

## ქეთევანი მჭედლიძე

### პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01007012069  
 სრული სახელი: ქეთევანი მჭედლიძე  
 სქესი: მდედრობითი  
 დაბადების თარიღი: 21.04.1973  
 მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

### საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: k.mchedlidze@tsmu.edu  
 მობილურის ნომერი: 593580027  
 ქვეყანა: საქართველო (Georgia)  
 ქალაქი: თბილისი  
 მისამართი: დიღმის მასივი 1 კვ. ზ.13

### ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	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: 30.03.2006

#### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	გენეტიკა, სელექცია-მეთესლეობა	1996	2006
დიპლომირებული სპეციალისტი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	აგრო-ინჟინერ მეაბრეშუმეობა	1990	1995

### პროექტები

#### დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
თუთის (Morus L.) მრავალმიზნობრივი გამოყენების მიზანშეწონილობა და ეკონომიკური ეფექტიანობა საქართველოს მთის და ბარის პირობებში	დამხმარე პერსონალი	თინა დალალიშვილი	06.01.2013	19.12.2015	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოს თუთის გენოფონდის დაცვა-გამდიდრება; მაღალპროდუქტიული და მიკროპლაზმური დაავადებებისადმი მედეგი ჯიშების გამოყვანა, დარაიონება და გავრცელება ვერტიკალური ზონალობის გათვალისწინებით	დამხმარე პერსონალი	ბესიკ საკანდელიძე	21.01.2007	21.12.2009	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

### სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

**ძირითადი მიმართულებები**

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.10 მემცენარეობა, ბოტანიკა

**დამატებითი მიმართულებები (1)**

მიმართულება: 4. აგრარული მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 4.5 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

**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	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი	პერსპექტიულ სამკურნალო მცენარეთა მორფოლოგიურ ანატომიური სადიაგნოსტიკო მახასიათებლების შესწავლა; კრიტიკული სახეობების სტატუსის დადგენა; ფლორისტული და მიზნობრივი ექსპედიციების წარმოება და სხვა ფარმაკობოტანიკური კვლევითი სამუშაოების დაგეგმვა და მონიტორინგი.	11.09.2023
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტის, ფარმაკობოტანიკის მიმართულება	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი	პერსპექტიულ სამკურნალო მცენარეთა მაკრო- და მიკროსტრუქტურული მდგრადი სადიაგნოსტიკო მახასიათებლების შესწავლა; კრიტიკული სახეობების სტატუსის დადგენა; ფლორისტული და მიზნობრივი ექსპედიციების წარმოება და სხვა ფარმაკობოტანიკური კვლევითი სამუშაოების დაგეგმვა და მონიტორინგი.	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	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი	პერსპექტიულ სამკურნალო მცენარეთა მორფო-ანატომიური სადიაგნოსტიკო მახასიათებლების შესწავლა; კრიტიკული სახეობების სტატუსის დადგენა; ფლორისტული და მიზნობრივი ექსპედიციების წარმოება და სხვა ფარმაკობოტანიკური კვლევითი სამუშაოების დაგეგმვა და მონიტორინგი.	01.08.2018	11.09.2023
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტის, ფარმაკობოტანიკის მიმართულება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	პერსპექტიულ სამკურნალო მცენარეთა მაკრო- და მიკროსტრუქტურული მახასიათებლების კვლევა და სადიაგნოსტიკო ნიშნების განსაზღვრა; კრიტიკული სახეობების სტატუსის დადგენა; ფარმაკობოტანიკური ხასიათის მიზნობრივ და ფლორისტულ ექსპედიციებში მონაწილეობა.	08.09.2014	01.08.2018
იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაკობოტანიკის ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	პერსპექტიულ სამკურნალო მცენარეთა ფარმაკობოტანიკური კვლევა, ანატომიური აგებულების შესწავლა და სადიაგნოსტიკო მახასიათებლების დადგენა; ფარმაკობოტანიკური ხასიათის ფლორისტულ და მიზნობრივ ექსპედიციებში მონაწილეობა.	31.10.2006	08.09.2014

