

ნანა ბარბაქაძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01008003190

სრული სახელი: ნანა ბარბაქაძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 31.05.1977

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: n.barbakadze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 577575626

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ი. უჩანეიშვილის მე-2 ჩიხი #5

ენები

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

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 15.09.2010

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ქიმია	2001	2010
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	1998	2000
ბაკალავრი/გათანაბრებული	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ქიმია	1994	1998

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ფარმაცევტული კომპანია „ტევა“	„ფარმაცევტული ანალიზის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები“	2019	2019

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
---------------------	-------------	-----------------------	-----------------	--------

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

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტი (YS-2016-51) "პოტენციური ბიოაქტიური სტეროიდული აზოტმემცველი ნაერთები"	გრანტის მიმღები	ნანული ნადარაია	12.12.2016	12.12.2018	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ფუნდამენტური კვლევების გრანტი (#217560) "პოტენციური ბიოაქტიური აზოტმემცველი 5α-სტეროიდების სინთეზი და ფარმაკოლოგიური კვლევა"	პროექტის კოორდინატორი	ნანული ნადარაია	12.12.2016	12.12.2018	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირების გრანტი (#04/07) "ახალი თიოცილირების რეაგენტების სინთეზი პოტენციური ბიოაქტიური ნაერთების მიღების მიზნით"	გრანტის მიმღები	ალან როი კატრიცი	04.03.2013	01.08.2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ფუნდამენტური კვლევების გრანტი (#406) "პოტენციური აქტივობის სტეროიდული ნივთიერებები. სინთეზი და ფარმაკოლოგიური კვლევა"	დამხმარე პერსონალი	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
სსიპ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის დეპარტამენტი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული წარმოშობის სტეროიდული ნაერთების ქიმიური მოდიფიკაცია. სინთეზირებულ ნაერთთა ქიმიური სტრუქტურის დადგენა. ქიმიური სტრუქტურა-ბიოლოგიური აქტიურობის ურთიერთკავშირის შესწავლა.	11.09.2023

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
სსიპ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის დეპარტამენტი	მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული წარმოშობის სტეროიდული ნაერთების ქიმიური მოდიფიკაცია	01.08.2018	10.09.2023
სსიპ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	სტეროიდულ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაცია	08.02.2012	01.08.2018
იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის ლაბორატორია	ლაბორანტი	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიურ ნაერთთა სინთეზი	02.12.2008	08.02.2012
90-ე საჯარო სკოლა	90-ე საჯარო სკოლა	ქიმის მასწავლებელი	ქიმის საგნის სწავლება	17.09.2007	01.12.2008

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	N. Nadaraia, M. Kakhabrishvili, N. Barbakadze, V. Mshvildadze, J. Legault, K. Mulkijanyan	Modification of pregnenolone to some nitrogen-containing steroids	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences	2023
სტატია	R. Eerlings, N. Barbakadze, T. Nguyen, N. Nadaraia, E. Smeets, L. Moris, F. handle, S. E. Kharraz, W. Devlies, A. Voet, W. Dehaen, F. Claessens, Ch. Helsen.	Small-molecule profiling for steroid receptor activity using a universal steroid receptor reporter assay.	Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology, 2022, vol.217, p.106043	2022
სტატია	N. Sh. Nadaraia, N. N. Barbakadze, M. L. Kakhabrishvili, K. G. Mulkidzhanyan, M. Z. Getia	Synthesis and antiviral activity of modified 5 α -steroids	Chemistry of Natural Compounds	2022
სტატია	ნ.ნადარაია, ნ.ბარბაქაძე, მ.კახაბრიშვილი, კ.მულკიჯანიანი, ვ.მშვილდაძე, ჟ.ლეგო	Synthesis of New 5 α -Steroidal Hydrazones from Tigogenin	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences	2022
სტატია	ნ. ნადარაია, ნ. ბარბაქაძე, კ. მულკიჯანიანი, ვ. მშვილდაძე, ჯ. ლეგალტი	ზოგიერთი ახალი აზოტმემცველი 5 α -სტეროიდის სინთეზი ტიგოგენინის საფუძველზე	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე	2021
სტატია	N. Sh. Nadaraia, M. L. Kakhabrishvili, N. N. Barbakadze, V. D. Mshvildadze, K. G. Mulkijanyan, A. Pichette	Synthesis and cytotoxic activity of 5 α -pregnanolone hydrazones	Chemistry of Natural Compounds	2021

