

მანანა ჭურაძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01008029890

სრული სახელი: მანანა ჭურაძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 03.04.1946

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: m.churadze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 593386615

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ნ. ყიფშიძის ქ. # 8; ბ. 52

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
French	A2	A2	A2
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 19.10.1998

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორანტი სპეციალისტი	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ბოტანიკა	1965	1970

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ინგლისურ-ქართული ბიოლოგიური ლექსიკონი http://bio.dict.ge/ka/about/	კონსულტანტი	თ. მარგალიტაძე	04.04.2012	03.11.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.10 მემცენარეობა, ბოტანიკა

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტის, ფარმაკობოტანიკის მიმართულება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ფარმაკობოტანიკური სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა	01.08.2018

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტის, ფარმაკობოტანიკის მიმართულება	მიმართულების ხელმძღვანელი	ფარმაკობოტანიკური კვლევების ხელმძღვანელობა	08.09.2014	01.08.2018
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტის, ფარმაკობოტანიკის მიმართულება	მიმართულების ხელმძღვანელი	ფარმაკობოტანიკური კვლევების ხელმძღვანელობა	08.02.2012	08.09.2014
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიოლოგიის ფაკულტეტი	უფროსი მასწავლებელი, დოცენტი	სალექიო კურსი ბოტანიკაში	21.06.1992	09.01.2006
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიოლოგიის ფაკულტეტი	მეც. მუშაკი	ბოტანიკური კვლევების მსვლელობა	25.11.1988	21.06.1992
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიოლოგიის ფაკულტეტი	ჰერბარიუმის გამგე	საჰერბარიუმო საქმე	09.01.1978	05.01.1987
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიოლოგიის ფაკულტეტი	ლაბორანტი	ლაბორატორიული საქმიანობა	01.02.1970	01.11.1978

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Mchedlidze k., Churadze M., Aneli J., Lomidze E.	Sustainable microstructural diagnostic traits of Daphne species (Thymelaeaceae) stems	International Scientific Conference „Green medications – by green technologies- for healthy life” 2019; Tbilisi state medical university, Tbilisi, Georgia; 2019, P.p.55	2019
სტატია	K. Mchedlidze, M. Churadze, J. Aneli, G. Moshiaashvili, V. Mshvildadze	Anatomical structure of the stem and leaf of Daphne glomerata Lam.	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry; 2019; 8 (4):3241-3244	2019
სტატია	M. Getia, K. Mchedlidze, N. Gorgaslidze, M. Churadze, J. Aneli	Structural peculiarities of the bark of Betula megrellica Sosn. and B. litwinowii Doluch.	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry	2018
სტატია	Kintsurashvili L, Mchedlidze K., Churadze M., Mshvildadze V.	უთხოვარის Taxus baccata L. (Taxaceae) წიწვის, როგორც სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, N5, 41-44	2018
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ჯ. ანელი, ე. ლომიძე	Tribulus terrestris L.-კუროსთავის ვეგეტატიურ ორგანოთა მიკროსტრუქტურული სადიაგნოსტიკო მახასიათებლები (Zygophyllaceae)	ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები 2018, გვ. 149-151	2018
სტატია	Гораслидзе Н.С., Чурадзе М.В., Мchedlidze К.З., Анели Дж.Н., Ломидзе Э.Н.	Гербарий Института фармакохимии Иовела Кутателадзе Тбилисского Государственного Медицинского Университета- ТВРН	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2017
სტატია	K. Mchedlidze, M. Getia, M. Churadze, E. Lomidze, J. Aneli	Anatomical and morphological characteristics of the bark of the Georgian local endemic species Betula megrellica L.	International Scientific Conference „Future Technologies and Quality of Life”	2017

