

მზია კახეთელიძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024011769

სრული სახელი: მზია კახეთელიძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 05.03.1963

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: m.kakhetelidze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599545763

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: თბილისი 0159 პ.სარაჯიშვილის ქ. 36

ენები

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

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 1998 ივნისი

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქ. მეცნ. აკადემიის ასპირანტურა, ასპირანტი;	საქართველო (Georgia)	ფარმაცევტი	1990	1993
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი,	საქართველო (Georgia)	ფარმაცევტი (პროვიზორი)	1983	1988

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 ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი,	ბიოლოგიურად აქტიური დანამატების და კოსმეტოლოგიური საშუალებების მიმართულება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ვმუშაობ თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტში ფარმაცევტული პროდუქტის, ბიოლოგიურად აქტიური დანამატების და კოსმეტოლოგიური საშუალებების ფორმათა ტექნოლოგიის დეპარტამენტში უფროსი მეცნიერ თანამშრომლის პოზიციაზე. ჩემი კვლევის სფეროა ახტალის სამკურნალო ტალახის გამოყენება სამკურნალო და პარფიუმერულ-კოსმეტიკური საშუალებების შესაქმნელად; სამკურნალო ტალახ „ახტალის“ გამოყენებით სამკურნალო და პარფიუმერულ-კოსმეტიკური საშუალებების მიღება და მათი სტანდარტიზაციის მეთოდების შემუშავება; სამკურნალო ტალახ „ახტალისა“ და საქართველოს მცენარეული ფლორის, მისი მინერალური რესურსების გამოყენებით სამკურნალო და პარფიუმერულ-კოსმეტიკური საშუალებების მიღება და მათი სტანდარტიზაციის მეთოდების შემუშავება; სამკურნალო ტალახ „ახტალის“, საქართველოს მცენარეული ფლორისა და მინერალური რესურსების გამოყენებით სამკურნალო, პარფიუმერულ-კოსმეტიკური საშუალებების და ბად-ების მიღება და მათი ფიზიკურ-ქიმიური დახასიათება; საქართველოს ბუნებრივი რესურსების გამოყენებით ბად-ებისა და სამკურნალო კოსმეტიკური საშუალებების შექმნა.	08.09.2014

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქ. მეცნ. აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი,	ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ვმუშაობდი ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორიაში, სადაც ვახდენდი ანალიზური მეთოდების დამუშავებას ინსტიტუტში მიღებული ინდივიდუალური ნივთიერებების მიმართ, აგრეთვე ინსტიტუტში შემუშავებული პრეპარატების მიმართ	03.09.2006	03.09.2007
საქ. მეცნ. აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი,	ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	ვმუშაობდი ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორიაში, სადაც ვახდენდი ანალიზური მეთოდების დამუშავებას ინსტიტუტში მიღებული ინდივიდუალური ნივთიერებების მიმართ, აგრეთვე ინსტიტუტში შემუშავებული პრეპარატების მიმართ	02.09.1998	01.09.2006
საქ. მეცნ. აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი,	ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ანალიზური მეთოდების დამუშავება ინსტიტუტში სემუშავებული ინდივიდუალური ნივთიერებებისა და სამკურნალო პრეპარატების მიმართ	01.09.1993	01.09.1998
თბილისის დამოუკიდებელი ტექნოლოგიური ინსტიტუტი,	ფარმაცევტულ დისციპლინათა კათედრა	ლექტორი	ფარმაცევტულ დისციპლინათა კათედრაზე სტუდენტებთან მუშაობა ლექცია-პრაქტიკულების სახით, ჯგუფური და ინდივიდუალური მუშაობა მაღალი კვალიფიკაციის სპეციალისტთა მომზადების მიზნით.	01.09.1992	09.06.2006
საქ. მეცნ. აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი,	საქ. მეცნ. აკადემიის ასპირანტურა,	ასპირანტი	საქ. მეცნ. აკადემიის ასპირანტურაში ლექცია-პრაქტიკულებზე დასწრება, კვლევითი სამუშაოს ჩატარება, კვლევების შედეგების სამეცნიერო სტატიებში ასახვა, სადისერტაციო ნაშრომის გაფორმება და დაცვა	02.09.1990	30.06.1993