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის მეაბრეშუმეობის ს/კ ინსტიტუტი	მეთუთეობის, თუთის სელექციისა და ბიოქიმიის განყოფილება	გამგის მოვალეობის შემსრულებელი	თუთის გამორჩევითი სელექციისათვის მცენარეთა ანატომიური აგებულების კვლევა.	01.06.2006	31.10.2006
იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაკობოტანიკის ლაბორატორია	უფროსი ლაბორანტი	პერსპექტიულ სამკურნალო მცენარეთა მაკრო- და მიკროსტრუქტურული კვლევა.	13.10.2005	31.10.2006
საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის მეაბრეშუმეობის ს/კ ინსტიტუტი	მეთუთეობის, თუთის სელექციისა და ბიოქიმიის განყოფილება	მეცნიერ მუშაკი	თუთის გამორჩევითი სელექციისათვის მცენარეთა ანატომიური აგებულების კვლევა	27.07.2004	04.04.2006
საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის მეაბრეშუმეობის ს/კ ინსტიტუტი	მეთუთეობის, თუთის სელექციისა და ბიოქიმიის განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ მუშაკი	თუთის ანატომიური აგებულების კვლევა	01.01.2001	27.07.2004
საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის მეაბრეშუმეობის ს/კ ინსტიტუტი	სამეცნიერო ნაწილი	მდივანი	ინსტიტუტის სამეცნიერო ნაწილში საქმის წარმოების ხელშეწყობა	04.10.1995	02.12.2001

### სამეცნიერო პროდუქტიულობა

#### სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ქეთევან მჭედლიძე, მარიამ ბენიძე, ნათია საყვარელიძე, ჯემალ ანელი	<i>Solanum nigrum</i> L. -ის მიწისზედა ვეგეტატიურ ორგანოთა ანატომიური აგებულება	ქართველი მეცნიერები, Vol. 5 Issue 2, 2023 <a href="https://doi.org/10.52340/g.s.2023.05.02.02">https://doi.org/10.52340/g.s.2023.05.02.02</a>	2023
სტატია	Nino Sukhishvili, 1 Ketevan Mchedlidze, 2 Karen Mulkijanyan, 3 Lasha Mskhiladze 1	Microstructural Features of <i>Primula woronowii</i> Losinsk., <i>Primula macrocalyx</i> Bunge. and <i>Primula saguramica</i> Gavr. from Georgian Flora	Georgian Biomedical News, VOLUME 1. ISSUE 2. APRIL- JUNE 2023	2023
სტატია	ზურაბ ქემოკლიძე, ქეთევან მჭედლიძე*, მანანა ჭურაძე, ჯემალ ანელი	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch. იაპონური ფაცის ფოთლის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი (Araliaceae)	Georgian Scientists/ქართველი მეცნიერები ტ. 5 N 2, 2023	2023
სტატია	Mariam Metreveli, Ketevan Mchedlidze, Mariam Kandelaki, Ketevan Shalashvili, Aliosha Bakuridze, Avtandil Meskhidze	Bioecological Peculiarities and Microstructural Characteristics of the Leaf of <i>Rhododendron Brachycarpum</i> D.Don. ex G.Don.	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ.17, #3	2023