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	N. Sh. Nadaraia, N. N. Barbakadze, V. D. Mshvildadze, B. Sylla, J. Legault, A. Pichette	Synthesis and cytotoxicity of epiandrosterone hydrazones	Chemistry of Natural Compounds	2020
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 α -androstanolone derivatives	Chemistry of Natural Compounds	2018
სტატია	N. Sh. Nadaraia, M. L. Kakhabrishvili, N. N. Barbakadze, V. D. Mshvildadze, B. Sylla, J. Legault, A. Pichette	Synthesis and Biological Activity of 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	ნ. ნადარაია, მ. კახაბრიშვილი, ნ. ბარბაკაძე	17 α -ამინო-5 α -ანდროსტან-3 β -ოლის ზოგიერთი წარმოებულის სინთეზი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2017
სტატია	Н.Ш.Надараиа, М.Л.Кахабришвили, Н.Н.Барбакадзе, А.Р.Катрицкий	Синтез 3 β -ацетокси-1'-арил-3'-метил-5 α -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 -androstan-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	ნ.შ.ნადარაია, მ.ლ.კახაბრიშვილი, ნ.ნ.ბარბაკაძე, ე.ო.ონაშვილი	3 β -ჩანაცვლებული სტეროიდული თიოესტერების სინთეზი ტიგოგენინიდან	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2014
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	Н.Ш.Надараиа, М.Л. Кахабришвили, Н.Н. Барбакадзе, М.И. Сихарулидзе	Синтез некоторых производных 17 β -амино-5 α -андрост-2-ен-17-она	Georgia Chemical Journal	2013

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	სიხარულიძე მ., ნადარაია ნ., კახაბრიშვილი მ., ბარბაქაძე ნ.	5 α -ანდროსტ-2-ენ-17-ონის ზოგიერთი წარმოებულის სინთეზი და ბიოლოგიური აქტიურობა	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული	2012
სტატია	Ioseb Sh. Chikvaidze, Nana N. Barbakadze, Shota A. Samsonia	Some new derivatives of 5-aryl-, 2,5-diaryl- and 2-ethoxycarbonyl-5-aryl-indoles	Arkivoc	2012
სტატია	М.Сижарулидзе, Н.Надараиа, М.Алапишвили, М.Кахабришвили, Н.Барбакадзе	Синтез 17 β -ацетокси-5 α -андрост-1-ен-3-онаиз тигогенина	Georgia Chemical Journal	2011
სტატია	Ш.А.Самсония, И.Ш.Чикваидзе, Д.А.Каджришвили, Н.Н.Барбакадзе, Н.О.Нариманидзе	Производные индола. Некоторые аспекты реакции Э. Фишера	Химия Гетероциклических 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	შ. სამსონია, ი. ჩიკვაიძე, ნ. მეგრელიშვილი, ნ. ბარბაქაძე	ახალი 5-არილინდოლების სინთეზი	ქუთაისის სასწავლო უნივერსიტეტი "ლამპარი". პროფესორ-მასწავლებელთა III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის "თანამდეროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები" შრომები.	2010
სტატია	Barbakadze N., Chikvaidze I., Samsoniya Sh.	Synthesis and condensation reactions of 3-formyl-2-ethoxycarbonyl-5-phenylindole	"Compounds and materials with specific properties", Chapter 16. Editor: Bob A. Howell et al., Nova Science Publishers, Ins. ISBN 978-1-60456-343-6	2008
სტატია	ი.ჩიკვაიძე, ნ.ბარბაქაძე, ე.მუმლაძე, ნ.მეგრელიშვილი, მ.ლაბარტყავა, შ.სამსონია	2- და 5-ფენილინდოლების ზოგიერთი ახალი წარმოებულის სინთეზი	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომები. 362. ქიმია	2008
სტატია	Чикваидзе И.Ш., Барбакадзе Н.Н., Таргамадзе Н. Л., Мирзиашвили Н. Т., Барамидзе Л. Б., Самсония Ш. А.	Синтез новых производных 2-Этоксикарбонил-5-фенилиндола	Georgian Engineering News	2006
სტატია	Чикваидзе И. Ш., Барбакадзе Н.Н., Нариманидзе Н. О., Таргамадзе Н. Л., Самсония Ш. А.	Синтез 2-п-нитрофенил-3Н-индола[5,4-d]бензо[b]фурана	Georgian Engineering News	2006
სტატია	Барбакадзе Н.Н., Чикваидзе И. Ш., Нариманидзе Н. О., Таргамадзе Н. Л., Барамидзе Л. Б., Самсония Ш. А.	Synthesis of new derivatives of 2-phenylindole	Georgia Chemical Journal	2006