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქ. მეცნ. აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი;	ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორია	უფროსი ლაბორანტი.	ვმუშაობდი ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორიაში, სადაც ვახდენდით ანალიზური მეთოდების დამუშავებას ინსტიტუტში მიღებული ინდივიდუალური ნივთიერებების მიმართ, აგრეთვე ინსტიტუტში შემუშავებული პრეპარატების მიმართ.	01.09.1988	02.09.1990

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამგემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ბერბერინის ბისულფატის მიღების ხერხი	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	P 1859	1994

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Кахетелидзе М. Б., Кикалишвили Б. Ю., Габелая М.А., Явич П. А., Мсхиадзе Л. В.	Потенциальная возможность применения отходов пищевых производств для получения средств медицинского и косметического применения.	ქართველი მეცნიერები	2023
სტატია	Явич П.А1, Кахетелидзе М.Б.2, Кикалишвили Б. Ю.3, Мсхиадзе Л.В.4*	Концепция создания солнцезащитных косметических средств. Обзор. Часть 1. Влияние спектра солнечного облучения.	ქართველი მეცნიერები	2023
სტატია	Явич П. А., Кахетелидзе М. Б., Кикалишвили Б. Ю., Мсхиадзе Л. В.	Использование масла сладкого миндаля, выращенного в Грузии, в технологии косметических средств на примере кремов.	Deutsche internationale Zeitschrift für zeitgenössische Wissenschaft»	2022
სტატია	*Мсхиадзе Л. В., Кахетелидзе М. Б., Явич П. А.	Разработка рецептуры дневного косметического крема с использованием побочных продуктов производства масла из лепестков Rosa x damascena произрастающей в Грузии.	ქართველი მეცნიერები	2022
სტატია	Явич П.А., Кахетелидзе М.Б., Чурадзе Л. И.	Разработка рецептуры получения лечебно - косметических препаратов с использованием растительных, минеральных и животных ресурсов Грузии	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2021
სტატია	Л.И. Чурадзе1, В.А. Чагелишвили,2 М.Б. Кахетелидзе1, П.А. Явич1, Л.В. Мсхиадзе1*	Изучение возможности использования диоксида кремния, получаемого из отходов производства металлического марганца, в производстве косметических кремов и мазей	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2021
სტატია	Чурадзе Л.И., Чагелишвили В.А., Кахетелидзе М.Б. Маградзе Г.Т., Явич П.А., Мсхиадзе Л.В.	Разработка рецептуры крем маски с использованием диоксида кремния, полученного из отходов обогащения марганецсодержащих руд.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2021
სტატია	Л.И. Чурадзе, В.А. Чагелишвили, М.Б. Кахетелидзе, П.А. Явич, Л.В. Мсхиадзе	Разработка солнцезащитного крема с использованием минеральных и растительных ресурсов Грузии	Электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации»	2021
სტატია	პ.ა. იავიჩი მ. ნ.ა. ჭელიძე ბ. კახეთელიძე ლ.ი.ჭურაძე	THE DEVELOPMENT OF A TECHNOLOGY OF A MEDICINAL CREAM, CONTAINING RHIZOMES OF A WHITE CINQUEFOIL PLANT (POTENTILLA ALBA L.)	WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES Volume 9, Issue 5,	2020
სტატია	პ.ა. იავიჩი მ. ბ. კახეთელიძე ლ.ი.ჭურაძე მ.ა.გაბელაია	COSMECEUTICAL MASKS USING THERAPEUTIC MUD OF AKHTALA (GEORGIA) AND PRODUCTS FROM PLANT MATERIALS	World Journal of Pharmaceutical Research Volume 9, Issue 4	2020