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	თ. კორკოტაძე, დ. ბერაშვილი, მ. ჯობაძე, ს. გოქაძე, ქ. მჭედლიძე, ვ. მშვილდაძე	საქართველოში კულტივირებული ხარისვარდას - <i>Salvia sclarea</i> L. მიწისზედა ნაწილების ქიმიური შემადგენლობა და ბიოლოგიური აქტივობა	ექსპერიმენტული დაკლინიკური მედიცინა	2023
სტატია	T. Korkotadze, D. Berashvili, S. Gokadze, K.Mchedlidze, M. Getia, J.Legault, V.Mshvildadze	Chemical composition and biological activity of aerial parts of <i>Thymus collinus</i> Bieb. growing in Georgia	Georgian Biomedical News	2023
სტატია	LALI KINTSURASHVILI, KETEVAN MCHEDLIDZE, MANANA CHURADZE, JEMAL ANELI	MICROSTRUCTURAL FEATURES OF VEGETATIVE ORGANS OF ACONITUM NUSUTUM FISCH. EX REICHENB., AN ALKALOID-CONTAINING PLANT WIDESPREAD IN GEORGIA	EXPERIMENTAL AND CLINICAL MEDICINE GEORGIA, 2022	2022
სტატია	NIKA TODUA, DAVID CHINCHARADZE, KETEVAN MCHEDLIDZE, JEMAL ANELI, NINA VACHNADZE	STUDYING MAHONIA AQUIFOLIUM (PURSH) NUTT., INTRODUCED IN GEORGIA, FOR THE CONTENT OF ALKALOIDS AND THE ESTABLISHMENT OF MICROSTRUCTURAL DIAGNOSTIC SIGNS OF THE PLANT	EXPERIMENTAL & CLINICAL MEDICINE GEORGIA	2022
სტატია	Teona Korkotadze, Ketevan Mchedlidze, Giorgi Chabashvili, Vakhtang Mshvildadze, Dali Berashvili	Microstructural Feature of <i>Salvia verticillata</i> L. vegetative and generative organs	GEORGIAN SCIENTISTS	2022
სტატია	Giorgi Jgerenaia, Ketevan Mchedlidze, Michel Frederich, Lasha Mskhiladze	Microstructural features of generative and vegetative organs of <i>Allium saxatile</i> growing in Georgia	GEORGIAN SCIENTISTS	2022
სტატია	Giorgi Jgerenaia, Ketevan Mchedlidze, Michel Frederich, Lasha Mskhiladze	Microstructural features of generative and vegetative organs of <i>Allium ponticum</i> growing in Georgia	GEORGIAN SCIENTISTS	2022
სტატია	Lali Kintsurashvili, Ketevan Mchedlidze	Microstructural Features of the Vegetative Organs of <i>Delphinium Flexuosum</i> Bieb. Common in Georgia	GEORGIAN SCIENTISTS	2022
სტატია	TEONA KORKOTADZE, KETEVAN MCHEDLIDZE, GIORGI CHABASHVILI, VAKHTANG MSHVILDADZE, DALI BERASHVILI	MICROSTRUCTURAL FEATURE OF SALVIA SCLAREA L. VEGETATIVE AND GENERATIVE ORGANS	EXPERIMENTAL AND CLINICAL MEDICINE GEORGIA	2022

