

# ნინა ვაჩნაძე

## პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01006003225

სრული სახელი: ნინა ვაჩნაძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 21.01.1963

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

## საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: n.vachnadze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 598219323

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: თბილისი 0159, ქ. პ.სარაჯიშვილი 36

## ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
ქართული (Georgian)	B2	B2	B2
English	B1	B1	B1
Russian	C2	C2	C2

## განათლება

### უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 06.10.2008

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი			2005	
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		სპეც. ბირთული ფიზიკა	1982	1987

## 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: 3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

### დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

**დასაქმების ისტორია**

**მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი**

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ, იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	თსსუ, იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტი, ალკალოიდების მიმართულება	მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი	საქართველოში მოზარდი, ინტროდუცირებული მცენარეების ფიტოქიმიურ შესწავლა ალკალოიდების შემცველობაზე და მათი ბიოლოგიური და ფარმაკოლოგიური აქტივობების შეფასება.	16.09.1987

**სამუშაო გამოცდილება**

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ, იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	თსსუ, იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტი, ალკალოიდების მიმართულება	მთავარი მეცნიერი	საქართველოში მოზარდი, ინტროდუცირებული მცენარეების ფიტოქიმიურ შესწავლას ალკალოიდების შემცველობაზე და მათი ბიოლოგიური და ფარმაკოლოგიური აქტივობების შეფასებას.	01.08.2018	დღემდე
თსსუ, იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	თსსუ, იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტი, ალკალოიდების მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოში მოზარდი, ინტროდუცირებული მცენარეების ფიტოქიმიურ შესწავლას ალკალოიდების შემცველობაზე და მათი ბიოლოგიური და ფარმაკოლოგიური აქტივობების შეფასებას.	09.08.2014	01.08.2018
საქ. მეც. აკად. იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, ალკალოიდების ლაბორატორია	უფროსი ლაბორანტი	საქართველოში მოზარდი, ინტროდუცირებული მცენარეების ფიტოქიმიურ შესწავლა ალკალოიდების შემცველობაზე და მათი ბიოლოგიური და ფარმაკოლოგიური აქტივობების შეფასება.	02.09.2003	21.07.2006
საქ. მეცნ. აკად. იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, ანალიზური ქიმიის ლაბორატორია	უფროსი ლაბორანტი	ქიმიური ანალიზების ჩატარება და შედეგების დამუშავება	12.03.1990	13.10.1997
საქ. მეცნ. აკად. იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, ბირთულ-მაგნიტური რეზონანსის ლაბორატორია	ლაბორანტი	დამზარედ სპექტრალური მეთოდების გამოყენებით ნივთიერების სტრუქტურული შენების დადგენაში და სპექტრის გაშიფვრაში.	16.09.1987	12.03.1990

**სამეცნიერო პროდუქტიულობა**

**პატენტები**

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ბერბერინ სულფატის მიღების ხერხი	გამოგონების სსრკ მინისტრთა საბჭოს სახელმწიფო კომიტეტი	საავტორო უფლებების მოწმობა N 1757675	1992

**სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო**

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Н.С.Вачнадзе; В.Ю.Вачнадзе; Т.Ш.Суладзе; К.З.Мчедლიძე; М.Сулаквелиძე; В.Д.Мшвилდაძე.	ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ АЛКАЛОИДЫ, VINCA HERBACEA WALDST. ET KIT. И PEGANUM HARMALA L., ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ГРУЗИИ	Метабономика и качество жизни, 234-238	2019
სტატია	ნ.ვანანაძე, სულაძე, ვ.ვანანაძე	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული მაგნოლიას გვარის მცენარეების ფიტოქიმიური სკრინინგი	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, №5, 22-25	2018
სტატია	ნ.ვანანაძე, ვ.ვანანაძე, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი, ქ.მჭედლიძე	ბიოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები საქართველოში მოზარდი Vinca herbacea Waldst et Kit ფესვებიდან და ფესურებიდან	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №10(271), 122-126	2017
სტატია	ნ.ვანანაძე, ვ.ვანანაძე ლ.კინწურაშვილი თ.სულაძე ვ.მშვილდაძე ქ.მჭედლიძე	საქართველოში გავრცელებული და ინტროდუცირებული ზოგიერთი ალკალოიდმემცველი მცენარე და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, №3, 31-37	2017
სტატია	ნ.ვანანაძე, ვ.ვანანაძე, ქ.მჭედლიძე, თ.სულაძე, ჟ.ნოვიკოვა	საქართველოში გავრცელებული და ინტროდუცირებული ალკალოიდმემცველი მცენარეების სკრინინგი და Buxus colchica Pojark ბიოლოგიური აქტივობა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №7-8(256-257), 82-87	2016
სტატია	ნ.ვანანაძე, ვ.ვანანაძე, ლ.კინწურაშვილი, თ.სულაძე, ჯ.ნოვიკოვა	Peganum harmala L. ალკალოიდების ბიოლოგიური აქტივობა	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №6(243), 79-81	2015
სტატია	ნ.ვანანაძე, ნ.ტაბატაძე, ბ.ტაბიძე, მ.გეთია, ნ.გოგიტიძე. ვ.მშვილდაძე, გ.დეკანოსიძე	საქართველოში მოზარდი Cephalaria Gigantea (Ledeb.) ფესვების ქიმიური შედგენილობა და ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, №4, 93-97	2014
სტატია	ნ.ვანანაძე, ბ.კიკალიშვილი, ზ.ზურაბაშვილი, დ.ტურაბელიძე, ც.სულაველიძე, მ.მალანია	საქართველოში მოზარდი Vinca minor და Chelidonium Majus L, ზეთების ცხიმოვანი მჟავები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, №6, 961	2013
სტატია	ნ.ვანანაძე, ვ.ვანანაძე ლ.კინწურაშვილი თ.სულაძე ა.ბაკურიძე	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული Vinca rosea L. ალკალოიდები	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №11(224), 85-88	2013
სტატია	ნ.ვანანაძე, ა.ბოჟაძე, დ.ბერაშვილი, ა. ბაკურიძე	საქართველოში მოზარდი Chelidonium Majus ალკალოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, v.45, №5, 291	2012
სტატია	ნ.ვანანაძე, მ.მესხელი, ვ.ვანანაძე, დ.ბერაშვილი, ა.ბაკურიძე	ფელოდენდრინი საქართველოში ინტროდუცირებული Phellodendron lavalley Dode-დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტაშკენტი, №3, 424-426	2011
სტატია	ნ.ვანანაძე, ნ.გაგუა, ა.ბაკურიძე, ვ.ვანანაძე, დ.ბერაშვილი	ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების ექსტრაქცია Vinca სახეობიდან	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №6(195), 105-110	2011
სტატია	ნ.ვანანაძე, ბ.კიკალიშვილი, ზ.ზურაბაშვილი, დ.ზურაბაშვილი, ი.გიორგობიანი	ქრისტე სისხლას (Chelidonium majus L.)ზეთის ცხიმოვანი მჟავები და საკვები დანამატის ფორმით მისი ბიოლოგიური აქტივობა	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №9 (198), 72-75	2011
სტატია	ნ.ვანანაძე, მ.მესხელი, ვ.ვანანაძე, ა.ბაკურიძე	საქართველოში ინტროდუცირებული Phellodendron lavalley ალკალოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, №1, 137-139	2011
სტატია	ნ.ვანანაძე, ნ.გაგუა, გ.ჩხიქვაძე, ვ.ვანანაძე, ა.ბაკურიძე	ანტიარითმიული აქტივობის მქონე ინდოლინის ალკალოიდების ჯამური პრეპარატი - ვინგერბინი Vinca herbacea Waldst. Et Kit -დან.	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია, ტ.11, №2, 160-162	2010
სტატია	ნ.ვანანაძე, ი.სიხარულიძე, ნ.გოგიტიძე, ნ.მუშკიაშვილი, მ.გაბელაია, გ.დეკანოსიძე	კრუნჩხვის საწინააღმდეგო საშუალება Cephalaria Gigantea (Ledeb.)	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია, ტ.11, №2, 170-171	2010
სტატია	ნ.ვანანაძე, ვ.ვანანაძე, ე.ჯაყელი, დ.წაქაძე	საქართველოში მოზარდი Buxus Colchika, B.Sempervives, B.Baliarika ალკალოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, №6, 779-780	2009
სტატია	ნ.ვანანაძე, ვ.ვანანაძე, ე.ჯაყელი, დ.წაქაძე, ჟ.ნოვიკოვა, კ.მულუჯიანიანი	სტეროიდული ალკალოიდები Buxus colchica: მათი სტრუქტურა და ფარმაკოლოგია.	ნაერთები და მასალები. New York, Nova Science Publishers, Inc. 153-160	2008

