

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 მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

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	TAMAR SULADZE, LALI KINTSURASHVILI, VAKHTANG MSHVILDADZE, NIKA TODUA, DAVID CHINCHARADZE, JEAN LEGAULT, NINA VACHNADZE	STUDY OF THE CYTOTOXIC ACTIVITY OF ALKALOID- CONTAINING FRACTIONS ISOLATED FROM CERTAIN PLANT SPECIES GROWING AND INTRODUCED IN GEORGIA	EXPERIMENTAL & MEDICINE GEORGIA	2023
სტატია	ToduaNika, Chinchardze David, Getia Malkhaz, Vachnadze Nina	Study of Alkaloids from the species Mahonia bealei(Fort.) Carr. introduced in Georgia	Georgian Scientists	2023
სტატია	Вачнадзе В.Ю., Вачнадзе Н.С., Бакуридзе А.Дж., Гоциридзе Р., Джохадзе М.С., Мшвилდაдзе В.Д., Эбралидзе Л., Берашвили Д.Т.	МЕМБРАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ЭКСТРАКЦИИ ИНДОЛЬНЫХ АЛКАЛОИДОВ	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2022
სტატია	НИКА ТОДУА , ДАВИД ЧИНЧАРАДЗЕ , НИНА ВАЧНАДЗЕ	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СУММ АЛКАЛОИДОВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ MAHONIA (СЕМ. BERBERIDACEAE), ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ НА ТЕРИТОРИИ ГРУЗИИ	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2022
სტატია	НИКА ТОДУА , ДАВИД ЧИНЧАРАДЗЕ , КЕТЕВАН МЧЕДЛИДЗЕ , ДЖЕМАЛ АНЕЛИ , НИНА ВАЧНАДЗЕ	ИЗУЧЕНИЕ MAHONIA AQUIFOLIUM (PURSH) NUTT., ИНТРОДУЦИРОВАННОЙ В ГРУЗИИ, НА СОДЕРЖАНИЕ АЛКАЛОИДОВ И УСТАНОВЛЕНИЕ МИКРОСТРУКТУРНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ РАСТЕНИЯ	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2022
სტატია	Вачнадзе В.Ю., Вачнадзе Н.С., Бакуридзе А.Дж., Джохадзе М.С., Мшвилდაдзе В.Д.	ИЗУЧЕНИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ИНДОЛЬНЫХ АЛКАЛОИДОВ ИЗ НАДЗЕМНЫХ ОРГАНОВ VINCA ROSEA L., ИНТРОДУЦИРОВАННОЙ В ЗАПАДНОЙ ГРУЗИИ	საქართველოს სამედიცინო სიახლე	2021
სტატია	Н.С.Вачнадзе; В.Ю.Вачнадзе; Т.Ш.Суладзе; К.З.Мчедლიдзе; М.Сулаквелидзе; В.Д.Мшвилდაдзе.	ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ АЛКАЛОИДЫ, VINCA HERBACEA WALDST. ET KIT. И PEGANUM HARMALA L., ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ГРУЗИИ	Метабономика и качество жизни, 234-238	2019
სტატია	ნ.ვანაძე, სულაძე, ვ.ვანაძე	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული მაგნოლიას გვარის მცენარეების ფიტოქიმიური სკრინინგი	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, №5, 22-25	2018
სტატია	ნ.ვანაძე, ვ.ვანაძე, 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.ვანაძე, ვ.ვანაძე ლ.კინწურაშვილი თ.სულაძე ვ.მშვილდაძე ქ.მჭედლიძე	საქართველოში გავრცელებული და ინტროდუცირებული ზოგიერთი ალკალოიდმცველი მცენარე და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, №3, 31-37	2017
სტატია	ნ.ვანაძე, ვ.ვანაძე, თ.სულაძე, ჟ.ნოვიკოვა	საქართველოში გავრცელებული და ინტროდუცირებული ალკალოიდმცველი მცენარეების სკრინინგი და Buxus colchica Pojark ბიოლოგიური აქტივობა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №7-8(256-257), 82-87	2016
სტატია	ნ.ვანაძე, ვ.ვანაძე, ლ.კინწურაშვილი, თ.სულაძე, ჯ.ნოვიკოვა	Peganum harmala L. ალკალოიდების ბიოლოგიური აქტივობა	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №6(243), 79-81	2015
სტატია	ნ.ვანაძე, 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.ვანაძე, ბ.კიკალიშვილი, ზ.ზურაბაშვილი, დ.ტურაბელიძე, ც.სულაკველიძე, მ.მალანია	საქართველოში მოზარდი Vinca minor და Chelidonium Majus L, ზეთების ცხიმოვანი მჟავები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, №6, 961	2013
სტატია	ნ.ვანაძე, ვ.ვანაძე ლ.კინწურაშვილი თ.სულაძე ა.ბაკურიძე	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული Vinca rosea L. ალკალოიდები	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №11(224), 85-88	2013
სტატია	ნ.ვანაძე, ა.ბოჭაძე, დ.ბერაშვილი, ა. ბაკურიძე	საქართველოში მოზარდი Chelidonium Majus ალკალოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, v.45, №5, 291	2012