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	TEONA KORKOTADZE, KETEVAN MCHEDLIDZE, GIORGI CHABASHVILI, VAKHTANG MSHVILDADZE, DALI BERASHVILI	Microstructural Feature of <i>Salvia glutinosa</i> L. vegetative and generative organs	GEORGIAN SCIENTISTS	2022
სტატია	Dr. Metreveli M. 1 Prof. Bakuridze A.2 Dr.Mchedlidze K.4 Dr.Kodanovi L.3 Dr.Meskhidze A.1 Prof. Berashvili D.2	PECULIARITIES OF GROWTH, DEVELOPMENT AND MICROSTRUCTURAL CHARACTERISTICS OF CUMIN, GROWN BY GREEN TECHNOLOGIES	Section Advances in Biotechnology	2022
სტატია	L. Mskhiladze N. Aleksidze, K. Mchedlidze, M. Getia, K. Mulkiyanan, M. Frédérich	Pharmacognostic, phytochemical and pharmacological aspects of <i>Rosa x damascena</i> Herrm. Georgian cultivar	GSC Biological and Pharmaceutical Sciences	2021
სტატია	Mshvildadze V. Moshiashvili G., Mchedlidze K., Aneli J., Pichette A.	Coumarins from <i>Daphne axilliflora</i> (Keissl.) Pobed. and the anatomical characteristics of its leaves and stems	Georgian Medical News, 2021/3; #3 (312)/ p.145-150	2021
მონოგრაფია	თ. დალალიშვილი, ქ. მჭედლიძე, ლ. მძელური, ჯ. ფუტყარაძე	თუთის ჯიშებისა და პერსპექტიული ფორმების ანატომიურ-მორფოლოგიური ატლასი	ISBN 978-9941-8-3813-2	2021
სტატია	Moshiashvili G., Mchedlidze K., Aneli J., Mshvildadze V., Legault J	Anatomical characteristics and biological activity of the stems and leaves of <i>Daphne albowiana woronow ex Pobed.</i>	Georgian medical news	2020
სტატია	K. Mchedlidze, K. Shalashvili, J. Aneli	Microstructural characteristics of <i>Rhododendron ponticum</i> L. leaf	Georgian medical news 11,308	2020
სტატია	K. Mchedlidze, M. Churadze, J. Aneli, G. Moshiashvili, V. Mshvildadze	Anatomical structure of the stem and leaf of <i>Daphne glomerata</i> Lam.	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry; 2019; 8 (4):3241-3244	2019
სტატია	Mchedlidze k., Churadze M., Aneli J., Lomidze E.	Sustainable microstructural diagnostic traits of <i>Daphne</i> species (Thymelaeaceae) stems		2019
სტატია	Н.С. Вачнадзе, В.Ю. Вачнадзе, Т.ИИ. Суладзе, К.З. Мchedlidze, М Сулаквелидзе, В.Д. Мшвилდაдзе	Фармакологически активные алкалоиды, <i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit. и <i>Peganum harmala</i> L., произрастающих в Грузии	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Российская академия наук; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»; Сборник трудов международной научной конференции, «Роль метаболизма в совершенствовании биотехнологических средств производства» 2019, ст.234-238	2019
სტატია	K. Mchedlidze, M. Getia, N. Gorgaslidze, M. Churadze, J. Aneli	Structural peculiarities of the bark of <i>Betula megrelica</i> Sosn. and <i>B. litwinowii</i> Doluch.	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry; 2018; 7 (4):909-911	2018
სტატია	ლ. კინწურაშვილი, ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ვ. მშვილდაძე	უთხოვარის - <i>Taxus baccata</i> L. (Taxaceae) წიწვის, როგორც სამკურნალო წედლეულის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, 2018, N5, 41-44	2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
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“ თბილისი 2018, გვ.149-151	2018
სტატია	В.Ю. Вачнадзе, Н.С. Вачнадзе, Л.Г. Кинцурашвили, Т.Ш. Суладзе, К.З. Мchedlidze	Study of cytotoxic activities of alkaloids from medicinal plants growing in Georgia	International Scientific Conference „Future Technologies and Quality of Life” 2017; Batumi, Georgia	2017
სტატია	Вачнадзе В.Ю., Вачнадзе Н.С., Гогитидзе Н.М., Мушкиаშвили Н.И., Мchedlidze К.З.	Биологически активные алкалоиды из корневищ с корнями Vinca herbacea Waldst. Et Kit, произрастающей в Грузии	Georgian Medical News, 2017, N10 (271), 122-127	2017
სტატია	M. Getia, K. Mchedlidze, 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; Batumi, Georgia	2017
სტატია	Вачнадзе В.Ю., Кинцурашвили Л. Г., Вачнадзе Н.С., Суладзе Т.Ш., Мшвилდაძე В.Д., Мchedlidze К.З.	Некоторые алкалоидсодержащие виды растений, произрастающие и интродуцированные в Грузии и их биологическая активность	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, თბილისი 2017, N3, 31-37	2017
სტატია	Горгаслидзе Н.С., Чурадзе М.В., Мchedlidze К.З., Анели Дж.Н., Лომიძე Э.Н.	Гербарий Института фармакохимии Иовела Кутателадзе Тбилиского Государственного Медицинского Университета-ТВРН	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, თბილისი 2017, N2 , 81-86	2017
სტატია	Вачнадзе Н.С., Мchedlidze К.З., Новикова Ж. Н., Сулფძე Т. Ш., Вачнадзе В.Ю.	Скрининг растений, произрастающих и интродуцированных в Грузии на алкалоидоносность и биологическую активность Vixix colchica Pojark.	Georgian Medical News. NO7-8(256-257) 2016,p.p82-87	2016
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ჯ. ანელი, ე. ლომიძე	Ruscus colchicus P.F. Yeo – ძმერხლის 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 Ononis arvensis L.	3rdInternational conference on pharmaceutical sciences “Looking towards the future, honoring the past”; Georgia, Tbilisi, 2015; pp 148-149	2015
სტატია	Z. Z. Apakidze, M. D. Alania, K. Z. Mchedlidze, N. M. Mushkiashvili, M. G. Moistrapishvili	Some secondary metabolites and microstructural features of Astragalus bungeanus Boriss. Leaves	3rdInternational conference on pharmaceutical sciences “Looking towards the future, honoring the past”; Georgia, Tbilisi, 2015; pp 54-55	2015
სტატია	Сичинава М.В., Алания М.Д., Мchedlidze К.З., Чурадзе М.В., Анели Дж.Н.	Химический состав и микроструктурные особенности надземных и подземных вегетативных органов стального полевого – Ononis arvensis L., произрастающего в Грузии	Georgien medical news; #6. (231), 2014 , p. 88-94	2014

