

ვაჟა ნებიერიძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 18001032768

სრული სახელი: ვაჟა ნებიერიძე

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 16.03.1988

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: vazhaneb@gmail.com

მობილურის ნომერი: 598943414

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ღრმაღელის 18

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	B2	B2	B2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 14.06.2017

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი		ქიმიის სპეციალობა	2013	2017
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი		ქიმიის სპეციალობა	2009	2011
ბაკალავრი/გათანაბრებული	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ქიმიის სპეციალობა	2005	2009

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
სალერნოს უნივერსიტეტი, ფარმაციის დეპარტამენტი	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის C21 გლიკოზიდების ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური შესწავლა	2021	2022
ინსბრუკის უნივერსიტეტი, ფარმაკოგნოზის დეპარტამენტი, ინსბრუკი, ავსტრია	საქართველოს ფლორის მცენარეების: Tribulus terrestris, Digitalis ciliata და Digitalis ferruginea ქიმიური შედგენილობის შესწავლა	2016	2016
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	"ფარმაცევტული და ბიოსამედიცინო ანალიზი"	2015	2015
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, თბილისი საქართველო	ფარმაკოლოგიური კვლევა	2015	2015

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ჩინეთი, ნანჯინგი. ნატურალურ მედიცინის სახელმწიფო ლაბორატორია (ჩინეთის ფარმაცევტული უნივერსიტეტი)	საქართველოში მოზარდი მცენარის Tribulus terrestris ცალკეული ორგანოების ქიმიური შედგენილობის შესწავლა	2014	2014

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
საგანმანათლებლო ინტერვენციების ეფექტურობა პაციენტის უსაფრთხოების ცოდნის, უნარების, ქცევისა და დამოკიდებულების გასავითარებლად საექთნო საქმის პროგრამის სტუდენტებში	კოორდინატორი	ნატალია დურგლიშვილი	15.12.2023	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოში მოზარდი Smilax excelsa - ეკალიქის ცალკეული ნაწილების ქიმიური შედგენილობის შესწავლა	ხელმძღვანელი	ვაჟა ნებიერიძე	12.09.2022	საქართველოს უნივერსიტეტი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის C21 გლიკოზიდების ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური შესწავლა	ხელმძღვანელი	ვაჟა ნებიერიძე	19.12.2019	25.09.2023	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოში მოზარდი მცენარის Tribulus terrestris მეორადი მეტაბოლიტები და ფარმაკოლოგიური ეფექტურობა	ხელმძღვანელი	ვაჟა ნებიერიძე	02.06.2019	20.11.2019	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ახალი მონაცემები Tribulus terrestris ქიმიური შედგენილობის შესახებ	ხელმძღვანელი	ვაჟა ნებიერიძე	22.09.2017	19.11.2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კუროსთავის ფესვების ქიმიური შედგენილობის შესწავლა სამკურნალო პრეპარატების მიღების მიზნით	ხელმძღვანელი	ვაჟა ნებიერიძე	23.09.2016	23.09.2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოს ფლორის მცენარეების: Tribulus terrestris, Digitalis ciliata და Digitalis ferruginea ქიმიური შედგენილობის შესწავლა	ხელმძღვანელი	ვაჟა ნებიერიძე	07.09.2015	03.08.2016	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოში მოზარდი მცენარის Tribulus terrestris ცალკეული ორგანოების ქიმიური შედგენილობის შესწავლა	ხელმძღვანელი	ვაჟა ნებიერიძე	10.12.2013	28.07.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.4.1 ორგანული ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.4. ფიზიკური და ანალიზური ქიმია

კატეგორია: 1.4.5 ანალიზური ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.5. სინთეზური და ორგანული ქიმია

კატეგორია: 1.5.17 ორგანული ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.5. სინთეზური და ორგანული ქიმია

