 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 ფარმაკოლოგიასა 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 პეტეროციკლური ქიმიის შესახებ	სტრუქტურა- აქტიურობის ურთიერთობა ზოგიერთ ქანგადის შემცველ ჰეტეროციკლურებში.	თბილისი	2014
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია. „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“.	კავკასიის ენდემური სახეობის გარეჯის სალბის 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 - аграрні кулі міжнародного залучення з питань землеробства та економіки, аграрної промисловості та енергетики,	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. ბეუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები,	საქარათველოში 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	Биоргенически активные вторичные метаболиты растений флоры Грузии	Уфа, Россия	2010
ალერგოლოგისა და იმუნოლოგის 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, Биоантоксидант	Антиоксидантная активность фенольных соединений видов флоры Грузии.	Москва	2010
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები“,	მცენარეული წარმოშობის ჰიბრიდული პიპოგლიკემიური საშუალება.	თბილისი	2010
საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“	მცენარეული წარმოშობის ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური სუბსტანციის ქიმიური შედეგები	ქუთაისი	2010
Конференция, актуальные проблемы химии природных соединений	Биоактивные средства из некоторых растений флоры Грузии.	ტაშკენტი-უზბეკესტანი	2009
სამკურნალო მცენარეთა კვლევის საზოგადოების 57-ე საერთაშორისო კონგრესი და ყოველწლიური შეხვედრა	სამკურნალო პრეპარატები მცენარეული ფენოლური ნაერთების საფუძველზე	ჟენევა, შვეიცარია	2009
სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიაში, სექცია E, ბუნებრივ ნაერთა 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 თქვენი და ბიოლოგიაში	საქართველოში მოზარდი მცენარეების პოლიფენოლობანი შენაერთები, მათი ანტიოქსიდანტური, ანთების საწინააღმდეგო და ანტიდიაბეტური აქტივობები აქტუალური გამოყენების გზით.	ანდროსი, საბერძნეთი	2008
ევროპის ფიტოქიმიური საზოგადოების 50 წელი	საქართველოში ინტენდუციორებული ზოგიერთი მცენარის ფენოლური ნაერთები	კემბრიჯი, დიდი ბრიტანეთი	2007

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოსხენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მე -7 საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივი ნაერთების ქიმიის შესახებ.	დიპიდოფლავონოლ 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 <i>Salvia officinalis</i> L. -ის ქიმიური შემადგენლობა და ანტიოქსიდანტური აქტივობა.	გრაცი, ავსტრია	2007
კვება, ჟანგვითი ბიოლოგია და მედიცინა. პარიზი	ფენოლური ანტიოქსიდანტების ანტიდაბეტური 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 <i>Salvia officinalis</i> ფიტოქიმიური გმოკვლევა.	თბილისი	2004
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის XXXXI სამეცნიერო კონფერენცია	ჰიპოგლიკემიური საშუალება <i>Satureja hortensis</i> -გან.	თბილისი	2004
მეხუთე რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიაში.	საქართველოში კულტივირებული <i>Salvia officinalis</i> ფიტოქიმიური გმოკვლევა.	თბილისი	2004
მეხუთე რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიაში.	ჰიპოგლიკემიური საშუალება <i>Satureja hortensis</i> -გან.	თბილისი	2004
Симпозиум, Лекарственные препараты и биологически активные соединения растительного происхождения	Лекарственные препараты на основе растительных фенольных соединений	თბილისი	2004
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის XXXX სამეცნიერო კონფერენცია	საქართველოში კულტივირებული შალვია ოფფიცინალის- ის ეთეროვნი ზეთის ტერპენული კეტონების რაოდენობითი ანალიზი.	თბილისი	2002
ფარმაცევტთა I საერთაშორისო კონგრესი	საქართველოში მოზარდი <i>Salvia officinalis</i> , <i>Satureja hortensis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Abies nordmanniana</i> -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	<i>Satureja hortensis</i> – 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	<i>Abies nordmanniana</i> -ს ეთეროვანი ზეთის კომპონენტები.	თბილისი	1999
უკრაინის Y ნაციონალური ფარმაცევტთა ეროვნობა	Алкалоїди ცვეთის <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. მრავალწლიური განვითარებული სამეცნიერო კონფერენცია	ბარკოვი	1999
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის XXXVII სამეცნიერო კონფერენცია	<i>Hamamelis virginiana</i> –ს ფენოლური ნაერთები.	თბილისი	1998
სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმიაში,	საქართველოში ინტროდუცირებული ჯადოსნური თხილის ფოთლების ფენოლური ნაერთები.	თბილისი	1998
სამეცნიერო კონფერენცია ქიმიაში,	საქართველოში მოზარდი <i>Tilia cordata</i> Mill. და <i>Veratrum lobelianum</i> ფლოვანობიდები.	თბილისი	1996
III республиканская научно-техническая конференция "Химия и научно-технический прогресс	Флавоноиды <i>Eupatorium micranthum</i> и <i>Leucanthemum</i>	Кутаиси	1987
У Всеукраинский симпозиум по фенольным соединениям.	Флавоноиды <i>Eupatorium micranthum</i>	Таллин	1987
II съезд фармацевтов Грузии	Фенольные соединения некоторых интродуцированных растений в Грузии	თბილისი	1987

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების 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 микрантоэтида 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 симпозиум по химии природных соединений	Флавоноиды некоторых растений флоры Грузии.	Тбилиси	1983
ГУ Всесоюзныq симпозиум по фенольным соединениям	Азамикрозид - новый флавоноид из <i>Azara microphylla</i>	Ташкент	1982
УІ 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 бутея пятнистого; новые флавоноиды из нивянника обыкновенного и посконника мелкоцветкового	ვიტიბოვი	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 фракций <i>Eupatorium micranthum</i>	თბილისი	1977

#### პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ვიტიბოს ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	189.00	8.00