

მერი კახაბრიშვილი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01011050913

სრული სახელი: მერი კახაბრიშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 24.04.1953

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: m.kakhabrishvili@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 595434129

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ციხისძირის ქ. #5

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2
Russian	C2	C2	C1
English	B2	B2	B1

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 06.11.1985

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ორგანული ქიმია	1982	1985
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ქიმია	1971	1976

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ფუნდამენტური კვლევების გრანტი (#FR-23-1931) ტიგოგენინის მოდიფიცირებით პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური აზოტუმცველი 5α-სტეროიდების სინთეზი	მკვლევარი	ნანა ბარბაქაძე	19.12.2023	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ფუნდამენტური კვლევების გრანტი (#217560) "პოტენციური ბიოაქტიური აზოტმემცველი 5α-სტეროიდების სინთეზი და ფარმაკოლოგიური კვლევა"	ძირითადი პერსონალი	ნანული ნადარაია	12.12.2016	12.12.2018	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ფუნდამენტური კვლევების გრანტი (#GNSF/STO8/4-406) "პოტენციური აქტივობის სტეროიდული ნივთიერებები. სინთეზი და ფარმაკოლოგიური კვლევა"	მკვლევარი	მადონა სიხარულიძე	07.04.2009	07.04.2011	სსიპ საქართველოს 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

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.5. სინთეზური და ორგანული ქიმია

კატეგორია: 1.5.17 ორგანული ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (1)

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
თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერებისა და ბუნებრივ ნივთიერებათა ქიმიური მოდიფიკაციის დეპარტამენტი	მეცნიერი თანამშრომელი	ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთიერებების სინთეზი	11.09.2023

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერებისა და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის დეპარტამენტი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიურ ორგანულ ნაერთთა სინთეზი	01.08.2018	10.09.2023

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის დეპარტამენტი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების სინთეზი	08.09.2014	01.08.2018
ა(ა)იპ თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბუნებრივ ნივთიერებათა ქიმიური მოდიფიკაციის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების სინთეზი	01.02.2012	01.02.2013
ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბუნებრივ ნივთიერებათა ქიმიური მოდიფიკაციის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების სინთეზი	30.10.2009	01.02.2012
ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბუნებრივ ნივთიერებათა ქიმიური მოდიფიკაციის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების სინთეზი	01.11.2006	30.10.2009
ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდულ ნივთიერებათა სინთეზის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების სინთეზი	06.06.1986	01.11.2006
ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდულ ნივთიერებათა სინთეზის ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	სტეროიდული ნაერთების სინთეზი	06.11.1985	07.07.1986
ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდულ ნივთიერებათა სინთეზის ლაბორატორია	უფროსი ლაბორანტი	ინდოლოგენზო[b]ფურანების სინთეზი	01.12.1979	06.11.1985
ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდულ ნივთიერებათა სინთეზის ლაბორატორია	ლაბორანტი	ინდოლოგენზო [b]ფურანების სინთეზი	20.04.1978	04.12.1979
ჰიგიენისა და პროფდავალების ინსტიტუტი	ორგანული ქიმიის ლაბორატორია	ლაბორანტი	ორგანული ნივთიერებების სინთეზი	16.11.1976	20.04.1978

