

მანანა ორჯონიკიძე

პირადი ინფორმაცია

სრული სახელი: მანანა ორჯონიკიძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 18.11.1958

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა:

m.orjonikidze@tsmu.edu

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	A2	B1	A2
Russian	C1	C1	C1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 06.10.1995

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ფარმაციის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი	Russian Federation	წამლის ტექნოლოგია და ფარმაცევტული საქმიანობის ორგანიზაცია	1990	1993
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ლენინგრადის ქიმიურ-ფარმაცევტული ინსტიტუტი (ახლა ს.პეტერბურგის სახელმწიფო ქიმიურ-ფარმაცევტული აკადემია)	Russian Federation	ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების ქიმიური ტექნოლოგია	1979	1986

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაცოლოგია და ფარმაცია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

ქვე-მიმართულება: 2.4 ქიმიური ტექნოლოგია

კატეგორია: 2.4.3 სხვა

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაცევტული პროდუქტის ტექნოლოგიის მიმართულება	მეცნიერი თანამშრომელი	კვლევების ჩატარება ფიტოსუბსტანციებიდან მზა წამალთა ფორმების ოპტიმალური რეცეპტურის და ტექნოლოგიის შემუშავების მიზნით	07.10.2007

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
შპს „მომავალი საუკუნე“ ექსპერტიზის ლაბორატორია	ფიზიკო-ქიმიური კვლევის განყოფილება	წამყვანი ქიმიკოსი	ვიტამინების შემცველი კვების პროდუქტების ფიზიკო-ქიმიური ანალიზი	28.04.2005	12.09.2007
"ორგანოთერაპიული პრეპარატების" ქარხანა	ხარისხის კონტროლის ლაბორატორია	ლაბორატორიის უფროსი	ლაბორატორიის ფუნქციონირების ხელმძღვანელობა	01.10.2003	01.04.2005.
ი.ქუთათელაძის სახ. ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი	მზა წამლის ფორმებისა და სტანდარტიზაციის განყოფილება	განყოფილების უფროსი	ინსტიტუტის ორიგინალური სუბსტანციების მზაწამლი ფორმების ტექნოლოგიების და მათი სტანდარტიზაციის მეთოდების შემუშავება	01.09.1994	01.02.1999

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მ.ორჯონიკიძე, გ. ცაგარეიშვილი, ი. დადეშიძე, ზ. ალავეიძე მ.ჯორბენაძე	თიხა-ასკანეს შემცველი ახალი სუპოზიტორიული ფუძე	საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის ი. ქუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული №1(17)	2017
სტატია	მ.ორჯონიკიძე, დ.ლაგაზიძე, ე.სივსივაძე	Tagetes patula L. ყვავილების ექსტრაქცია ექსტრაგენტთა ორფაზიანი სისტემით	საქართველოს საერთაშორისო სასწავლო უნივერსიტეტი სამეცნიერო შრომათა კრებული VII	2016
სტატია	მ.ორჯონიკიძე, გ. ცაგარეიშვილი, ი. სიხარულიძე, გ. დეკანოსიძე, ნ. გოგიტიძე, მ. გაბელაია	Cephalaria gigantea-s ფესვებიდან ანტიეპილეფსიური სამკურნალო საშუალების მიღების ტექნოლოგია	თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტი „გორგასალი“-ს სამეცნიერო შრომათა კრებული V	2013
სტატია	დ.ლაგაზიძე, მ.ორჯონიკიძე, გ. ცაგარეიშვილი	საქართველოში კულტივირებულ Calendula officinalis L. და Tagetes patula L.-ს ყვავილებში ცხიმოვან მჟავათა შედგენილობის შესწავლა	თსსუ-ს სამეცნიერო შრომათა კრებული, XLVI	2012
სტატია	მ.ორჯონიკიძე, გ. ცაგარეიშვილი, ნ. დემენტიევა	ინოზინის ბიომელწევადობის შესწავლა ენტერული წამლის ფორმებიდან	თსსუ-ს სამეცნიერო შრომათა კრებული XLVI	2012
სტატია	მ.ორჯონიკიძე	ალოეს საინექციო თხევადი ექსტრაქტის ფილტრაციის მეთოდის შესწავლა	თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტი „გორგასალი“-ს სამეცნიერო შრომათა კრებული IV	2012
სტატია	მ.ორჯონიკიძე, დ.ჭანტურია, გ. ცაგარეიშვილი	მცენარე Carica papaya-ს პროტეოლიზური აქტივობის ფერმენტების – კომერციული პაპაინის სუპოზიტორიების ტექნოლოგიის შესახებ	საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის ი. ქუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული №2(17)	2010