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Явич П.А., Кахетелидзе М.Б., Чурадзе Л. И. , Габелая М. А.	Использование лечебной грязи Ахтала в косметике и космецевтике	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2020
სტატია	პ.ა. იავიჩი მ. ბ. კახეთელიძე ლ.ი.ჭურაძე	ნაწლავური ფლორის დარღვევების სამკურნალო ბადების სამკურნალო ფორმების შემუშავება	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული	2019
სტატია	პ.ა. იავიჩი მ. ბ. კახეთელიძე ლ.ი.ჭურაძე	ნაწლავური ფლორის დარღვევების სამკურნალო ბადების რეცეპტურის შემუშავება	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული	2019
სტატია	პ.ა. იავიჩი, მ.ბ. კახათელიძე, მ.ა. გაბელაია, ლ. ი.ჭურაძე	სამკურნალო და კოსმეტიკური საშუალებების მისაღებად საქართველოს ბუნებრივი რესურსების გამოყენების საკითხისათვის.	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი. №5, გვ.34-36	2018
სტატია	Л.И. Чурадзе, М. Б. Кахетелидзе, П. А. Явич	Изучение совместимости лекарственных растений при их совместном использовании	სამეცნიერო შრომების კრებული, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2018
სტატია	პ.ა. იავიჩი მ. ბ. კახეთელიძე ლ.ი.ჭურაძე მ.ა.გაბელაია ნ.გორგასლიძე	კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის დაავადებების სამკურნალო პოტენციური საშუალებებიდან მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების ჯამის გამონთავისუფლების კვლევისთვის	საქართველოს მეცნიერებათა.ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია ტომი43,№3-4, გვ.354-357	2017
სტატია	Явич П.А. ,Габелая М.А. , Цинцадзе Т.Г. Кахетелидзе М. Б.	Разработка рецептуры и технологии получения кольд- кремов с использованием минеральных и растительных ресурсов Грузии	საქართველოს მეცნიერებათა.ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია ტომი43,№2, გვ.271– 276.	2017
სტატია	Явич П.А. ,Габелая М.А. ,Кахетелидзе М. Б., Чурадзе Л.И.	Изучение реологических свойств лечебно- косметического крема, содержащего липофильную фракцию из оздоровительной грязи Ахтала (Сообщение №1).	საქართველოს მეცნიერებათა.ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია ტომი43,№2, გვ.217 – 221.	2017
სტატია	პ.ა. იავიჩი მ. ბ. კახეთელიძე ლ.ი.ჭურაძე მ.ა.გაბელაია	მცენარეული ნედლეულის ნატივური ფორმის შემცველი, სამკურნალო-პროფილაქტიკური კბილის ფხვნილის რეცეპტურის და ტექნოლოგიის შემუშავება	საქართველოს მეცნიერებათა.ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია ტომი 43,№3-4, გვ.400-404	2017
სტატია	Явич П.А. ,Габелая М.А. , Цинцадзе Т.Г. Кахетелидзе М. Б.	Разработка рецептуры и технологии получения кольдкремов с использованием минеральных и растительных ресурсов Грузии.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი 43, №2, გვ. 271-276	2017
სტატია	Явич П.А. ,Габелая М.А. ,Кахетелидзе М. Б., Чурадзе Л.И.	Изучение сыпучести порошков некоторых лекарственных растений.	საქართველოს მეცნიერებათა.ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია ტომი43,№2, გვ.212– 216.	2017
სტატია	Габелая М.А Цинцадзе Т.Г. Кахетелидзе М. Б., Явич П.А.	Сухие зубные эликсиры.	საქართველოს მეცნიერებათა.ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია ტომი 42, №2, გვ.175-178.	2016
სტატია	Мишелашвили Х.К. Цинцадзе Т.Г. Кахетелидзе М. Б., Явич П.А.	Разработка рецептуры и технологии получения косметических препаратов для улучшения структуры кожи, с использованием донных отложений озера кумиси (Грузия)	Современные научные исследования и инновации. № 9, с.30-37.	2016
სტატია	Нишнанидзе М.В., Цинцадзе Т.Г., Кахетелидзе М. Б., Явич П.А.	Разработка методик стандартизации некоторых зубных лечебно-профилактических средств.	თანამედროვე სამეცნიერო გამოკვლევები და ინოვაციები. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნ ა№ 8, გვ.50-64ლი.	2016
სტატია	Нишнанидзе М.В., Цинцадзе Т.Г., Кахетелидзе М. Б., Явич П.А.	К проблеме повышения сыпучести карбоната кальция, используемого при получении зубных порошков.	Современные научные исследования и инновации. №9, с 88-107	2016
სტატია	11.Явич П.А., Кахетелидзе М. Б., Чурадзе Л.И., Габелая М.А.	Изучение валидационных характеристик анализа масляных экстрактов , содержащих извлечение липофильной фракции из лечебной грязи ахтала, (часть 2)	თანამედროვე სამეცნიერო გამოკვლევები და ინოვაციები. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი. №6, 88-107.	2016

