

ნანა ქავთარაძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 0000000000

სრული სახელი: ნანა ქავთარაძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 15.08.1974

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: n.kavtaradze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599 641675

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: პეკინის გამზ., II კვარტალი, XI კორპ., II სადარბაზო, ბინა 31

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Italian	B2	B2	A1
German	B2	B2	B1
English	B2	B2	B2
Russian	C2	C2	C1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

შემაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 28.02.2005

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი		ფარმაცევტული ქიმია, ფარმაცოგნოზია	1998	2001
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი		ფარმაცევტი	1992	1997

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
სალერნოს უნივერსიტეტი, იტალია	მაღალეფექტური სითხოვანი ქრომატოგრაფია	2014	2014

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
საქართველოს ფლორის Astragalus-ის გვარის ზოგიერთი სახეობის მეორეული მეტაბოლიტების შესწავლა (YS/20/8-404/13)	პროექტის ხელმძღვანელი	ნანა ქავთარაძე	01.02.2014	31.07.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
Astragalus microcephalus Willd. - ის ფენოლოური ნაერთები (GNSF/PRES08/6-336)	პროექტის მენეჯერი და შემსრულებელი	ნანა ქავთარაძე	01.01.2009	31.12.2009	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო 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

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.7. ადამიანის დაავადებების პრევენცია, დიაგნოზი და მკურნალობა

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი	მეცნიერ-თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის მცენარეების ფენოლოური ნაერთების კვლევა და მათი მედიცინაში გამოყენების გზების ძიება	01.08.2018

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი	მეცნიერი	საქართველოს ფლორის მცენარეების ფენოლოური ნაერთების კვლევა და მათი მედიცინაში გამოყენების გზების ძიება	08.09.2014	31.07.2018
სსიპ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფენოლოური შენაერთების ლაბორატორია	მეცნიერ-თანამშრომელი	საქართველოს ფლორაში გავრცელებული ასტრაგალის გვარის მცენარეთა ბიოლოგიურად აქტიური ფენოლოური ნაერთების კვლევა	31.10.2006	07.09.2014
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის მცენარეების ბიოლოგიურად აქტიური ფენოლოური ნაერთების შესწავლა	14.09.2004	30.03.2006

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ჰიპოზოტემიური მოქმედების მქონე საშუალება მცენარე <i>Pueraria hirsuta</i> Matsum. - ის ფოთლებიდან	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 6199	2014
მიკრობული და ვირუსული ინფექციებით გამოწვეული პათოლოგიების სამკურნალო მალამო	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქპატენტი	P 5093	2010
პროსტატის ადენომის სამკურნალო პრეპარატი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 5092	2010
ჩირქოვან-ანთებითი პროცესების სამკურნალო მალამო	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 5091	2010