კატეგორია: 1.5.18 სამედიცინო ქიმია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
საქართველოს უნივერსიტეტი	ჯანმრთელობის მეცნიერებისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სკოლა	ფარმაკოგნოზის მიმართულების ხელმძღვანელი	კვლევითი სამუშაოები	10.09.2019
საქართველოს უნივერსიტეტი	ჯანმრთელობის მეცნიერებისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სკოლა	ასისტენტ პროფესორი	სალექციო, სასემინარო, ლაბორატორიულ მეცადინეობების, ინდივიდუალური მუშაობისა და კონსულტაციების ჩატარება	10.05.2019

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ევრორეგიონალური სასწავლო უნივერსიტეტი	სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორია	სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორიის გამგე	კვლევითი სამუშაოები	03.04.2018	30.11.2018

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქართველოს საპატარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი	ხარისხის უზრუნველყოფისა და სტრატეგიული განვითარების სამსახური	კოორდინატორი	წარმოებული და შენახული დოკუმენტების შესაბამისობა კანონმდებლობასა და უნივერსიტეტის შიდა რეგულაციებთან	05.02.2018	07.09.2020
საქართველოს უნივერსიტეტი	ჯანმრთელობის მეცნიერებისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სკოლა	მოწვეული ლექტორი	სალექციო, სასემინარო, ლაბორატორიულ მეცადინეობების, ინდივიდუალური მუშაობისა და კონსულტაციების ჩატარება	11.09.2017	10.05.2019
საქართველოს საპატარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი	ინფორმატიკის, მათემატიკისა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა სკოლა (ფაკულტეტი)	ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი	ფაკულტეტზე წარმოებული და შენახული დოკუმენტების შესაბამისობა კანონმდებლობასა და უნივერსიტეტის შიდა რეგულაციებთან	15.09.2014	01.02.2016
თსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდულ ნივთიერებათა ლაბორატორია	ლაბორანტი	მცენარეების ქიმიური შედგენილობის შესწავლა	03.02.2014	09.02.2018

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	V. Nebieridze, A. Skhirtladze, M. Benidze, E. Kemertelidze, A. Cerulli, and S. Piacente	C21 AND TRITERPENE GLYCOSIDES FROM PERICARP OF <i>Digitalis ciliata</i>	Chemistry of Natural Compounds	2023
სტატია	E. Kemertelidze, M. Benidze, V. Nebieridze, A. Skhirtladze, Markus Ganzera	New steroidal glycosides from pericaros of <i>Digitalis ciliata</i>	Chemistry of Natural Compounds	2020
სტატია	E. Kemertelidze, M. Benidze, V. Nebieridze, A. Skhirtladze, Markus Ganzera	CHEMICAL COMPOSITION OF FLOWERS OF <i>Yucca elephantipes</i> CULTIVATED IN GEORGIA	Chemistry of Natural Compounds	2020
სტატია	V. G. Nebieridze, A. V. Skhirtladze, E. P. Kemertelidze and Markus Ganzera	MEGASTIGMANE GLYCOSIDES FROM LEAVES OF <i>Tribulus terrestris</i>	Chemistry of Natural Compounds	2018
სტატია	M. M. Benidze, V. G. Nebieridze, Markus Ganzera, A. V. Skhirtladze E. P. Kemertelidze	SESQUITERPENE GLYCOSIDES FROM FLOWERS OF <i>Yucca gloriosa</i>	Chemistry of Natural Compounds	2018
სტატია	Lili Gvazava, Vazha Nebieridze, Markus Ganzera & Alexander Skhirtladze	New furostanol glycosides from <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Natural Product Research	2018
სტატია	V. G. Nebieridze, A. V. Skhirtladze, E. P. Kemertelidze and Markus Ganzera	NUCLEOSIDES FROM <i>Tribulus terrestris</i>	Chemistry of Natural Compounds	2017
სტატია	A. V. Skhirtladze, T. A. Kopalani, V. G. Nebieridze, E. P. Kemertelidze and Markus Ganzera	NEW STEROIDAL GLYCOSIDES FROM PERICARP OF <i>Digitalis ferruginea</i>	Chemistry of Natural Compounds	2017
სტატია	Vazha Nebieridze, Alexander Skhirtladze, Ether Kemertelidze and Markus Ganzera	New Flavonoid Glycosides from the Leaves of <i>Tribulus terrestris</i>	Natural Product Communications	2017
სტატია	Alexander Skhirtladze, Vazha Nebieridze, Mariam Benidze, Ether Kemertelidze, Markus Ganzera	<i>Tribulus terrestris</i> L. კუროსთავის ფესვების ფუროსტანოლური გლიკოზიდები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე	2017
სტატია	თამარ კოპალიანი, ვაჟა ნებერიძე, ალექსანდრე სხირტლაძე, ნათია საყვარელიძე, ეთერ ქემერტელიძე, მარკუს განცერა	ახალი ფენილეთანოიდი <i>Digitalis ferruginea</i> L. - დან	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2017