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო კონფერენცია: მეტაბოლომია და სიცოცხლის ხარისხი	Фармакологически активные алкалоиды Vinca herbacea Waldst. et Kit и Peganum harmala L., произрастающих в Грузии	მოსკოვი, რუსეთი	2019
X საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული მაგნოლიას გვარის მცენარეების ფიტოქიმიური სკრინინგი	საქართველო, თელავი	2018
მე-4 სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული Vinca rosea L. ზოგიერთი მონომერული ალკალოიდები	საქართველო, თბილისი	2018
ინტერნაციონალური კონფერენცია ანალიტიკურ ქიმიკაში	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული Vinca rosea L.- ის ზოგიერთი ექსტრაქტის ციტოტოქსიური მოქმედების შესწავლა	ესპანეთი, მადრიდი	2018
IX საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“	საქართველოში გავრცელებული და ინტროდუცირებული ზოგიერთი ალკალოიდმცველი მცენარე და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	მცხეთა, საქართველო	2017
მე- 12 ინტერნაციონალური სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიკაში	აჭარაში ინტროდუცირებული (საქართველო) მაგნოლიას გვარის მცენარეები, როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების პოტენციური წყარო	ტაშკენტი, უზბეკისტანი	2017
Future Technologies and quality of life	საქართველოში მოზარდი სამკურნალო მცენარეების ალკალოიდების შესწავლა ციტოტოქსიურ აქტივობაზე	ბათუმი, საქართველო	2017
თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიკაში, ქიმიურ და საინჟინრო სფეროებში	ინდოლის ჯგუფის ალკალოიდების თხევად- თხევადი ექსტრაქციის ტექნოლოგიური პროცესი	ურეკი, საქართველო	2016
სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	საქართველოში მოზარდი Vinca, Magnolia and Chelidonium ზოგი ერთის ინდოლის და იზოქინოლინის ალკალოიდების ციტოტოქსიური აქტივობა	საქართველო, თბილისი	2016
ალერგოლოგიის, ასტმის და იმუნოლოგიის, საქართველოს VIII ნაციონალური კონგრესი	Peganum Harmala L. ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	საქართველო, თბილისი	2015
V საერთაშორისო კონფერენცია CBC2015. გეტეროციკლური ნაერთები ქიმიკაში. თანამედროვე ასპექტები.	Indoline alkaloids from Vinca Waldst et Kit and their biological activity	სანკტ-პეტერბურგი, რუსეთი	2015
3 ინტერნაციონალური კონფერენცია სამეცნიერო ფარმაციაში.	ალკალოიდები Buxus colchika Pojark და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	საქართველო, თბილისი	2015
სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	ალკალოიდმცველი მცენარეები საქართველოში, როგორც ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების წყაროები.	საქართველო, თბილისი	2013
X ინტერნაციონალური სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქრომატოგრაფიაში	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული Catharanthus F albus (sweet) G. Don ალკალოიდები	ტაშკენტი- ბუხა, უზბეკეთი	2013
II ინტერნაციონალური კონფერენცია ორგანულ ქიმიკაში.	Alkaloids containing plant species of Georgia flora as sources of pharmacological active alkaloids.	საქართველო, თბილისი	2011
9 ინტერნაციონალური სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიკაში	საქართველოს ფლორის ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები.	ჩინეთი, ხინჯიანგ	2011
რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია	თანამედროვე ფიტოთექნოლოგიები ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიურ ალკალოიდების კვლევის მეთოდებში	თბილისი	2010
ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის ქტუალური პრობლემები	საქართველოს ფლორის ალკალოიდმცველი მცენარეების პერსპექტივა	ტაშკენტი	2010
VIII საერთაშორისო კონფერენცია: ქიმიკა და მედიცინა	საქართველოს ფლორის ალკალოიდმცველი მცენარეების პერსპექტივა	რუსეთი, უფა	2010

**პროდუქტიულობის მაჩვენებელი**

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	7.00	2.00