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
მონოგრაფია	მ. ალანია, ქ. შალაშვილი, თ. სალარეიშვილი, ნ. ქავთარაძე, მ. სუთიაშვილი, ჯ. ანელი	ფენოლური ნაერთები საქართველოში გავრცელებულ და კულტივირებულ ზოგიერთ მცენარეში		2023
სტატია	Н. Кавтарадзе, М. Алания, М. Гетия, Н. Гогитидзе, Н. Мушкиашвили, К. Мулкиджания, Л. Мсхиладзе, Э. Кемертелидзе	Гепатопротекторные изофлавоноиды корней <i>Pueraria hirsuta</i> (Thunb.) Matsum. произрастающего во флоре ГРУЗИИ	Химия природных соединений, 1, 28-31	2022
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ა. პიშეტე, ვ. მშვილდაძე	აპიგენინის გლიკოზიდები <i>ASTRAGALUS GALEGIFORMIS</i> -დან	Chemistry of Natural Compounds, vol. 57, 1, pp. 156-157	2021
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, მ. მასულო, ა. ჩერული, ს. პიაჩენტე	ახალი ფლავონური გლიკოზიდები საქართველოს ფლორის ენდემიდან <i>Astragalus tanae</i>	Chemistry of Natural Compounds, vol. 56, 1, pp. 70-74	2020
სტატია	ქ. შალაშვილი, მ. სუთიაშვილი, მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე	ფლავანონოლური გლიკოზიდები საქართველოში ინტროდუცირებული <i>Phellodendron lavalleyi</i> -ის ფოთლებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ. 54, N 2, 263-266	2018
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, ჯ. ანელი	ციკლოტანოზიდი - ახალი ციკლოარტანული გლიკოზიდი <i>Astragalus tanae</i> - ს ყვავილებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2017
სტატია	მ. ალანია, მ. სუთიაშვილი, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე	<i>Astragalus falcatus</i> - ის ქიმიური კომპონენტები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ. 53, N 6, 1202-1203	2017
სტატია	М. Д. Алания К. Г. Шалашвили М. Г. Сутиашвили, Н. Ш. Кавтарадзе, Дж. Н. Анели	Предварительное исследование на содержание флавоноидов и тритерпеноидов некоторых растений, произрастающих в Грузии	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ. 43, N 3-4, გვ. 346-353	2017
მონოგრაფია	ე. ქემერტელიძე, მ. ალანია, ქ. შალაშვილი, თ. სალარეიშვილი, ნ. ქავთარაძე	ორიგინალური სამკურნალო პრეპარატები საქართველოს ფლავონოიდების შემცველი მცენარეებიდან		2016
სტატია	К. Г. Шалашвили, Н.Ш. Кавтарадзе, М. Д. Алания, М. Г. Сутиашвили	Изофлавоноиды из некоторых растений семейства Fabaceae флоры Грузии	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ. 42, № 2, გვ. 167-172	2016
სტატია	М. Д. Алания, К. Г. Шалашвили, Т. Г. Сагарейшвили, М. Г. Сутиашвили, Н.Ш. Кавтарадзе	Растения семейства Leguminosae L. флоры Грузии – потенциальные источники биологически активных флавоноидов	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ. 41, N 3, გვ. 244 – 247	2015

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	М. Д. Алания, К. Г. Шалашвили, М. Г. Сутиашвили, Т. Г. Сагареишвили, Н.Ш. Кавтарадзе, Дж. Н. Анели, М. Б. Чурадзе	Предварительное исследование некоторых растений, произрастающих в Грузии на содержание биологически активных соединений	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ. 40, N 2-3, გვ. 202 – 207	2014
სტატია	М. Д. Алания, К. Г. Шалашвили, Т. Г. Сагареишвили, Н. Ш. Кавтарадзе, М. Г. Сутиашвили	Изучение антиоксидантной активности фенольных соединений некоторых видов флоры Грузии	Georgian Medical News, № 9 (222), pp. 69 - 72	2013
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, მ. სუთიაშვილი, ე. ქემერტელიძე	ფლავონოიდური გლიკოზიდები საქართველოში გავრცელებული <i>Sisymbrium officinale</i> -ს და <i>Diplotaxis muralis</i> -ის ყვავილებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ. 48, N 2, 315-316	2012
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ს. ლავოიე, ვ. მშვილდაძე, ზ. აფაქიძე	<i>Astragalus bungeanus</i> -ის მიწისზედა ნაწილების ქიმიური კომპონენტები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ.46, N 6, 1001-1003	2011
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ვ. მშვილდაძე, ა. სხირტლაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე	<i>Astragalus microcephalus</i> -ის ფლავონოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ.46, N 6, 971-973	2011
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, მ. სუთიაშვილი	საქართველოს ფლორის <i>Astragalus falcatus</i> -ის ფლავონოიდური ოლიგოზიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ.47, N 3, 377-381	2011
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, ვ. პიცა, ს. პიჩეტე	<i>Humulus lupulus</i> -ის ფლავონოლოგიური გლიკოზიდი	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ.46, N 4, 641-642	2010
სტატია	Сутиашвили М. Г., Алания М. Д., Кавтарадзе Н. Ш.	Минеральный состав листьев некоторых видов семейства Fabaceae флоры Грузии	მცენარეული რესურსები, ტ. 46, N 3, გვ.86-90	2010
თავი წიგნიდან	Э. П. Кемертелидзе, В. Н. Сыров, М. Д. Алания, Н. Ш. Кавтарадзе, З. А. Хушбактова, Н. Ф. Чкадуа	Химический состав и фармакологическая активность <i>Pueraria hirsuta</i> (Thumb.) Matsum., произрастающей в Грузии		2010
სტატია	М. Д. Алания, Н. Ш. Кавтарадзе, К. Г. Шалашвили, Т. Г. Сагареишвили, И. А. Дадешидзе	Вторичные метаболиты растений флоры Грузии и их биологическая активность	Аллергология и иммунология, т. 11, N 2, с. 175-177	2010
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ე. შალაშვილი	საქართველოში მოზარდი <i>Maclura aurantiaca</i> - ს თესლების ფლავონოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2009
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე, ვ. მშვილდაძე	აურონი <i>Astragalus microcephalus</i> -ის ღეროებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ. 45, N 3, 455-456	2009
სტატია	ე. ქემერტელიძე, ნ. სიროვი, მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ზ. ხუშბაკტოვა	საქართველოში მოზარდი <i>Pueraria hirsuta</i> L. -ის ფოთლების ქიმიური შედგენილობა და ფარმაკოლოგიური აქტიობა	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2008
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე	ანთოციანური გლიკოზიდი <i>Hedera colchica</i> - დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ. 44, N 5, 673-674	2008
სტატია	М. Д. Alaniya, N. Sh. Kavtaradze, R. Faure, L. Debrauwer	ციკლასკაულოზიდი B <i>Astragalus caucasicus</i> -დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ. 44, N 3, 324-326	2008
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, თ. გიგოშვილი, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე, ვ. მშვილდაძე	ციკლოკანტოზიდი E <i>Astragalus caucasicus</i> -დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2007
სტატია	მ. ალანია, თ. გიგოშვილი, ნ. ქავთარაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე, ვ. მშვილდაძე	ციკლოცეფალოგენინი და ციკლოგალეგიგენინი <i>Astragalus caucasicus</i> -დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ.43, N 3, 361-362	2007
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ვ. მშვილდაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე	კონიფერილის სპირტის გლიკოზიდი <i>Astragalus bungeanus</i> -დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, 43, N 6, 706-707	2007
სტატია	Kavtaradze N., Alania M., Gviniasvili Ts., Kuchukhidze J.	Intraspecific chemical differentiation of <i>Urtica dioica</i> L., growing in Georgia	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიის სერია B, ტ. 5, N1, გვ.12-15	2007