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მ. ბენიძე, ვ. ნებიერიძე, ა. სხირტლაძე, ე. ქემერტელიძე, მ. განცერა	<i>Yucca gloriosa</i> L. ყვავილების ფენოლკარბონმჟავები და ფლავონოიდები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2017
სტატია	მ. ბენიძე, ვ. ნებიერიძე, ა. სხირტლაძე, ე. ქემერტელიძე, მ. განცერა	<i>Yucca gloriosa</i> L. ღეროების ზოგიერთი კომპონენტი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2017
სტატია	V. Nebieridze, A. Skhirtladze, M. Benidze, E. Kemertelidze, M. Ganzera	Furostanol glycosides from the leaves of <i>Tribulus terrestris</i> L.	საქართველოს ქიმიის ჟურნალი	2017
სტატია	თ. კობალიანი, ვ. ნებიერიძე, ა. სხირტლაძე, ე. ქემერტელიძე, მ. განცერა	ოლიგოსაქარიდი და კარდენოლიდები <i>Digitalis ferruginea</i> L. პერიკარპიდან	საქართველოს ქიმიის ჟურნალი	2017
სტატია	Alexander Skhirtladze, Ether Kemertelidze, Vazha Nebieridze, Markus Ganzera	Phenylethanoid Glycosides from the Roots of <i>Digitalis ciliata</i> TRAUTV	Helvetica Chimica Acta	2016
სტატია	ვაჟა ნებიერიძე	საქართველოში მოზარდი კუროსთავის ფოთლების ფლავონოიდური გლიკოზიდები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2015
სტატია	ვაჟა ნებიერიძე	<i>Tribulus terrestris</i> – კუროსთავის სტეროიდული და ფენოლური ნივთიერებები	ქართული უნივერსიტეტის შრომები	2015
სტატია	ვაჟა ნებიერიძე	<i>Tribulus terrestris</i> – კუროსთავის ცალკეული ვეგეტატიური ორგანოების გამოკვლევა	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2014

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
2018 წლის ჯილდო სიცოცხლის შემსწავლელ, ჯანდაცვის, აგრარული მეცნიერებების მიმართულებით მოღვაწე წლის საუკეთესო მეცნიერთა ჯგუფი	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2018

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
5th International Conference on Natural Products Utilization: From Plants to Pharmacy Shelf	C21 AND TRITERPENE GLYCOSIDES FROM THE PERICARP OF <i>DIGITALIS CILIATA</i> TRAUTV.	ვარნა, ბულგარეთი	2023
5th International Conference on Natural Products Utilization: From Plants to Pharmacy Shelf	NEW STEROIDAL GLYCOSIDES FROM PERICARPS OF <i>DIGITALIS CILIATA</i>	ვარნა, ბულგარეთი	2023
9th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants	CARDENOLIDE GLYCOSIDES FROM ROOTS OF <i>CYNANCHUM ACUTUM</i> L. GROWING IN GEORGIA	ანკარა, თურქეთი	2023
Chemistry - achievements and perspectives	New data about chemical composition of pericarp of <i>Digitalis ciliata</i>	თბილისი, საქართველო	2023
Chemistry - achievements and perspectives	<i>Yucca gloriosa</i> L. introduced in Georgia – a rich source of biologically active substances	თბილისი, საქართველო	2023
Health and Well-being of the Society Present Challenges and Vision for the Future	Concerns and Challenges in Pharmacy Education	თბილისი, საქართველო	2021
Health and Well-being of the Society Present Challenges and Vision for the Future	Ginseng and Diabetes	თბილისი, საქართველო	2021
Global Conference on Plant Science and Research	Chemical investigation of the flowers of <i>Yucca elephantipes</i> Regel., cultivated in Georgia	ვალენსია, ესპანეთი	2019
Global Conference on Plant Science and Research	Secondary metabolites of <i>Tribulus terrestris</i> growing in Georgia	ვალენსია, ესპანეთი	2019