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	K. Mchedlidze, M. Getia, M. Churadze, E. Lomidze, J. Aneli	Anatomical and morphological characteristics of the bark of the Georgian local endemic species <i>Betula megrelica</i> L.	International Scientific Conference „Future Technologies and Quality of Life” 2017; Batumi, Georgia	2017
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ჯ. ანელი, ე. ლომიძე	<i>Ruscus colchicus</i> P.F. Yeo – მძებლის ფილოკლადიუმის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი (Ruscaceae)	ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები 2016, გვ. 155-157	2016
სტატია	M Sichinava, K. Mchedlidze, M. Churadze, M. Alania, J. Aneli	The chemical composition and microstructural features of the roots <i>Ononis arvensis</i> L.	3rd International conference on pharmaceutical sciences “Looking towards the future, honoring the past”; Georgia, Tbilisi, 2015; pp 148-149	2015
სტატია	T. Chelidze, L. Enukidze, M. Chankashvili, T. Loladze, M. Churadze	Heavy metals content in the leaves of melissa (<i>Melissa officinalis</i>) on the phenological development stages	საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის ჟურნალი, ქიმიური სერია, ტ.40, თბილისი 2014, N4, გვ.317-320	2014
სტატია	ლ. ენუქიძე, თ. ჭელიძე, მ. ჩანკაშვილი, თ. ლოლაძე, მ. ჭურაძე	ზოგიერთი მძიმე ლითონის შემცველობა სამკურნალო მცენარეულ ნედლეულში - სალბი სამკურნალოს (<i>Salvia officinalis</i>) ფოთლებში, მისი ფენოლოგიური განვითარების სხვადასხვა ეტაპზე	საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის ჟურნალი, ქიმიური სერია, ტ.38, N4, 2013 გამომცემლობა “ მანქანა ”, თბილისი, გვ.334-336	2013
სტატია	R. Gagnidze; M. Churadze	Chromosome data 15	Taxon, 62(5) October 2013, Czech Republic, p.1073-1083	2013
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ჯ. ანელი	მარიამსაკმელას - <i>Peganum harmala</i> L. (ოჯახი Peganaceae) მიწისზედა ვეგეტატიური და გენერაციული ორგანოების მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი	ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები, 2013, თბილისი, გვ.166-168	2013
სტატია	მ. ჭურაძე, ქ. მჭედლიძე	<i>Anchusa italic</i> Retz-ს ვეგეტატიური ორგანოების მიკროსტრუქტურული მახასიათებლები (Boraginaceae)	თსსუ შრომათა კრებული, ტ.XLVI, 2012, გვ.163-168	2012
სტატია	მ. ჭურაძე, ქ. მჭედლიძე, ჯ. ანელი	ყვითელი ყაყაჩურას- <i>Glaucium flavum</i> Grantz (ოჯახი Papaverace) ბიოლოგიის და ანატომიური აღნაგობის ზოგიერთი თავისებურებების შესახებ	თსსუ შრომათა კრებული, ტ.XLVI, 2012, გვ.157-163	2012
თავი წიგნიდან	მ. ჭურაძე	ოჯახი Tylhaceae	საქართველოს ფლორა -ტომი XVI, 2011, გვ.557-561.	2011
თავი წიგნიდან	მ. ჭურაძე	ოჯახი Lemnaceae	საქართველოს ფლორა -ტომი XVI, 2011, გვ. 544-549	2011
თავი წიგნიდან	მ. ჭურაძე	ოჯახი Sparganiaceae	საქართველოს ფლორა -ტომი XVI, 2011, გვ.552-556.	2011
თავი წიგნიდან	მ. ჭურაძე	ოჯახი Commelinaceae	საქართველოს ფლორა -ტომი XVI, 2011, გვ.537-539.	2011
სტატია	V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M. Merlani, K.Mulkijanyan, M. Churadze, A. Salgado, B. Chankvetadze	Poly[3-(3,4- dihydroxyphenyl)glyceric Acid] from <i>Anchusa italic</i> Roots	Natural Product Communications;2010, v.5 #7,pp.1091-1095	2010
მონოგრაფია	რ.გაგნიძე, მ. ჭურაძე, ნ.ბარნაველი	საქართველოს ფლორის გვარ <i>Rosa</i> L. (Rosaceae)-ს სახეობების მორფოლოგიურ-გეოგრაფიული ანალიზი	თბილისის ბოტანიკის ინსტიტუტი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მონოგრაფია, 2010, გვ.1-175	2010
სტატია	რ. გაგნიძე, თ. ჭიჭიშვილი, მ. ჭურაძე	დასავლეთ ამიერკავკასიის იზიათი და ენდემური კალციფილური მცენარეების კარიოგეოგრაფიული ანალიზი	საქ. მეცნარეული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შეწავლა, სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 1(17), 2009, გვ.137-162. „ბასიანი“ თბილისი	2009

