

ნადეჟდა მუშკიაშვილი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01009002869

სრული სახელი: ნადეჟდა მუშკიაშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 19.03.1950

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: nanamushkiashvili@yahoo.com

მობილურის ნომერი: 599580352

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ვაჟა-ფშაველას გამზირი 49, ბ.15

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	B1	B1	B1
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 23.05.1990

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ნ. კოლცოვის სახ. განვითარების ბიოლოგიის ინსტიტუტი, მოსკოვი	Russian Federation	ბიოლოგია	1986	1990
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	დადესტნის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	Russian Federation	ბიოლოგია	1968	1974

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
პროექტი 5247: პაპიას მოდიფიცირებული პროტეაზების კომპლექსის კვლევა სამკურნალო ფორმის შესამუშავებლად	მეცნიერ-მკვლევარი	გიორგი ერქომაიშვილი	01.10.2010	28.09.2012	უკრაინის სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ცენტრი / შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
GNSF-ST06-102 ლეიკოზების პროლონგირებული ფორმის შესწავლა ძვლის ტვინის პროლიფერაციულ აქტიურობაზე	მეცნიერ-მკვლევარი	რამაზ ქაცარავა	06.03.2006	28.02.2008	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

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.7 ტოქსიკოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.9 განვითარების ბიოლოგია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის კლინიკამდელი ფარმაკოლოგიური კვლევის დეპარტამენტი	მეცნიერ თანამშრომელი	ბუნებრივი, მოდიფიცირებული და სინთეზური ნაერთების ფარმაკოლოგიური აქტივობის სკრინინგი და შესწავლა	08.09.2014

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბიოლოგიური კვლევის განყოფილება (1978-2006); ფარმაკოლოგიის განყოფილება (2006-2012)	მეცნიერ თანამშრომელი	ბუნებრივი, მოდიფიცირებული და სინთეზური ნაერთების ფარმაკოლოგიური აქტიურობის ანალიზი	04.09.1978	04.08.2014

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	L.Kintsurashvili, N.Gogitidze, M.Mushkiashvili, K.Mulkijanyan	Alkaloids from the Aerial Parts of Larkspur (<i>Delphinium speciosum</i> Beeb.) and their Pharmacological Activity	International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Research v.18 (4): 204-211	2020
სტატია	K.Mulkijanyan, Zh. Novikova, N.Gogitidze, M.Sulakvelidze, N.Muskiashvili	Steroid compounds of vegetable origin in treatment of circulatory disorders	J. Clinical Pharmacology & Biopharmaceutics, v.8, pp. 22-23	2019
სტატია	K. Mulkijanyan, Zh. ,Novikova , N. Gogitidze , M. Sulakvelidze , N. Mushkiasvili	The healing potential of steroidal compounds from <i>Yucca gloriosa</i> .	Abstracts of the International Scientific Conference "GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE	2019

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	N.Gogitidze, N.Mushkiashvili	Stimulators of Leucopoiesis from Astragalus borissivae.	Abstracts of the International Scientific Conference "GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE	2019
სტატია	M. Alania, K.Shalashvili, N.Kavtaradze, M. SutriaSvili, T.Sagareisvili, N.Gogitidze, N.Mushkiashvili	Biological Activity of Extraction of Some Plants from Georgian Flora	XIII International Symposium on Chemistry of Natural Compounds.	2019
სტატია	ნ. ტაბატაძე, ნ.გოგიტიძე, ნ. მუშკიაშვილი, ვ. მშვილდაძე, გ. დეკანოსიძე.	Cephalaria gigantea (Ledeb.) Born.- სკიპალოს ფესვების ტრიტერპენული გლიკოზიდები და კრუნჩხვების საწინააღმდეგო საშუალებების შექმნის პერსპექტივა.	. ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. მეოთხე სამეცნიერო კონფერენციის მასალები, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა, თბილისი,102-105	2018
სტატია	დ. ლაგაზიძე, მ.ორჯონიკიძე,გ.ცაგარეიშვილი,ნ.გოგიტიძე, ნ. მუშკიაშვილი	კალენდულას ექსტრაქტის ფიზიკო-ქიმიური და ტოქსიკოლოგიური შესწავლა.	ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. მეოთხე სამეცნიერო კონფერენციის მასალები	2018
სტატია	ნ. გოგიტიძე, ნ. მუშკიაშვილი, მ. გედევანიშვილი, ნ. ტაბატაძე, გ. დეკანოსიძე	ანტიკონველსიური ექსტრაქტი მცენარე სკიპალოს (Cephalaria gigantea) ფესვებიდან	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი No 3 (264), pp. 127131	2017
სტატია	ვ. ვაჩნაძე, ნ. ვაჩნაძე, ნ. გოგიტიძე, ნ. მუშკიაშვილი, ქ. მჭედლიძე	საქართველოში გავრცელებული Vinca herbacea Waldst et Kit. ფესურებისა და ფესვების ბიოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი No 10, (271), 122-127	2017
სტატია	კ.მულკიჯანანი, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი	Diuretic effect and possible mechanism of action of Restharrow (Ononis arvensis)	მე3 სამეცნიერო კონფერენციის მასალები: „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა, 58-60	2016
სტატია	კ.მულკიჯანანი, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი	Pharmacological Study of Akhtala MudBased topical preparations	მე3 სამეცნიერო კონფერენციის მასალები: „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა, 61-63	2016
სტატია	კ.მულკიჯანანი, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი, ზ.ქემოკლიძე	Analgesic and Antiinflammatory Activity of Herbal Formulation PS551	ფარმაცევტულ მეცნიერებებში მე3 საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, გამომც."ინტელექტი", 123-124	2015
სტატია	V. Vachnadze, G. Chkhikvadze, N.Gagua, N.Gogitidze, N. Mushkiashvili	Vinca herbacea Waldst. et Kit. ლეიკიპოეზის მასტიმულირებელი ინდოლის ალკალოიდების ანალიზი	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო შრომათა კრებული «ფარმაცევტული მაცნიერებები XXI საუკუნეში», 79-82	2014
სტატია	თ.ქიტუაშვილი, მ.გედევანიშვილი,ნ. არჩვაძე, ნ.გოგიტიძე	საშუალო ეფექტური ვადა [ET50] დერმატოლოგიური პრეპარატის „პილოტურ“ კლინიკურ გამოკვლევებში	საქ.მეცნ.ეროვნ.აკად. მაცნე, ბიომედ. სერია, ტ. 38, 3-4, 201-209	2012
სტატია	მ. გედევანიშვილი, ნ. მუშკიაშვილი, ნ. გოგიტიძე	ლითიუმის კარბონატზე გრანულოპოეზურ რეაქციაში თირკმელზედა ჯირკვლის პრეგანგლიური ქოლინერგული სტიმულაციაა გამმწყვეტი	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, N6 (207), 43-46	2012