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Nanuli Nadaraia, Meri Kakhabrishvili, Nana Barbakadze, Vaktang Mshvildadze, Jean Legault, Karen Mulkiyanan	Modification of Pregnenolone to some NitrogenContaining Steroids	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე	2023
სტატია	ნ.ნადარაია,ნ.ბარბაკაძე,მ.კახაბრიშვილი, კ.მულევიჯანაიანი,ვ.მშვილდაძე, ჟ.ლეგო	Synthesis of New 5 α -Steroidal Hydrazones from Tigogenin	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences	2022
სტატია	N. Sh. Nadaraia, N. N. Barbakadze, M. L. Kakhabrishvili, K. G. Mulkidzhanyan, M. Z. Getia	Synthesis and antiviral activity of modified5 α -steroids	Chemistryof Natural Compounds	2022
სტატია	N. Sh.Nadaraia, M. L. Kakhabrishvili , N. N. Barbakadze,V. D. Mshvildadze, K. G. Mulkiyanan, A. Pichette	Synthesis and cytotoxicity of 5 α -pregnan-3 β -ol-20-one hydrazones	Chemistry of Natural Compounds	2021
სტატია	N. Nadaraia, N. Barbakadze, M. Kakhabrishvili, V. Mshvildadze	Synthesis And Biological Activity Of Hydrazones Of 5 α -Steroids	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	2019
სტატია	N. Sh. Nadaraia, L. Sh. Amiranashvili, M. Merlani, M. Kakhabrishvili, N. N. Barbakadze, A. Geronikaki, A.Petrou, V. Poroikov, A. Ciric, J. Glamoclija, M. Sokovic	Novel antimicrobial agents, discovery among the steroid derivatives	Steroids	2019
სტატია	N.Sh.Nadaraia, N.N.Barakadze, M.L.Kakhabrishvili, B.Sylla, A.Pichette, U.S.Makhmudov	Synthesis and Biological Activity of several Modified 5 β -androstanolone Derivatives	Chemistry of Natural Compounds	2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	N. Sh. Nadaraia, M. L. Kakhabrishvili, N. N. Barbakadze, V. D. Mshvildadze, B. Sylla, J. Legault, A. Pichette	Synthesis and Biological Activity of Steroidal Tigogenin Hydrazones and Pyrazolines	Chemistry of Natural Compounds	2018
სტატია	N. Nadaraia, M. Kakhabrishvili, N. Barbakadze, V. Mshvildadze, B. Sylla, A. Pichette	Synthesis of some 5 α -Androstano[17,16-d]pyrazoles from Tigogenin	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences	2018
სტატია	Н.Ш.Надараиа, М.Л.Кахабришвили, Н.Н.Барбакадзе, А.Р.Пичетте	Синтез 3 β -ацетокси-1'-арил-3'-метил-5 β -андростано[17,16-d]пиразолинов	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2017
სტატია	N.Sh.Nadaraia, E.O.Onashvili, M.L.Kakhabrishvili, N.N.Barakadze, B.Sylla, A.Pichette	Synthesis and antiviral activity of several N-containing 5 α -steroids	Chemistry of Natural Compounds	2016
სტატია	N.N.Barakadze, N. Sh. Nadaraia, M. L. Kakhabrishvili, E. O. Onashvili, A.R.Katritzky	Synthesis from tigogenin of 17 β -amino-5 α -androstano-3 β -ol peptide derivatives	Chemistry of Natural Compounds	2016
სტატია	ნ.ნადარაია, ნ.ბარბაკაძე, მ.კახაბრიშვილი	N-დაცული ამინომჟავებით მოდიფიცირებული 5 α -ანდროსტანის რიგის ზოგიერთი წარმოებული	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2016
სტატია	ნ. შ. ნადარაია, მ. ლ. კახაბრიშვილი, ნ. ნ. ბარბაკაძე, ე. ო. ონაშვილი	5 α -ანდროსტ-2-ენ-17-ონის ჰიდრაზონების სინთეზი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2015
სტატია	N.N. Barbakadze, R.A. Jones, N.R. Rosario, N.Sh. Nadaraia, M. L. Kakhabrishvili, C. D. Hall, A.R. Katritzky	Chemical modification of oximes with N-protected amino acids	Tetrahedron	2014
სტატია	N. Sh. Nadaraia, M. L. Kakhabrishvili, E. O. Onashvili, N. N. Barbakadze, M. Z. Getia, A. Pichette, M. I. Sikharulidze, U. S. Makhmudov	Synthesis of several 5 α -androstano[17,16-d]pyrazolines from tigogenin.	Chemistry of Natural Compounds	2014
სტატია	ნ. შ. ნადარაია, მ. ლ. კახაბრიშვილი, ნ. ნ. ბარბაკაძე, ე. ო. ონაშვილი	3 β -ჩანაცვლებული სტეროიდული თიოესტერების სინთეზი ტიგოგენინიდან	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2014
სტატია	Н.Ш.Надараиа, М.Л. Кахабришвили, Н.Н. Барбакадзе, М.И. Сихарулидзе	Синтез некоторых производных 17 β -амино-5 α -андрост-2-ена	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2013
სტატია	სიხარულიძე მ., ნადარაია ნ., კახაბრიშვილი მ., ბარბაკაძე ნ.	5 α -ანდროსტ-2-ენ-17-ონის ზოგიერთი წარმოებულის სინთეზი და ბიოლოგიური აქტიურობა	თბილისის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული	2012
სტატია	М.И.Сихарулидзе, Н. Ш. Надараиа, М. Л. Кахабришвили	Синтез и антигуберкулезная активность некоторых стероидных соединений из 3 β -ацетокси-5 α -прегн-16-ен-20-она	Химия природных соединений	2012
სტატია	М.Сихарулидзе, Н. Надараиа, М. Алапишвили, М. Кахабришвили, Н. Барбакадзе	Синтез 17 β -ацетоки-5 α -андрост-1-ен-3-она из тигогенина	Georgia Chemical Journal	2011
სტატია	М.И. Сихарулидзе, Н.Ш. Надараиа, М.Л. Кахабришвили	Некоторые производные 5 α -прегненолона	Химия природных соединений	2010
სტატია	M.I.Sikharulidze, N.Sh.Nadaraia, M.L.Kakhabrishvili, N.N.Barakadze, K.G.Mulkidzhanyan	Synthesis and Biological Activity of Several Steroidal oximes	Chemistry of Natural Compounds	2010
სტატია	М.И. Сихарулидзе, Н.Ш. Надараиа, М.Л. Кахабришвили, М.О. Лабарткава	Адамантансодержащие 5 α -стероиды	Химия природных соединений	2007
სტატია	მ.სიხარულიძე, ნ.ნადარაია, მ. კახაბრიშვილი, მ. ლაბარტყავა	Δ 4-ანდროსტენ-3,17-დიონის ზოგიერთი დიჰიდრაზონი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006
სტატია	მ.სიხარულიძე, ნ.ნადარაია, მ. კახაბრიშვილი, მ. ლაბარტყავა.	მოდიფიცირებული ეპიანდროსტერონი და მისი ზოგიერთი წარმოებული	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
2th International Scientific Conference on chemical & Technological Aspects of Biopolymers	SYNTHESIS OF SOME 5 α -STEROIDAL PEPTIDES	Batumi Shota Rustaveli state university	2023