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მ.ორჯონიკიძე, დ.ჭანტურია, ლ.ნადირაშვილი	კვლევები კომერციული პაპაინისაგან დამზადებული სუპოზიტორიების პროტეოლიზური აქტივობის განსაზღვრის მეთოდის შესამუშავებლად	საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული №2(17)	2010
სტატია	მ.ორჯონიკიძე, გ. ცაგარეიშვილი, ი. დადეშიძე, ზ. ალავიძე	კაკოს ცხიმის ფუძეზე მომზადებული პიოფაგის სუპოზიტორიების შემუშავების ტექნოლოგიური და ბიოფარმაცევტული ასპექტები	საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული №1(17)	2009
სტატია	Орджоникидзе М.К., Соллогуб Л.В., Алюшин М.Т.,	Исследования влияния фармацевтических факторов при создании таблеток рибоксина для детей	Фармация № 4 , С. 36-38.	1995
სტატია	Орджоникидзе М.К., Соллогуб Л.В., Дементьева М.Н., Можайский А.М.	Экспериментальное изучение биологической доступности рибоксина из различных лекарственных форм	Научные труды НИИФ, том XXXII, Актуальные проблемы фармацевтической технологии,	1994
სტატია	Орджоникидзе М.К., Соллогуб Л.В., Киселева Г.С, Алюшин М.Т.	Создание и исследование в опытах in vitro суппозиторий с рибоксином для детей и взрослых	Фармация ,N 2, 1994 г, С.25-27.	1994

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო ფარმაკოლოგიური კონგრესი	Cephalaria gigantea-ს აქტიური ექსტრაქტის სტანდარტიზაცია	თბილისი , საქართველო	2017
XII საერთაშორისო სიმპოზიუმი „ზუნბრივ ნაერთთა ქიმია“, მცენარეული ნივთიერებების ქიმიის ინსტიტუტი	Viburnum opulus ნაყოფების ცხიმოვანი მჟავების შემადგენლობა	ტაშკენტი, უზბეკეთი	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "მომავლის ტექნოლოგიები და ცხოვრების ხარისხი"	"ეპიცეფის" ფენოლ-კარბონმჟავების რაოდენობრივი ანალიზის სპექტროფოტომეტრული მეთოდი	ბათუმი	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიაში , ქიმიურ ინჟინერიაში	საქართველოში მოზარდი Euonymus Verrucosus L. თესლის ზეთის ცხიმოვან მჟავათა შემადგენლობა	ურეკი , საქართველო	2016
მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია ფარმაცევტულ მეცნიერებაში " წარსულის პატივისცემით მომავლისაკენ"	გულყვითელას ყვავილების ექსტრაქტის ოპტიმალური მეთოდის შერჩევა	თბილისი , საქართველო	2015
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია , II სამეცნიერო კონფერენცია „ ზუნბრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“, თბილისი, 2013.25-26 ნოემბერი.	კვლევები კრუნჩხვების საწინააღმდეგო პედიატრიული წამლის ფორმების შექმნის მიზნით	თბილისი , საქართველო	2013
ფარმაცევტთა საერთაშორისო ფედერაციის 70-ე საერთაშორისო კონგრესი	ლიპოფილურ ფუძეზე მომზადებული ფაგების შემცველი სუპოზიტორიების კვლევა	ლისაბონი, პორტუგალია	2010
ფარმაცევტთა საერთაშორისო ფედერაციის მსოფლიო კონგრესი (ფარმაცევტულ მეცნიერებებში)	ლიპოფილურ ფუძეზე მომზადებული ფაგების შემცველი სუპოზიტორიების კვლევა	ნიუ-ორლეანი , აშშ	2010