

ნანა ქავთარაძე

პირადი ინფორმაცია

საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი: ნანა ქავთარაძე

ელ.ფოსტა: n.kavtaradze@tsmu.edu

სქესი: მდედრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

დაბადების თარიღი: 15.08.1974

ქალაქი: თბილისი

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

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

უმაღლესი 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 მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

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
------------	---------------------	----------------------	--------------

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ჰიპოაზოტემიური მოქმედების მქონე საშუალება მცენარე <i>Pueraria hirsuta</i> Matsum. - ის ფოთლებიდან	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 6199	2012
პროსტატის ადენომის სამკურნალო პრეპარატი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 5092	2008
ჩირქოვან-ანთებითი პროცესების სამკურნალო მაღამო	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 5091	2008

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ქ. შალაშვილი, მ. სუთიაშვილი, მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე	ფლავანოლოური გლიკოზიდები საქართველოში ინტროდუცირებული <i>Phellodendron lavalleyi</i> -ის ფოთლებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	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	2017
მონოგრაფია	ე. ქემერტელიძე, მ. ალანია, ქ. შალაშვილი, თ. საღარეიშვილი, ნ. ქავთარაძე	ორიგინალური სამკურნალო პრეპარატები საქართველოს ფლავონოიდების შემცველი მცენარეებიდან	-----	2016
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	2012
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ს. ლავოიე, ვ. მშვილდაძე, ზ. აფაქიძე	<i>Astragalus bungeanus</i> -ის მიწისზედა ნაწილების ქიმიური კომპონენტები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2011
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ვ. მშვილდაძე, ა. სხირტლაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე	<i>Astragalus microcephalus</i> -ის ფლავონოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2011
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, მ. სუთიაშვილი	საქართველოს ფლორის <i>Astragalus falcatus</i> -ის ფლავონოიდური ოლიგოზიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2011
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, კ. პივა, ს. პიაჩენტე	<i>Humulus lupulus</i> -ის ფლავონოლოური გლიკოზიდი	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2010
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე, ვ. მშვილდაძე	აურონი <i>Astragalus microcephalus</i> -ის ღეროებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2009
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ქ. შალაშვილი	საქართველოში მოზარდი <i>Maclura aurantiaca</i> - ს თესლების ფლავონოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2009
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე	ანთოციანური გლიკოზიდი <i>Hedera colchica</i> - დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2008
სტატია	M. D. Alaniya, N. Sh. Kavtaradze, R. Faure, L. Debrauwer	ციკლოასკაულოზიდი B <i>Astragalus caucasicus</i> -დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2008
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, თ. გიგოშვილი, ნ. ქავთარაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე, ვ. მშვილდაძე	ციკლოცეფალოგენინი და ციკლოგალეგიგენინი <i>Astragalus caucasicus</i> -დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2007

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ქურნალი	წელი
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, თ. გიგოშვილი, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე, ვ. მშვილდაძე	ციკლოკანტოზიდი E Astragalus caucasicus-დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2007
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ვ. მშვილდაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე	კონიფერილის სპირტის გლუკოზიდი Astragalus bungeanus- დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2007
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, კ. ზასარელო, ა. სხირტლაძე, კ. პიცა	ფლავონოიდური გლიკოზიდები Astragalus galegiformis -ის ფოთლებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2006
სტატია	მ. ალანია, თ. გიგოშვილი, ნ. ქავთარაძე	ციკლოგალეგინოზიდი D from Astragalus galegiformis -ის ღეროებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2006
სტატია	ნ. ქავთარაძე	საქართველოში მოზარდი Urtica urens -ის ფენოლური ნაერთები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2003
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია	ანთოციანური გლიკოზიდი Urtica dioica - დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2003
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია	Urtica dioica L.- ის ფოთლებში K1 ვიტამინის რაოდენობრივი განსაზღვრის ქრომატოსპექტროფოტომეტრული მეთოდი	მცენარეული რესურსები	2002
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ჯ. ანელი	საქართველოში მოზარდი Urtica dioica -ს ქიმიური კომპონენტები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	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
მესამე საერთაშორისო კონფერენცია სამედიცინო ქიმიასა და წამალთა დიზაინში	საქართველოს ფლორის მცენარეები როგორც სამკურნალო საშუალებათა წყარო	ბარსელონა, ესპანეთი	2019
მე-7 ყოველწლიური საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "მედიცინის აქტუალური საკითხები"	საქართველოში მოზარდიზოგიერთი მცენარის ფლავონები	ბაქო, აზერბაიჯანი	2018
X საერთაშორისო სიმპოზიუმი "ფენოლური ნაერთები: ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები"	ფენოლური 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 ფენოლური 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 ჟანგბადშემცველ ჰეტეროციკლში	თბილისი, საქართველო	2014

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
X საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიაში	საქართველოს მცენარეულობა - სამკურნალო პრეპარატების პოტენციური წყარო	ტაშკენტი-ბუხარა, უზბეკეთი	2013
VIII საერთაშორისო სიმპოზიუმი "ფენოლური ნაერთები, ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები"	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ფენოლური 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	პოლიფენოლური 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 ფენოლური ნივთიერებების საფუძველზე	ჟენევა, შვეიცარია	2009
მე-4 საერთაშორისო კონფერენცია ოქსიდაციურ სტრესზე კანის მედიცინასა და ბიოლოგიაში	მცენარეული პოლიფენოლური ნივთიერებები, მათი ანტიოქსიდანტური, ანთების საწინააღმდეგო და ანტიდიამბეტური 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	123.00	6.00