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია "ქიმია-მიღწევები და პერპექტივები"	Hydrazones of 3 β -esterified epiandrosterone	თბილისი საქართველო	2023
2nd International Scientific Conference: "Science, Education, Innovations and Chemical Technologies –From Idea toImplementation"2023	Some new steroidal 1,2,3-triazole	თბილისი, საქართველო	2023
III International Scientific and Practical conference "Fundamental andapplied research in thefieldofpharmaceutical technology" dedicatedto100th anniversary of thebirthdayof D.P.Salo	Synthesis and biological investigation of 5 α -steroid hydrazones on the base of tigogenin	უკრაინა	2023
საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ქართული მეცნიერული ფარმაცია: წარსული და აწმყო"	Synthesis and Pharmacological Activity of Nitrogen-Containing 5 α -Steroids	თბილისი, საქართველო	2022
საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ქართული მეცნიერული ფარმაცია: წარსული და აწმყო"	Synthesis and Pharmacological Activity of Nitrogen-Containing 5 α -Steroids	თბილისი, საქართველო	2022
მწვანე საშუალებები - მწვანე ტექნოლოგიებით - ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის	Nev Hydrazones of Epiandrosterone	თბილისი, საქართველო	2019
მწვანე საშუალებები-მწვანე ტექნოლოგიებით ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის	Synthesis of new azaderivatives of 5 α - pregnan - 3 β -ol-20-one	თბილისი, საქართველო	2019
6th International Conference and Exhibition on Materials Science and Chemistry	Synthesis of 5 α -steroidal[17,16-d]pyrazolines	რომი, იტალია	2018
6th International Conference and Exhibition on Materials Science and Chemistry	Synthesis of derivatives of adamantane modified epiandrosterone	რომი, იტალია	2018
6th International Conference and Exhibition on Materials Science and Chemistry	Synthesis of hydrazones of 5 α -androstane series	რომი, იტალია	2018
18th Biotechnology Congress	Mono- and dipeptide derivatives of 17 β -amino-5 α -androstan-3 β -ol	USA, New York	2017
World Congress on Pharmacology & Chemistry of Natural Compounds	Synthesis of some derivatives of 5 α -steroids	Tbilisi, Georgia	2017
International Scientific Conference "Future technologies and quality of life"	Synthesis of 3 β -hydroxy-1'-aryl-3'-methyl-5 α -androstano[17,16-d]pyrazoles	Batumi, Georgia	2017
6th World Congress on Biopolymers	Chemical modification of 5 α -steroidal oximes and amine with N-protected amino acids	Paris, France	2017
12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	The O-acylation of 5 α -steroidal oximes with N-protected amino acids	Uzbekistan, Tashkent	2017
12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	Synthesis of new hydrazone- and pyrazoline derivatives of 5 α -steroids	Uzbekistan, Tashkent	2017
6th World Congress on Medicinal Chemistry and Drug Design	5 α -Steroidal hydrazones: Synthesis and biological activity	Milan, Italy	2017
6th World Congress on Medicinal Chemistry and Drug Design	5 α -Steroidal amines: Synthesis and biological activity	Milan, Italy	2017
მესამე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	17 α -ამინო-5 α -ანდროსტან-3 β -ოლის ზოგიერთი წარმოებულის სინთეზი	თბილისი, საქართველო	2016
International scientific conference is dedicated to the 60th anniversary of R. Agladze institute of inorganic Chemistry and Elektrochemistry "Modern researches and prospects of their use in chemistry, chemical engineering and related fields"	Synthesis of potential bioactive steroidal oximes, semi- and thiosemicarbazones	ურეკი, საქართველო	2016
V Всероссийская конференция с международным участием "Современные проблемы химической науки и фармации"	Синтез некоторых пептидных производных 17 β -амино-5 α -андростан-3 β -ола	Чебоксары, Россия	2016
3rd International conference on pharmaceutical sciences, ICPS-2015	5 α -Pregnenolone oximes chemical modification with N-protected amino acids	Tbilisi, Georgia	2015
Пятая международная конференция CBC-2015	Nitrogen containing 5 α -steroidal heterocycles: synthesis and biological activity	Saint Petersburg, Russia	2015