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ჯ. ანელი	მარიამსაკმელას - <i>Peganum harmala</i> L. (Peganaceae) მიწისზედა ვეგეტატიური და გენერაციული ორგანოების მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი	ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები, 2013, თბილისი, გვ.166-168	2013
სტატია	Алания М.Д., Кавтвრადзе Н.Ш., Анели Дж., Мчедლიдзе К.З.	Фармакогностическое изучение лекарственного сырья некоторых видов Флоры Грузии	Materialy IX Miedzynarodowej naukowipraktycznej konferencji, Naukowa mysl informacyjnej powieki-2013; V.19. p.8-14	2013
სტატია	მ. ჭურაძე, ქ. მჭედლიძე	<i>Anchuza italic</i> Retz-ს ვეგეტატიური ორგანოების მიკროსტრუქტურული მახასიათებლები ( <i>Boraginaceae</i> )	თსსუ სრომათა კრებული, ტ.XLVI, 2012, გვ.163-168	2012
სტატია	მ. ჭურაძე, ქ. მჭედლიძე, ჯ. ანელი	ყვითელი ყაყაურას- <i>Glaucium flavum</i> Grantz (ოჯახი <i>Papaverace</i> )ბიოლოგიის და ანატომიური აღნაგობის ზოგიერთი თავისებურებების შესახებ	თსსუ სრომათა კრებული, ტ.XLVI, 2012, გვ.157-163	2012
სტატია	N. Gagua, K. Mchedlidze, V. Vachnadze, A. Bakuridze	Structura peculiarities of the vegetative organs of the species of <i>Vinca</i> ( <i>V. minor</i> L. and <i>V. herbacea</i> Walds et Kit)	DOI:10.5530/pj.2012.28.10. Pharmacognosy journal, 2012, vol 4, Issue 28. Pp.49-52;	2012
სტატია	Meskheli M., Mchedlidze K., Gogitidze Ts.	Anatomical and morphological description of <i>Pellodendron Lavallei</i> Dode stem brsk	Georgien medical news; #5. (182), 2010, p. 32-38.	2010
სტატია	ბოჯაძე ა., მჭედლიძე ქ., კუჭუხიძე ჯ.	ქრისტესისხლას ნედლეულის მიკროსტრუქტურული შესწავლა	თსსუ-ის შრომათა კრებული; ტ.XLIV, 2010წ. გვ.17-19	2010
სტატია	П.А. Явич, Л.И. Чурадзе, Т.А. Рухадзе, Н.Д.Гагуа, К.З.Мчедлидзе, К.В. Маградзе.	К вопросу валидации методик количественного определения некоторых биологически активных веществ из листа рододендрона кавказского ( <i>Folium Rhododendron caucasicum</i> Pall.)	Институт фармакохимии И. Кутателадзе, Изучение биологически активных соединений из растительного и минерального сырья Грузии, Сборник научных трудов, выпуск 2 (17), 2010, ст.54-60.	2010
სტატია	ქ. მჭედლიძე, დ. შალამბერიძე, გ. ნიკოლეიშვილი, ბ. საკანდელიძე, თ. დალალიშვილი	თუთის ( <i>Morus</i> L.)ახალი ჯიშების მორფოლოგიური ნაწილების ანატომიური სტრუქტურა		2009
სტატია	მ. ჭურაძე, ქ. მჭედლიძე, ა. ბიწაძე	საქართველოს ფლორის გვარ <i>Bidens</i> L. ( <i>Compositae</i> )-ის სახეობების მორფოლოგიურ-ანატომიური მიმოხილვა	თბილისის ბოტანიკის ინსტიტუტი; მეცნარეთა სისტემატიკისა და გეოგრაფიის ნარკვევები, ნაკვ.46-47, 2009,გვ.221-234.	2009
სტატია	ე. ქემერტელიძე, მ. ალანია, ქ. მჭედლიძე, ა. ნაკაიძე	ბუსუსოვანი პუერარიას - <i>Pueraria hirsute</i> L. ფოთლის და ყუნწის ანატომიური სტრუქტურა	(სსაუ) აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. I; N1 (42), 2008, გვ.36-39;	2008
სტატია	მ. გეთია, ქ. მჭედლიძე, ა. ბაკურიძე, ჯ. კუჭუხიძე	გვარი ბალბას ( <i>Malva</i> L.) სახეობების შედარებითი ანატომიური დახასიათება	(თსსუ) სამეცნიერო შრომათა კრებული ტ.XLII, 2008, გვ.31-34.	2008
სტატია	Анатомическое строение генеративных и вегетативных органов щелковицы	Анатомическое строение генеративных и вегетативных органов щелковицы	(ГТАУ)Проблемы Аграрной Науки, сборник научных трудов. т. XXIV, 2006, ст.118-121.	2006