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	М.В. Чурадзе, Дж.Н. Анели, Л.Р. Такидзе	Гербарий Института Фармакохимии Иовела Кутателадзе	საქ. მცენარეული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა, სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 1(17), 2009, გვ.131-136 „ბასიანი“ თბილისი	2009
სტატია	М.Д. Алания, Н.Ш. Кавтарадзе, К.Г. Шалашвили, Т.Г. Сагареишвили, Дж.Н. Анели, М.Г. Сугиашвили, М.В. Чурадзе	Предварительное исследование некоторых растений произрастающих в Грузии на содержание биологически активных соединений	საქ. მცენარეული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა, სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 1(17), 2009, გვ.45-57.	2009
სტატია	მ. ჭურაძე	საქართველოს ფლორის გვარ Rosa L. (Rosaceae)-ს სახეობების მორფოლოგიურ-გეოგრაფიული ანალიზი	მცენარეთა სისტემატიკი-სა და გეოგრაფიის ნარკვევები, ნაკვ, 46-47, 2009, გვ.139-213;	2009
სტატია	მ. ჭურაძე	საქართველოს ფლორის Lemnaceae, Sparganiceae, Typhaceae(Monocotyledoneae)-ს ოჯახის კონსპექტი	მცენარეთა სისტემატიკი-სა და გეოგრაფიის ნარკვევები, ნაკვ, 46-47, 2009, გვ.35-43.	2009
სტატია	რ.გაგნიძე, დ.კაპანაძე, ნ. მარგალიტაძე, მ. ჭურაძე	საქართველოს ფლორის Helobiae (Monocotyledoneae)-ს რიგის კონსპექტი	მცენარეთა სისტემატიკი-სა და გეოგრაფიის ნარკვევები, ნაკვ,46-47, 2009, გვ.14-34.	2009
სტატია	მ. ჭურაძე, ქ. მჭედლიძე, ა. ბიწაძე	საქართველოს ფლორის გვარ Bidens L. (Compositae)-ს სახეობების მორფოლოგიურ-ანატომიური მიმოხილვა	იოველ ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი XLIII სამეცნიერო კონფერენცია, თბილისი 30.06. 2009წ. გვ.15-16	2009
სტატია	R.Gagnidze, N. Khelaia, N. Margalitadze, K. Batsatsashvili, M. Churadze	Botanical geographical aspects of plants cultivated in Medea's garden of medical plants in Colchis	Georgian medical news #4(169), 2009,pp.94-97.	2009
სტატია	R.Gagnidze, N. Khelaia, N. Margalitadze, K. Batsatsashvili, M. Churadze, T.Cheishvili	Botanical-Geographical aspects of Medea's medicinal garden	Systematicae ac Geographicae Instituti Botanici Tbilissiensis; 2009, fasc.46-47,pp.310-315.	2009
სტატია	მ. ჭურაძე, ქ. მჭედლიძე, ა. ბიწაძე	საქართველოს ფლორის გვარ Bidens L. (Compositae)-ს სახეობების მორფოლოგიურ-ანატომიური მიმოხილვა	მცენარეთა სისტემატიკი-სა და გეოგრაფიის ნარკვევები, ნაკვ, 46-47,2009, გვ . 256-272;	2009