

ნანა ჩაგანავა

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01008033320

სრული სახელი: ნანა ჩაგანავა

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 04.01.1964

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: n.chaganava@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: +995599448017

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: შ.ნუცუბიძის მე-4 მ/რ კორპ 5 ბ32

ენები

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

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 21.10.1991

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ორგანული ქიმია	1986	1989
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ორგანული ქიმია	1981	1986

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.4.6 სხვა

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.5. სინთეზური და ორგანული ქიმია

კატეგორია: 1.5.14 მაკრომოლეკულური ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (1)

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი, ფერმენტოლოგიის მიმართულება	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	ბიოაქტიური ნივთიერებების ფერმენტული ექსტრაქცია მცენარეებიდან. პროტეოლიზური ფერმენტების შემცველი სამკურნალო საშუალებების დამზადება.	11.09.2023
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ფარმაციის ფაკულტეტი, სამედიცინო ქიმიის დეპარტამენტი	ასისტენტ-პროფესორი	სალექციო კურსის მომზადება, პრეზენტაცია, პრაქტიკული მეცადინეობების ჩატარება ქართველი და საერთაშორისო სტუდენტებისთვის	15.09.2013

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თბილისის ი.ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი	მეცნიერ-თანამშრომელი	ბიოლოგიურად აქტიურ ნაერთთა სინთეზი	01.09.2010	06.12.2014

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ნ.ჩაგანავა; ხ.ბარბაქაძე, გ.ლეკიშვილი, ბ.არზიანი	კვერცეტინის ექსტრაქცია ხახვის ფურცლიდან	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი სამეცნიერო შრომათა კრებული ტომი 52	2018
სტატია	ბ.არზიანი, გ.ლეკიშვილი, ლ.გოგუა, ნ.ჩაგანავა	ფლავონოიდები და კარდიოვასკულარული დაავადებები	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2017
სტატია	ნ. ჩაგანავა, ლ.გოგუა	ქალონების ფარმაკოლოგიური თვისებების დამოკიდებულება სტრუქტურებზე	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2017
სტატია	ნ. ჩაგანავა, გ.ლეკიშვილი, ბ. არზიანი	ჰაერის დაბინძურების გავლენა ფენოლური ნაერთების შემცველობაზე მაცვლის ფოთოლში	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2014
სტატია	ნ. ჩაგანავა, მ. ცივაგი, მ.ხაჩიძე, მ.ჩხაიძე, მ. ბუზარიაშვილი	4-ჰიდროქსიკუმარინისა და ქინოლინის ბირთვების შემცველი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების სინთეზი სამკომპონენტური რეაქციით	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2013
სტატია	მ.ცივაგი, ი.მიქაძე, ნ.ბარბაქაძე, მ.ბუზარიაშვილი, ნ.ნონიკაშვილი, ნ.ჩაგანავა	ეთეროვანი ზეთების და β-კაროტინის ექსტრაქცია მანდარინის ქერქიდან	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2012
სტატია	ნ. ჩაგანავა, მ. ბუზარიაშვილი	4-ჰიდროქსიკუმარინის აზოტშემცველი ჰეტეროციკლური წარმოებულების სინთეზი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2012
სტატია	ნანა ჩაგანავა, მზია ცივაგი, ირმა ჟინიყაშვილი, მარიამ ჩხაიძე, მირანდა ხაჩიძე, გიორგი ქვარცხავა	4-ჰიდროქსიკუმარინის ნაწარმების ბიოლოგიური აქტივების დამოკიდებულება სტრუქტურაზე.	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია 2010, ტ.36, N 4	2010

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	გ.ქვარცხავა, ზ.არზიანი, რ.დევედარიანი, ქ.ეზრალიძე, მ.ციცავაძე, ნ.ჩაგანავა	ზეთისა და ანტიოქსიდანტების მიღების მეთოდები ღვინის ნარჩენებიდან	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია 2008, ტ.34, N 4	2008
სტატია	N.T.Chaganava; V.N. Buyanov; N.N. Suvorov; T.N. Safonova; I.A. Bezrukov; I.A. Yershova; E.P. Kuleshova	Synthesis and antitumor activity of some 9-[1'-N-Indolyl]-and 9-[1'-N-Indolinyl] acridines	Pharmaceutical Chemistry Journal	1991
სტატია	N.T.Chaganava; V.N. Buyanov; Yi.A. Yershova; I.I. Levina; T.N. Safonova; N.N. Suvorov	Synthesis and antitumor activity of some N-sulfanyl-5-aminoindolines and 9-Indolinylaminoacridines	Pharmaceutical Chemistry Journal	1991

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International Online Conference: "Compounds and Materials with Specific Properties"	Extraction of Quercetin from Onion Skin (Allium Cera) by Gradual Cleaning and Standard Method	თბილისი	2020
ბიოაქტიური ნაერთები, ანტიმიკრობული და ბიოსამედიცინო პროდუქტები და მასალები ადამიანისა და გარემოს დაცვისთვის	ჰაერის დაბინძურების გავლენა ფენოლური ნაერთების შემცველობაზე მაცვლის ფოთოლში	თბილისი	2018
Третья всероссийская научная конференция „ Успехи синтеза и комплексообразования,, Часть 1 Секция „ Органическая химия,,	Суперкритическая экстракция ликопена и β-каротина из кожицы спелых помидоров	Москва	2014
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.საერთაშორისო სამედიცინო-პრაქტიკული კონფერენცია. "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები"	ქინოლინის ბირთვის შემცველი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების სინთეზი.	ქუთაისი	2013
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია " თანამედროვე ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა"	პომიდვრის კანიდან ბუნებრივი საკვები დანამატების ექსტრაქცია სუპერკრიტიკული ფლუიდებით	ქუთაისი	2012
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია " თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი"	ღვინის წარმოების ნედლეულიდან ბუნებრივი საკვები საღებავების ექსტრაქცია სუპერკრიტიკული CO2-ით	ქუთაისი	2011

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	0.00	0.00
Scopus	0.00	0.00
Web of science	0.00	0.00