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მ. ალანია, თ. გიგოშვილი, ნ. ქავთარაძე	ციკლოგალეგინოზიდი D from <i>Astragalus galegiformis</i> -ის ღეროებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2006
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, კ. ბასარელო, ა. სხირტლაძე, კ. პიცა	ფლავონოიდური გლიკოზიდები <i>Astragalus galegiformis</i> -ის ფოთლებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ. 42, N 6, 681-685	2006
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ქ. მჭედლიძე	ორსახლიანი ჭინჭრის (<i>Urtica dioica</i> L.) ფესურისა და ფესვის ანატომიური სტრუქტურა	სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი. აგრარული მეცნიერების პრობლემები. სამეცნიერო შრომათა კრებული XXVIII. თბილისი, გვ. 104-106	2004
სტატია	ნ. ქავთარაძე	საქართველოში მოზარდი <i>Urtica urens</i> -ის ფენოლოგიური ნაერთები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ. 39, N 3, 314	2003
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია	ანთოციანური გლიკოზიდები <i>Urtica dioica</i> -დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2003
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია	<i>Urtica dioica</i> L.- ის ფოთლებში K1 ვიტამინის რაოდენობრივი განსაზღვრის ქრომატოსპექტროფოტომეტრული მეთოდი	მცენარეული რესურსები, ტ. 38, N 4, 118-120	2002
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ჯ. ანელი	საქართველოში მოზარდი <i>Urtica dioica</i> -ს ქიმიური კომპონენტები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტ. 37, N 3, 287	2001

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
ივანე ბერიტაშვილის სახელობის სტიპენდია	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2008
იოველ ქუთათელაძის სახელობის მედალი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	2005