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ნ.ვაჩნაძე, მ.მესხელი, ვ.ვაჩნაძე, დ.ბერაშვილი, ა.ბაკურიძე	ფელოდენდრინი საქართველოში ინტროდუცირებული Phellodendron lavallei Dode-დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ტაშვენტი, №3, 424-426	2011
სტატია	ნ.ვაჩნაძე, ნ.გაგუა, ა.ბაკურიძე, ვ.ვაჩნაძე, დ.ბერაშვილი	ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების ექსტრაქცია Vinca სახეობიდან	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №6(195), 105-110	2011
სტატია	ნ.ვაჩნაძე, 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.ვაჩნაძე, მ.მესხელი, ვ.ვაჩნაძე, ა.ბაკურიძე	საქართველოში ინტროდუცირებული Phellodendron lavallei ალკალოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, №1, 137-139	2011
სტატია	ნ.ვაჩნაძე, ნ.გაგუა, გ.ჩხიქვაძე, ვ.ვაჩნაძე, 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.ვაჩნაძე, 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.ვაჩნაძე, ვ.ვაჩნაძე, ე.ჯაყელი, დ.წაქაძე	საქართველოში მოზარდი Buxus Colchika, B.Sempervines, B.Baliarika ალკალოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, №6, 779-780	2009
სტატია	ნ.ვაჩნაძე, ვ.ვაჩნაძე, ე.ჯაყელი, დ.წაქაძე, ჟ.ნოვიკოვა, კ.მულკიჯანიანი	სტერიოიდული ალკალოიდები Buxus colchica: მათი სტრუქტურა და ფარმაკოლოგია.	ნაერთები და მასალები. New York, Nova Science Publishers, Inc. 153-160	2008

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International scientific conference " Chemistry achievements and perspectives " dedicated to the 90th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze,	Alkaloids of Mahonia bealei (Fort.) Carr. introduced in Western Georgia	Georgia, Tbilisi	2023
International Scientific Practical Symposium "100 YEARS OF SUCCESS AND QUALITY" dedicated to the 100th anniversary of Pharmaceutical Chemistry Department of NUPH	SOME MONOTERPENE ALKALOIDS FROM VINCA ROSEA L.	Kharkiv, Ukraine	2021
საერთაშორისო კონფერენცია: მეტაბოლომისა 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 ნიფტიერებები	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული Vinca rosea L. ზოგიერთი მონომერული ალკალოიდები	საქართველო, თბილისი	2018
ინტერნაციონალური კონფერენცია ანალიტიკურ ქიმიაში	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 ალკალოიდშემცველი მცენარე და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	მცხეთა, საქართველო	2017
მე- 12 ინტერნაციონალური სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიაში	აჭარაში ინტროდუცირებული (საქართველო) მაგნოლიას გვარის მცენარეები, როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების პოტენციური წყარო	ტაშვენტი, უზბეკისტანი	2017

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Future Technologies and quality of life	საქართველოში მოზარდი სამკურნალო მცენარეების ალკალოიდების შესწავლა ციტოტოქსიურ აქტივობაზე	ბათუმი, საქართველო	2017
თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიში, ქიმიურ და საინჟინრო სფეროებში	ინდოლის ჯგუფის ალკალოიდების თხევად-თხევადი ექსტრაქციის ტექნოლოგიური პროცესი	ურეკი, საქართველო	2016
სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნიფტიერებები	საქართველოში მოზარდი Vinca, Magnolia and Chelidonium ზოგი ერთის ინდოლის და იზოქინოლინის ალკალოიდების ციტოტოქსიური აქტიობა	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 ქიმიში. 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 ნიფტიერებები	ალკალოიდუმცველი მცენარეები საქართველოში, როგორც ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების წყაროები.	საქართველო, თბილისი	2013
X ინტერნაციონალური სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქრომატოგრაფიაში	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული Catharanthus F albus (sweet) G. Don ალკალოიდები	ტაშკენტ-ბუხა, უზბეკეთი	2013
II ინტერნაციონალური კონფერენცია ორგანულ ქიმიში.	Alkaloids containing plant species of Georgia flora as sources of pharmacological active alkaloids.	საქართველო, თბილისი	2011
9 ინტერნაციონალური სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიში	საქართველოს ფლორის ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები.	ჩინეთი, ხინჯიანგ	2011
რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია	თანამედროვე ფიტოთექნოლოგიები ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიურ ალკალოიდების კვლევის მეთოდებში	თბილისი	2010
ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის ქტულური პრობლემები	საქართველოს ფლორის ალკალოიდუმცველი მცენარეების პერსპექტივა	ტაშკენტი	2010
VIII საერთაშორისო კონფერენცია: ქიმია და მედიცინა	საქართველოს ფლორის ალკალოიდუმცველი მცენარეების პერსპექტივა	რუსეთი, უფა	2010

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	34	3.00