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Явич П.А., Кахетелидзе М. Б., Чурაძე Л.И., Габелая М.А.	Изучение валидационных характеристик анализа масляных экстрактов , содержащих извлечение липофильной фракции из лечебной грязи Ахтала, (часть 1)	Современные научные исследования и инновации.2016г. №5 с. 75-95	2016
სტატია	Мишелашვილი Х.К. Цинцадзе Т.Г. Кахетелидзе М. Б., Явич П.А.	Разработка рецептуры и технологии получения лечебных масок, содержащих лечебную грязь озера кумиси (Грузия)	Современные научные исследования и инновации. 2016წ. № 8, с.62-71.	2016
სტატია	Явич П.А.,Кахетелидзе М. Б., Чурაძე Л.И. Габелая М.А.	Получение экстрактов, содержащих сумму лиофильных веществ из лечебной грязи «Ахтала», для использование в косметологии и фармации.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია. 2015წ. ტომი 41, №4, გვ. 386-389	2015
სტატია	Явич П.А.,Кахетелидзе М. Б., Чурაძე Л.И. Габелая М.А.	К вопросу использования отдельных химических компонентов в косметических кремов, (часть 3)	Современные научные исследования и инновации, № 7,г.,с. 100-120	2015
სტატია	პ.ა. იავიჩი მ. ბ. კახეთელიძე	სამკურნალო ტალახ "ახტალის" შემცველი დისპერსული სისტემების შესაძლო სტაბილიზაციის საკითხისათვის.	საქართველოს მეცნიერებათა.ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია 2015წ. ტომი 41, №1-2, გვ. 98-101.ეროვნული	2015
სტატია	Явич П.А., Кахетелидзе М. Б.,	Разработка методики количественного определения берберины бисульфата в корнях барбариса обыкновенного произрастающего в Грузии.	Современные научные исследования и инновации 2014г. №2, с. 70-75	2014
სტატია	Явич П.А.,Кахетელიძე М. Б.,	. Аналитико-технологическое изучение плодов боярышника произрастающего в Грузии.	Исследования в области естественных наук 2014г. №1 с.50-56	2014
სტატია	Явич П.А., Кахетელიძე М. Б.,	Методы аналитического определения йода.	Исследования в области естественных наук. . №1,с. 20-27	2014
სტატია	Явич П.А. Чурაძე Л.И. Кахетელიძე М.Б.	Возможности прогнозирования использования некоторых оксикислот для вымывания металлов из организма	რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები, ტომი IV-V, თბილისი, 2009, გვ. 154-156	2009
სტატია	Явич П.А. Хоситашვილი В.Л. Рухაძე Т.А. Кахетელიძე М.Б.	К дефициту железа и йода в организме человека.	რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები, ტომი VI, თბილისი, 2009, გვ.210-216.	2009
სტატია	Явич П.А. Кахетელიძე М.Б.. Чурაძე Л.И	К вопросу стандартизации плодов и цветков боярышника	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2008, N3, გვ.285-287	2008

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო - სამეცნიერო- კონფერენცია „ქიმია -მიღწევები და პერსპექტივები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.	სამედიცინო და კოსმეტიკური დანიშნულების პრეპარატების მისაღებად სიმინდის ულვაშის და სიმინდის წარმოების ნარჩენი პროდუქტების გამოყენების შესაძლებლობა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი, საქართველო	2023
III საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია	საკვები პროდუქტების ნარჩენების გამოყენება	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მედიცინის ფაკულტეტი, საქართველო, ქუთაისი	2023
III міжнародної науково-практичної конференції Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference	ДО МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ДЕЯКИХ РОСЛИННИХ МАСЕЛ З ФЛОРИ ГРУЗІЇ У КОСМЕТИЧНИХ ПРОДУКТАХ	უკრაїна, ხარკოვი	2023