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, საქართველო	2023
XI საერთაშორისო სიმპოზიუმი ფენოლოგიური ნაერთები: ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი სახეობის ფლავონოიდები	მოსკოვი	2022
თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის 90 წლის და აკადემიკოს იოველ ქუთათელაძის 135 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ქართული მეცნიერული ფარმაცია: წარსული და აწმყო“.	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ბიოლოგიურად აქტიური ფლავონოიდები	თბილისი, საქართველო	2022
წარმატებისა და ხარისხის 100 წელი	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი სახეობის ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთები	ხარკოვი, უკრაინა	2021
IX ყოველწლიური საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მედიცინის აქტუალური საკითხები“	Флавоноиды некоторых растений, произрастающих в Грузии	6-8 მაისი, ბაქო, აზერბაიჯანი	2020
მესამე საერთაშორისო კონფერენცია სამედიცინო ქიმიასა და წამალთა დიზაინში	საქართველოს ფლორის მცენარეები როგორც სამკურნალო საშუალებათა წყარო	ბარსელონა, ესპანეთი	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "მწვანე მედიკამენტები – მწვანე ტექნოლოგიებით – ჯანსაღი ცხოვრებისათვის"	<i>Astragalus falcatus</i> Lam.-ის ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთები	თბილისი, საქართველო	2019
მე-7 ყოველწლიური საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "მედიცინის აქტუალური საკითხები"	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ფლავონები	ბაქო, აზერბაიჯანი	2018

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
X საერთაშორისო სიმპოზიუმი "ფენოლოური ნაერთები: ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები"	ფენოლოური ნაერთების როლი საქართველოს ფლორის ზოგიერთი სახეობის მცენარეთა ფიზიოლოგიაში	მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია	2018
მსოფლიო კონგრესი ფარმაკოლოგიასა და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიაში	ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები საქართველოს ფლორის ზოგიერთი სახეობიდან	თბილისი, საქართველო	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "მომავლის ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი"	საქართველოს ფლორა - სამკურნალო ნივთიერებების მდიდარი წყარო	ბათუმი, საქართველო	2017
მესამე მსოფლიო კონგრესი ფარმაკოლოგიაში	პერსპექტიული სამკურნალო საშუალებები საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ბიოაქტიური ფენოლოური ნაერთების საფუძველზე	ბირმინგჰემი, ინგლისი	2016
ფარმაცევტული მეცნიერებების მესამე მსოფლიო კონგრესი	საქართველოს ფლორის Leguminosae გვარის მცენარეები - ბიოლოგიურად აქტიური ფლავონოიდების წყარო	თბილისი, საქართველო	2015
მე-8 ევრაზიული შეხვედრა ჰეტეროციკლების ქიმიის საკითხებზე	სტრუქტურა-აქტიობის დამოკიდებულება ზოგიერთ ჟანგბადმემცველ ჰეტეროციკლში	თბილისი, საქართველო	2014
X საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიაში	საქართველოს მცენარეულობა - სამკურნალო პრეპარატების პოტენციური წყარო	ტაშვენტი-ბუხარა, უზბეკეთი	2013
VIII საერთაშორისო სიმპოზიუმი "ფენოლოური ნაერთები, ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები"	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ფენოლოური ნაერთები: სტრუქტურა, ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები, ბიოლოგიური აქტიობა	მოსკოვი, რუსეთი	2012
მე-9 საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიაში	ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარიდან	ურუმჩი სინძიანი, ჩინეთი	2011
FIP-ის მსოფლიო კონგრესი ფარმაცევტულ მეცნიერებებში	პოლიფენოლოური ნივთიერების - ასტრაგალოზიდის in vitro შეწოვა კანიდან და in vitro გამოთავისუფლება გარეგანი გამოყენების ფორმულაციებიდან	აშშ, ნიუ ორლეანი, ლუიზიანა	2010
57-ე საერთაშორისო კონგრესი და სამედიცინო მცენარეების და ბუნებრივი პროდუქტების შემსწავლელი საზოგადოების ყოველწლიური შეხვედრა	სამედიცინო პრეპარატები მცენარეული ფენოლოური ნივთიერებების საფუძველზე	ჟენევა, შვეიცარია	2009
მე-4 საერთაშორისო კონფერენცია ოქსიდაციურ სტრესზე კანის მედიცინასა და ბიოლოგიაში	მცენარეული პოლიფენოლოური ნივთიერებები, მათი ანტიოქსიდანტური, ანთების საწინააღმდეგო და ანტიდიამეტური აქტიურობები კანზე აპლიკაციისას	ანდროსი, საბერძნეთი	2008
მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია ბუნებრივ პროდუქტებზე: ქიმია, ტექნოლოგია და სამედიცინო პერსპექტივები	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის პოლიფენოლები და ციკლოარტანები	ალმაატა, ყაზახეთი	2007

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	192.00	8.00