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ს.ხეჩინაშვილი, მ.გედევანიშვილი, ნ.შარაშენიძე, ნ.გოგიტიძე, ფ.ხობაშვილი	სეკრეციული ოტიტის კონსერვატიული მკურნალობის ახალი მეთოდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე ტ.4, N3, pp 130-134	2010
სტატია	ი.სიხარულიძე, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი, მ.გაბელია, ნ.ვაჩნაძე, გ.დეკანოსიძე	კრუნჩხვის საწინააღმდეგო საშუალება სკიპალოდან	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია, ტ.11, #2, 170-173	2010
სტატია	ი. სიხარულიძე, ნ. გოგიტიძე, ნ. მუშკიაშვილი, კ. მულკიჯანიანი	მცენარეული ნაკრები ფერტილოგენის ტოქსიკური მოქმედების შესწავლა	სამეცნიერო კრებული „საქართველოს მცენარეული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა“, 99-106	2010
სტატია	მ. გედევანიშვილი, მ. მოისწრაფიშვილი, ნ. მუშკიაშვილი, ნ. გოგიტიძე	ალტერნატიული გზები გრანულოციტოპოეზის ფარმაკოლოგიურ რეაბილიტაციაში	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, აკადემიის მაცნე, ბიოლოგიის სერია, 32, 95-99	2006

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
24-th World Congress on Pharmacology	Steroidal compounds of vegetable origin in treatment of circulatory disorders	Vienna, Austria	2019
International Scientific Conference “GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE”	The healing potential of steroidal compounds from Yucca gloriosa.	September 27-28, 2019, Tbilisi, Georgia.	2019
International Scientific Conference “GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE”	Stimulators of Leucopoiesis from Astragalus borissivae.	September 27-28, 2019, Tbilisi, Georgia.	2019
XIII International Symposium on Chemistry of Natural Compounds.	Biological Activity of Extraction of Some Plants from Georgian Flora.	Shanghai October 16-19	2019
მე-4 სამეცნიერო კონფერენცია . ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები.	Cephalaria gigantea (Ledeb.) Born.- სკიპალოს ფესვების ტრიტერპენული გლიკოზიდები და კრუნჩხვების საწინააღმდეგო საშუალებების შექმნის პერსპექტივა.	თბილისი, საქართველო	2018
მე-4 სამეცნიერო კონფერენცია . ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები.	კალენდულას ექსტრაქტის ფიზიკო-ქიმიური და ტოქსიკოლოგიური შესწავლა.	თბილისი, საქართველო	2018
International Scientific Conference “Future Technologies and Quality of Life”	Comparative Hepatoprotective Activity of some Essential Oils	29-September – 01 October Batumi	2017
მე-3 სამეცნიერო კონფერენცია . ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები.	Pharmacological Study of Akhtala Mud-Based topical preparations	24-25 ოქტომბერი, თბილისი,	2016
მე-3 სამეცნიერო კონფერენცია . ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები.	Diuretic effect and possible mechanism of action of Restharrow (Ononis arvensis)	24-25 ოქტომბერი, თბილისი,	2016
3-rd International conference on Pharmaceutical sciences,	Analgetic and anti-inflammatory activity of herbal formulation PS-551	Tbilisi	2015
International Scientific Conference " Pharmaceutical Sciences in XXI Century"	Analysis of Indole Alkaloids From Vinca Herbacea W.ET.K. Stimulation of Leucopoiesis	2-4 May, Tbilisi	2014
3-rd International Conference of Organic Chemistry.	Synthesis of a Basic Monomeric Moiety of Natural Polyether from Comfrey and their Comparative Biological Activity	25-28 September, Tbilisi.	2014
მე-3 სამეცნიერო კონფერენცია . ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები.	Study of Papaya's chemically modified protease complex	25-26 November, Tbilisi	2013

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	3.00	1.00