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	საქართველოში ინტროდუცირებული Yucca gloriosa L. - იუკა დიდებული - სხვადასხვა კლასის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა წყარო	თბილისი, საქართველო	2018
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	Tribulus terrestris L.-ის ქიმიური შედგენილობის შესახებ	თბილისი, საქართველო	2018
International conference and exhibition on pharmaceutical and pharmacognosy	New data about chemical composition of Tribulus terrestris L.	ბარსელონა, ესპანეთი	2017
New and old Phytochemicals: their role in ecology, veterinari and welfare	Investigation of chemical composition of Tribulus terrestris L. roots	პესკარა, იტალია	2017
New and old Phytochemicals: their role in ecology, veterinari and welfare	Steroidal and cardiac glycosides from the pericarp of Digitalis ferruginea L.	პესკარა, იტალია	2017
Future Technologies and Quality of Life	Chemical Composition of the Flowers Yucca gloriosa L. Cultivated in Georgia	ბათუმი, საქართველო	2017
Natural Products in Health, Agro-Food and Cosmetics	New flavonoid glycosides from Tribulus terrestris L.	ლილი, საფრანგეთი	2017
Natural Products in Health, Agro-Food and Cosmetics	Steroidal and phenolic compounds from the Yucca gloriosa L. flowers and stems	ლილი, საფრანგეთი	2017
ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია	Digitalis ferruginea L. პერიკარპიუმის ფენილეთანოიდური გლიკოზიდები	თბილისი, საქართველო	2017
ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია	Digitalis ferruginea L. პერიკარპიუმის ფენილეთანოიდური გლიკოზიდები	თბილისი, საქართველო	2017
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	Tribulus terrestris ახალი ფუროსტანოლური გლიკოზიდი	თბილისი, საქართველო	2016
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	რიბონუკლეოზიდები Tribulus terrestris L.-დან	თბილისი, საქართველო	2016
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	Tribulus terrestris ახალი ფლავონოიდური გლიკოზიდები	თბილისი, საქართველო	2016
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	Digitalis ferruginea-ს პერიკარპიუმის ქიმიური შედგენილობის შესწავლა	თბილისი, საქართველო	2016
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	Yucca gloriosa L- ყვავილების და ღეროების სტეროიდული და ფენოლური ნივთიერებები	თბილისი, საქართველო	2016
11th international symposium on the chemistry on natural compounds	Tribulus terrestris growing in Georgia: A rich source of steroidal and flavonoid glycosides	ანტალია, თურქეთი	2015
3rd international conference on pharmaceutical science	Flavonoid glycosides from leaves of Tribulus terrestris	თბილისი, საქართველო	2015
ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია	Flavonoid glycosides from leaves of Tribulus terrestris	თბილისი, საქართველო	2015
ქართული უნივერსიტეტის I სამეცნიერო კონფერენცია	კუროსთავის სტეროიდული და ფლავონოიდური გლიკოზიდები	თბილისი, საქართველო	2015
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	საქართველოში მოზარდი მცენარის Tribulus terrestris ცალკეული ორგანოების ქიმიური შედგენილობის შესწავლა	თბილისი, საქართველო	2013
ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა ქიმია და სამკურნალო პრეპარატების ექსპერტიზა	წამწამოვანი სათითურას ნაყოფების სტეროიდული გლიკოზიდები	თბილისი, საქართველო	2012

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	31.00	4.00
Scopus	25.00	3.00