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ქ. მჭედლიძე	თუთის (Morus-L.) რეპროდუქციული ორგანოს განზომილებითი მაჩვენებლები და ფენოფაზების თავისებურებანი	(სსაუ) აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტXXXI, 2005, გვ.56-60.	2005
სტატია	დ. შალამბერიძე, ქ. მჭედლიძე, ბ. საკანდელიძე	დაავადება ფოთლის სიხუჭუჭით გამოწვეული ანატომიური აღნაგობის თავისებურებანი თუთის (Morus-L.) ფესვთა სისტემაში	(სსაუ) აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტXXXI, 2005, გვ.43-47.	2005
სტატია	ბ. საკანდელიძე, ქ. მჭედლიძე, ნ. გამხომვილი, ბ. ბერაძე	თუთის მსხმოიარობა, თესლის გამოსავლიანობა და ნაყოფედში თესლის შემცველობა	(სსაუ) აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტXXX, 2005, გვ.145-149.	2005
სტატია	ქ. მჭედლიძე	იუკა დიდებულის (Iucca gloriosa) ფესვისა და ფესურის ანატომიური სტრუქტურა	(სსაუ) აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტXXX, 2005, გვ.74-77.	2005
სტატია	დ. შალამბერიძე, ბ. საკანდელიძე, ქ. მჭედლიძე	თუთის სხვადასხვა ჯიშის ფოთლის დამარღვის თავისებურებანი	(სსაუ) აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტXXX, 2005, გვ.71-74.	2005
სტატია	ქ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ქ. მჭედლიძე	ორსახლიანი ჭინჭრის (Urtica dioica L.) ფესურისა და სესვის ანატომიური სტრუქტურა	(სსაუ) აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტXXVIII, 2004, გვ.104-106.	2004
სტატია	ქ. მჭედლიძე, დ. შალამბერიძე, ბ. საკანდელიძე	თუთის (Morus-L.) ყვავილის ანატომიური სტრუქტურის თავისებურებანი	(სსაუ) აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტXXVIII, 2004, გვ.44-46.	2004
სტატია	დ. შალამბერიძე, ქ. მჭედლიძე, ბ. საკანდელიძე	თუთის ფესვის მეორადი აგებულება	(სსაუ) აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტXXVIII, 2004, გვ.32-34.	2004
სტატია	ქ. მჭედლიძე	თუთის ჯიშ "გრუზია"-ს ყვავილედის ყუნწის ანატომიური სტრუქტურა	აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტ.XV, 2001, გვ.90-92.	2001
სტატია	ქ. მჭედლიძე	თუთის გვარის -Morus-L. ემბრიოლოგიური კვლევისათვის	ასპირანტთა და ხასისხის მაძიებელთა სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტ I, 1996, გვ.129-133.	1996

