

ნათელა გოგიტიძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01030020693

სრული სახელი: ნათელა გოგიტიძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 15.04.1951

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: n.gogitidze@tma.edu.ge

მობილურის ნომერი: 599785824

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ნინოშვილის ქ. 42, ბ.21

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	C2	C2	C2
English	C1	C2	C1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 27.12.1990

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი		ბიოლოგია	1987	1990
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია	1968	1974

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: 3.1.8 ფიზიოლოგია (ციტოლოგიის ჩათვლით)

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.7 ტოქსიკოლოგია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	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.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბიოლოგიური კვლევის განყოფილება (1971-2006); ფარმაკოლოგიის განყოფილება (2006-2012)	მეცნიერ თანამშრომელი	ბუნებრივი, მოდიფიცირებული და სინთეზური ნაერთების ფარმაკოლოგიური აქტიურობის ანალიზი	03.09.1973	04.08.2014

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
კრუნჩხვების საწინააღმდეგო მოქმედების მშრალი ექსტრაქტის მიღების ხერხი.საქართველოს ინტელექტუალური	საქპატენტი	P 5656	2009

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. Mushkiasvili	Steroidal compounds of vegetable origin in treatment of circulatory disorders	J. Clinical Pharmacology & Biopharmaceutics, v.8, pp. 22-23	2019
სტატია	Novikova Zh., Gogitidze N., Sulakvelidze M., Mushkiashvili N.	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" September 27-28, 2019, Tbilisi, Georgia	2019
სტატია	N.Gogitidze, N.Mushkiashvili	Stimulators of Leucopoiesis from <i>Astragalus borissivae</i> .	Abstracts of the International Scientific Conference "GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE" September 27-28, 2019, Tbilisi, Georgia	2019
სტატია	M. Alania, K.Shalasvili, 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

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
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	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	ანტიკონვულსიური ექსტრაქტი მცენარე სკიპალოს (Cephalaria gigantea) ფესვებიდან	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი No 3 (264), pp. 127-131	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.მულკიჯანიანი, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი	Diuretic effect and possible mechanism of action of Restharrow (Ononis arvensis)	მე-3 სამეცნიერო კონფერენციის მასალები: „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა, 58-60	2016
სტატია	კ.მულკიჯანიანი, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი	Pharmacological Study of Akhtala Mud-Based topical preparations	მე-3 სამეცნიერო კონფერენციის მასალები: „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა, 61-63	2016
სტატია	კ.მულკიჯანიანი, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი, ზ.ქემოკლიძე	Analgesic and Anti-inflammatory Activity of Herbal Formulation PS-551	ფარმაცევტულ მეცნიერებებში მე-3 საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, გამომც. "ინტელექტი", 123-124	2015
სტატია	ნ. ტაბატაძე, ნ. ვაჩნაძე, ბ. ტაბიძე, მ.გეთია, ნ.გოგიტიძე, ვ. მშვილდაძე, გ. დეკანოსიძე	საქართველოში მოზარდი Cephalaria gigantea-ს ფესვების ქიმიური შედგენილობა და ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, თბილისის სამედიცინო უნივერსიტეტის გამოცემა, 4, 93-96	2014
სტატია	ვ. ვაჩნაძე, გ. ჩხიკვაძე, გ.გაგუა, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი	Vinca herbacea Waldst. et Kit. ლეიკოპოეზის მასტიმულირებელი ინდოლის ალკალოიდების ანალიზი	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო შრომათა კრებული «ფარმაცევტული მეცნიერებები 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 სტიმულაცია გამწყვეტი	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, N6 (207), 43-46	2012
სტატია	ს.ხეჩინაშვილი, მ.გედევანიშვილი, ნ.შარაშენიძე, ნ.გოგიტიძე, ფ.ხოხაშვილი	სეკრეციული ოტიტის კონსერვატიული მკურნალობის ახალი მეთოდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე ტ.4, N3, pp 130-134	2010

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
24 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" September 27-28, 2019, Tbilisi, Georgia.	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
2019. XIII International Symposium on Chemistry of Natural Compounds. October 16-19, Shanghai	Biological Activity of Extraction of Some Plants from Georgian Flora.	Shanghai	2019
XIII International Symposium on Chemistry of Natural Compounds.	Biological Activity of Extracts of Some Plants from Georgian Flora	October 16-19, Shanghai	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "მომავლის ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი"	Comparative hepatoprotective activity of some essential oils	ბათუმი	2017
მე-3 სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	1) Pharmacological Study of Akhtala Mud-Based topical preparations; 2) Diuretic effect and possible mechanism of action of Restharrow (Ononis arvensis)	თბილისი	2016
მე-3 სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	1) Pharmacological Study of Akhtala Mud-Based topical preparations; 2) Diuretic effect and possible mechanism of action of Restharrow (Ononis arvensis)	თბილისი	2016
II საერთაშორისო კონფერენცია „ფარმაცევტული მაცნიერებები XXI საუკუნეში“	Vinca herbacea Waldst. Et. Kit ლეიკოპოეზის მასტიმულირებელი ინდოლის ალკალოიდების ანალიზი	თბილისი	2014
მე-2 სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	1) კვლევები კრუნჩხვების საწინააღმდეგო პედატიური წამლის ფორმების შექმნის მიზნით; 2) პაპაიას ქიმიურად მოდიფიცირებული პროტეაზების კომპლექსის კვლევა	თბილისი	2013

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	6.00	1.00