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
თსსუ ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის 90-ე და აკადემიკოს იოველ ჭუთათელაძის 135 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ქართული სამეცნიერო ფარმაცია: წარსული და აწმყო".	საქართველოს მცენარეული და მინერალური რესურსების გამოყენება კოსმეტიკური და კოსმეცეპტიკური პროდუქტების შექმნაში	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	2022
II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვე ფარმაცია- მეცნიერება და პრაქტიკა“.	სამკურნალო მცენარეები ფიტოკოსმეტიკაში (მცირე მიმოხილვა)	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მედიცინის ფაკულტეტი ქუთაისი, საქართველო	2020
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მწვანე საშუალებები - მწვანე ტექნოლოგიებით - ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის“	სამკურნალო ტალახ "ახტალის" გამოყენებით კოსმეტიკური ნიღბების შედგენილობის შემუშავება	თსსუ, თბილისი საქართველო	2019
I საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, „თანამედროვე მიღწევები კლინიკურ მედიცინაში“	ნაწლავური ფლორის დარღვევების სამკურნალო ბად-ების რეკეპტურის შემუშავება	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი საქართველო	2019
X საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“	.სამკურნალო და კოსმეტიკური საშუალებების მისაღებად საქართველოს ბუნებრივი რესურსების გამოყენება	თელავი, საქართველო	2018
საერთაშორისო კონფერენცია „ქიმიკა - მიღწევები და პერსპექტივები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,	სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის გამოყენება ნატურალური სამკურნალო ფორმის შესაქმნელად	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	2018
სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია.	კოსმეტიკური პრეპარატების მისაღებად სამკურნალო ტალახ „ახტალის“ გამოყენების ზოგიერთი შედეგი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, . თბილისი საქართველო.	2018
მე-12 საერთაშორისო სამეცნიერო სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიკაში 7	კბილის ფხვნილების რეკეპტურაში სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის გამოყენება	ტაშკენტი, უზბეკეთი.	2017
მსოფლიო კონგრესი ბუნებრივი ნაერთების ფარმაკოლოგია და ქიმიკა	სტომატოლოგიაში გამოსაყენებელი სამკურნალო მცენარეებიდან მიღებული ფხვნილების ზოგიერთი კანონზომიერების შესწავლა	თბილისი, საქართველო.	2017
საერთაშორისო კონფერენცია „მომავლის ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი“	თსსუ ი. ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტში შემუშავებული რიგი სამკურნალო-პროფილაქტიკური მალამოების რეოლოგიური შესწავლა	ბათუმი,საქართველო.	2017
I საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული ინტერნეტ -კონფერენცია „თანამედროვე ფარმაცია - მეცნიერება და პრაქტიკა“,	კბილის ფხვნილების ტექნოლოგიაში სამკურნალო მცენარეების გამოყენება	ქუთაისი, საქართველო	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიკაში, ქიმიურ ტექნოლოგიაში და მომიჯნავე დარგებში“. რ. აგლაძის არაორგანული ქიმიის და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი.	საქართველოს მინერალური წყლების შემცველი კბილის პასტების რეკეპტურის შემუშავება	ურეკი, საქართველო	2016
მესამე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია.	„ახტალის“ სამკურნალო ტალახიდან ზეთოვანი ექსტრაქტების მიღების მოდელური სისტემის შექმნა და მათში ზოგიერთი კომპონენტის განსაზღვრა	თბილისი საქართველო.	2016
TSMU I.Kutateladze Institute of Pharmacochemistry. 3th International conference on pharmaceutical sciences	„ახტალის“ ტალახი - სამკურნალო და კოსმეტიკური საშუალებების შექმნის პერსპექტიული ნედლეული	თბილისი, საქართველო	2015
სამხრეთ კავკასიის დერმატოლოგთა და ვენეროლოგთა 25-ე Iustii-ევროპა კონფერენცია	პაპილომა ვირუსით გამოწვეული სასქესო ორგანოების დაავადების მკურნალობა	თბილისი საქართველო	2010

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“,	ზოგიერთი ოქსიმუგავის გამოყენების შესაძლებლობის პროგნოზირება ორგანიზმიდან მეტალების გამოსატანად.	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ამერიკის მეცნიერთა საზოგადოების Sigma Xi (საზოგადოება) 14-16 05. 2008წ. ქუთაისი საქართველო	2008
რუსეთის სამხედრო-სამედიცინო აკადემიის მაცნე.	ორგანიზმის რადიორეზისტენტობის ასამაღლებლად მცენარეული წარმოშობის ნივთიერებების გამოყენების პერსპექტივების შესახებ	სანკტ-პეტერბურგი, რუსეთის ფედერაცია	2008

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	3.00	1.00