

ქანა ნოვიკოვა

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024023678

სრული სახელი: ქანა ნოვიკოვა

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 05.08.1948

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: j.novikova@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 558474914

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ჟ.შარტავას ქ, 35, კ.2, ბ.10

ენები

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

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 22.11.1991

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის ი.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი		ბიოლოგია	1988	1991
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი		ბიოქიმია	1967	1971

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
AR/109 /8-403/11 ახალი მცენარეული ბიოპოლიმერის საფუძველზე ჭრილობის შემახორცებელი თანამედროვე – II თაობის მზა წამალთფორმების შემუშავება	მეცნიერ-მკვლევარი	ალიოზა აკურიძე	02.04.2012	30.04.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
პროექტი 5247: პაპაიას 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

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
GNSF-ST08-6-469: Symphytum asperum და S.caucasicum -ის ბიოპოლიმერი და მისი სინთეზური ანალოგები: პერსპექტიული ჭრილობის შემახორცებელი აგენტები	მეცნიერ-მკვლევარი	ვახტანგ ბარბაკაძე	07.04.2009	30.04.2011	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
BPG STEP (# BPG – 01/08) სამედიცინო დანიშნულების ბაქტერიციდული წებო GF-6	მეცნიერ-მკვლევარი	რამაზ ქაცარავა	03.01.2008	08.01.2009	საქართველოს კვლევებისა და განვითარების ფონდი / 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: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.4 ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები

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 აქტიურობის ანალიზი	08.09.2014

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქ. მეცნიერებათა აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაკოლოგიის განყოფილება	მეცნიერ თანამშრომელი	მოდიფიცირებული და სინთეზური ნაერთების ბიოლოგიური აქტიურობის შესწავლა	06.03.1984	31.08.2014

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ლაშქარას ფესვების მაღალმოლე-კულური ნაერთების ჯამი და მისი სამკურნალოდ გამოყენება	საქპატენტი	P 2012 5391 B	2012
დამწვრობების და ჭრილობების სამკურნალო მალამო "ლევასკსნი"	საქპატენტი	P 2177 B	2000

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
წყლულოვანი დაავადებების სამკურნალო ემულსია	საქპატენტი	000858	1999
ნეკროლიზური აქტივობის მქონი საშუალების მიღების ხერხი	სსრკ საავტორო მოწმობა	3623080	1985

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Mulkijanyan K., Novikova Zh., Gogitidze N., Sulakvelidze M., Mushkiashvili N	Steroidal compounds of vegetable origin in treatment of circulatory disorders	Journal of Clinical Pharmacology & Biopharmaceutics, vol.8, p.22-23	2019
სტატია	K.Mulkijanyan, V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M.Merlani, Zh. Novikova, M. Sulakvelidze	Plant Biopolymers from Boraginaceae Family Species and their Synthetic Derivatives: Prospective Pharmacological Agents	Clinical & Experimental Pharmacology, v.5, n.4, p.46	2015
სტატია	კ. მულკიჯანიანი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე, მ. გეთია, ვ. მშვილდაძე, გ. დეკანოსიძე	სუროს სახეობების წყლიანი ექსტრაქტები კუჭის წყლულის პრევენციისათვის	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი No 11 (224), pp. 63-66	2013
სტატია	კ. მულკიჯანიანი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე, ქ.შალაშვილი, ე. ქემერტელიძე	ანტივირუსული პრეპარატი როდოპესი: ჭრილობის შემახორცებელი თვისებების შეფასება	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, N3 (204), 84-88	2012
სტატია	კ.მულკიჯანიანი, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე	GF-6 – ახალი საშუალება კანის ჭრილობების დასაცავად	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, No 9(186), 67-72	2010
სტატია	ვ.ბარბაქაძე, კ.მულკიჯანიანი, ლ.გოგილაშვილი, ლ.ამირანაშვილი, მ.მერლანი, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე	Symphytum asperum-ის ალკალოიდებისაგან თავისუფალი ჭრილობის შემახორცებელი კომპოზიცია	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე ტ. III, #1, 159-164	2009
სტატია	კ.მულკიჯანიანი, ვ.ბარბაქაძე, ჟ.ნოვიკოვა, მ.სულაქველიძე, ლ.გოგილაშვილი, ლ.ამირანაშვილი, მ.მერლანი	დამწვრობის საწინააღმდეგო კომპოზიცია ლაშქარას (Symphytum L) კავაკასიური სახეობებიდან	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე ტ. III, N.3, 114-117	2009
სტატია	ნ.ვაჩნაძე, ე.ჯაყელი, ვ.ვაჩნაძე, დ.წაქაძე, შ.სამსონია, ჯ.ნოვიკოვა, კ.მულკიჯანიანი	სტეროიდული ალკალოიდები Buxus colchica-ს ფოთლებიდან: სტრუქტურა და ფარმაკოლოგია	In: Compounds and Material with Specific Properties. Eds.: B.A.Howell et al., Nova Science Publ., Inc. N-Y, 2008, pp. 153-160.	2008
სტატია	გ.ბულაძე, კ.მულკიჯანიანი, ჟ.ნოვიკოვა	Ruscus ponticus სტეროიდული გლიკოზიდების ფარმაკოლოგიური თვისებები	ექსპერიმენტული და კლინიკური ფარმაკოლოგია, 65, 3, 66-70	2002

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International Scientific Conference “GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE”	The healing potential of steroidal compounds from yucca gloriosa	თბილისი, საქართველო	2019
International Scientific Conference “GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE”	Glycosides from Tribulus terrestris - analgesics with minor gastrotoxicity	თბილისი, საქართველო	2019
24-ე მსოფლიო კონგრესი ფარმაკოლოგიაში	Steroidal compounds of vegetable origin in treatment of circulatory disorders	ვენა, ავსტრია	2019
World Congress on Pharmacology & Chemistry of Natural Compounds	Ulcer preventive agents from pumpkin (C. maxima Duch.) seeds	თბილისი	2017
3rd International Conference on Pharmaceutical Sciences	Prevention Of NSAID- and Stress-Induced Ulceration With Ivy Extract	თბილისი	2015
First International Symposium on Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET-2011)	Wound-Healing Agent from Symphytum Asperum and S.Caucasicum	Denizli, Turkey,	2011

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
OCC' 2010. ოქსიდანტები და ანტიოქსიდანტები ბიოლოგიაში	ალანტონისა და პიროლიზიდინის ალკალოიდებისაგან თავისუფალი ჭრილობის შემახორცებელი კომპოზიცია ლაშქარას კავკასიური სახეობებიდან	სანტა-ბარბარა, კალიფორნია, აშშ	2010
საერთაშორისო კონფერენცია: სპეციფიკური თვისებების მქონე ნაერთები და მასალები	Buxus-ის ალკალოიდების ფარმაკოლოგიური თვისებები	თბილისი	2007

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	14.00	2.00