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ქიმია - მიღწევები და პერსპექტივები	Pharmacognostic study of an endemic species of the Caucasus - Solanum woronowii Pojark. common in Georgia	სტუ	2023
თანამედროვე ფარმაცია-მეცნიერება და პრაქტიკა	Fatsia japonica (Thunb.) Decne. et Planch. ფოთლის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი (Araliaceae)	ა. წერეთლის სახ. უნივერსიტეტი;	2023
FUNDAMENTAL AND APPLIED RESEARCH IN THE FIELD OF PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY, DEDICATED TO THE 100TH ANNIVERSARY OF THE BIRTHDAY OF D. P. SALO	CHEMISTRY AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL FROM THYMUS COLLINUS BIEB	Kharkiv, Ukraine	2023
International scientific-practical conference "Georgian scientific pharmacy: past and present"	Alkaloids from Delphinium flexuosom Bieb. growing in Georgia and microstructural characteristics of its vegetative organs	ოქტომბერი, თბილისი, საქართველო;	2022
International Scientific Conference „Green medications – by green technologies- for healthy life“	Sustainable microstructural diagnostic traits of Daphne species (Thymelaeaceae) stems	თბილისი, საქართველო	2019
მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	Tribulus terrestris L. - კუროსთავის ვეგეტატიურ ორგანოთა მიკროსტრუქტურული სადიაგნოსტიკო მახასიათებლები (Zygophyllaceae)	თბილისი, საქართველო	2018



სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International Scientific Conference „Future Technologies and Quality of Life”	Anatomical and morphological characteristics of the bark of the Georgian local endemic species <i>Betula megrelica</i> L.	ბათუმი, საქართველო	2017
International Scientific Conference „Future Technologies and Quality of Life”	Study of cytotoxic activities of alkaloids from medicinal plants growing in Georgia	ბათუმი, საქართველო	2017
მესამე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	<i>Ruscus colchicus</i> P.F. Yeo – ძმერხლის ფილოკლადიუმის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი (Ruscaceae)	თბილისი, საქართველო	2016
3rd Internacional conference on pharmaceutical sciences “Looking towards the future, honoring the past	The chemical composition and microstructural features of the roots <i>Ononis arvensis</i> L.	თბილისი, საქართველო	2015
3rd Internacional conference on pharmaceutical sciences “Looking towards the future, honoring the past”	Some secondary metabolites and microstructural features of <i>Astragalus bungeanus</i> Boriss. leaves	თბილისი, საქართველო	2015
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია, ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	<i>Peganum harmala</i> L. (ოჯახი Peganaceae) მიწისზედა ვეგეტატიური და გენერაციული ორგანოების მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი	თბილისი, საქართველო	2013
Problems of Maintenance and Utilization of Mulberry and Silkworm Genetic Resources	Possibilities of Selection of Starting Material for Mulberry Selection Taking Into Consideration Anatomical Structure	ვრაცი, ბულგარეთი	2006
International Workshop on Revival and Promotion of Sericultural Industries and Small Enterprise Development in the Black & Caspian Seas Region, and Central Asia	Anatomical structure of vegetative and generative bodies of mulberries	ტაშკენტი, უზბეკეთი	2005