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
II International Scientific Conference "Pharmaceutical sciences in XXI century".	Synthesis of potential bioactive 3 β -substituted steroidal thioesters from tigogenine	Tbilisi, Georgia	2014
თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტის "გორგასალი" უნივერსიტეტთანშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "თანამედროვეობა: თეორია და პრაქტიკა"	5 α -ანდროსტ-2-ენ-17-ონის წარმოებულების სინთეზი და ბიოლოგიური კვლევა	თბილისი, საქართველო	2014
8th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, EAMHC-2014	The Condensation Reactions of Acetate Pregnenolone With Some Hydrazines	Tbilisi, Georgia	2014
8-Th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, EAMHC-2014	Synthesis and Antiviral Activity of Some Hydrazones of 5 α -Androstanolone	Tbilisi, Georgia	2014
3-rd International Conference on Organic Chemistry, ICOC-2014	Some derivatives of 3 β -phenylacetoxo-5 α -androstan-17-one and assessment of their biological activity	Tbilisi, Georgia	2014
X International Symposium of Natural Compounds	Study of synthesis of some 20-hydrazones of 16 α ,17 α -epoxi-5 α -pregnan-3 β -ol-20-one	Tashkent-Bukhara	2013
თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტის „გორგასალი“ კონფერენცია "თანამედროვე ტექნოლოგიები, პრობლემები და პერსპექტივები"	ზოგიერთი სტეროიდული პირაზოლინის სინთეზი ტიგოგენინიდან	თბილისი, საქართველო	2013
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია „ზუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	ზოგიერთი სტეროიდული პირაზოლინი და მათი ანტივირუსული აქტივობა	თბილისი, საქართველო	2013
14th French-American Chemical Society Symposium	Synthesis of some new derivatives of 17 β -amino-5 α -androst-2-ene	Nantasket Beach Resort Hull, MA	2012
7th cmapseec Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries	Derivatives of some herbal compounds; Synthesis and Biological activity	Subotica, Republic of Serbia	2012
9th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	Synthesis of new hydrazones of epiandrosterone as potentially biologically active agents	Urumqi Xinjiang, China	2011
Twelfth Tetrahedron Symposium	Synthesis and antiviral activity adamantane-containing 5 α -steroids	Barcelona, Spain	2011
2-nd International Conference on Organic Chemistry. „Advances in Heterocyclic Chemistry“	Synthesis of some steroidal pyrazolines from acetate of 5 α -pregnenolone	Tbilisi, Georgia	2011
1st international symposium on Secondary Metabolites chemical, biological and biotechnological properties	Antiviral activity of some steroidal compounds, synthesized on the basis of tigogenine	Denizli, Turkey	2011
Международная конференция „Актуальные проблемы химии природных соединений“	Новые гидразоны модифицированного эпиндростерона	Ташкент, Узбекистан	2010
6th Conference on Aromatic and Medicinal Plants of Southeast European Countries	Modified Steroids: Synthesis and Biological Activity	Antalya, Turkey	2010
VIII всероссийская конференция "Химия и медицина" с международным участием	Некоторые новые гидразоны эпиндростерона	Россия	2010
რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია "ზუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	ზოგიერთი ამინოსტეროიდი და მათი ანტიტუბერკულოზური აქტიურობა	თბილისი, საქართველო	2010
Актуальные проблемы химии природных соединений	Стероидные оксимы как биологически активные вещества	Ташкент, Узбекистан	2009
Симпозиум по органической химии	Аминометилирование эмодина	სიღნაღი, საქართველო	2009
Междародная конференция "актуальные проблемы химии природных соединений"	Стероидные оксимы как биологически активные вещества	Ташкент, Узбекистан	2009

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მობსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International conference on Organic Chemistry	Synthesis and preliminary antitubercular activities of some steroidal compounds	Erzurum, Turkey	2007
10th International Symposium on Natural Product Chemistry	Synthesis of 5 α -pregn-2-en-20-one and some of its derivatives	Karachi, Pakistan	2006

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	114.00	6.00
Scopus	84	5