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია - მიღწევები და პერსპექტივები“	Hydrazones of 3 β -esterified epiandrosterone	თბილისი, საქართველო	2023
ISC CHTAB 2023 2th International Scientific Conference on Chemical and Technological Aspects of Biopolymers	Synthesis of some 5 α -steroidal peptides	ბათუმი, 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 and applied research in the field of pharmaceutical technology" dedicated to 100th anniversary of the birthday of 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"	5 α -Pregnanolone Hydrazones. Synthesis and Cytotoxic Activity	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

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ბიოტექნოლოგიის კონგრესი 2020, მე-4 მსოფლიო კონგრესი პროგრესულ ბიოტექნოლოგიაში	5 α -pregnanolone hydrazones from tigogenin	ვენა, ავსტრია	2020
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "მწვანე საშუალებები - მწვანე ტექნოლოგიებით - ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის"	New Hydrazones of Epiandrosterone	თბილისი, საქართველო	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "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	Steroidal oximes modified by N-protected amino acids	იტალია, რომი	2018
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
მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია "ზუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	მოდულიზებული 5 α -ანდროსტანოლონის ზოგიერთი ჰიდრაზონის სინთეზი	თბილისი, საქართველო	2018
მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია "ზუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური აზოტშემცველი 5 α -სტეროიდების სინთეზი	თბილისი, საქართველო	2018
World Congress on Pharmacology & Chemistry of Natural Compounds	Synthesis of some derivatives of 5 α -steroids	Georgia, Tbilisi	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	Georgia, Batumi	2017
6th World Congress on Biopolymers	Chemical modification of 5 α -steroidal oximes and amine with N-protected amino acids	France, Paris	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
18th Biotechnology Congress	Mono- and dipeptide derivatives of 17 β -amino-5 α -androstano-3 β -ol	აშშ, ნიუ-იორკი	2017
მესამე სამეცნ. კონფ-ია „ზუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	17 α -ამინო-5 α -ანდროსტან-3 β -ოლის ზოგიერთი წარმოებულის სინთეზი	საქართველო, თბილისი	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	Ureki, Georgia	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	Россия, Чебоксары	2016
სასწავლო უნივერსიტეტის „გორგასალი“ სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვეობა, თეორია და პრაქტიკები“	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური სტეროიდული ნაერთების სინთეზი	საქართველო, თბილისი	2015
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	Санкт-петербург, Россия	2015
II International Scientific Conference "Pharmaceutical sciences in XXI century"	Synthesis of potential bioactive 3 β -substituted steroidal thioesters from tigogenin	Tbilisi, Georgia	2014

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
8th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, EAMHC-2014	The Condensation Reactions of Acetate Pregnenolone With Some Hydrazines	Tbilisi, Georgia	2014
8th 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
თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტის "გორგასალი" სამეცნიერო კონფერენცია "თანამედროვეობა: თეორია და პრაქტიკა"	5 α -ანდროსტ-2-ენ-17-ონის წარმოებულების სინთეზი და ბიოლოგიური კვლევა	თბილისი, საქართველო	2014
Xth 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
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი 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
XIX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов»	Синтез некоторых производных 2-этоксикарбонил-5-фенилиндола	Москва, Россия	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
2th International conference on organic chemistry "Advances in Geterocyclic Chemistry"	About some stages of the mechanism of E. Fisher's reaction	Tbilisi, Georgia	2011
Twelfth Tetrahedron Symposium. Sitges	Synthesis and antiviral activity adamantane-containing 5 α -steroids	Barcelona, Spain	2011
XVIII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов»	Синтез и исследования производных 5-фенилиндола	Москва, Россия	2011
The 12th Annual Florida Heterocyclic and Synthetic Conference	Investigation for the Synthesis of Three and Pentacyclic Systems Containing Nitrogen	Gainesville, Florida, USA	2011
Republic conference of young scientists "Chemistry today-2011"	Investigation in the field of 2-ethoxycarbonyl-5-phenylindole	Tbilisi, Georgia	2011
რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	3- და 5-არილინდოლები: სინთეზი და ბიოლოგიური აქტიურობა	თბილისი, საქართველო	2010
სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიაში	საზოვანი აღნაგობის პირიდაზინონდოლის ზოგიერთი 3- და 8-არილნაწარმის სინთეზი	სიღნაღი, საქართველო	2009
Актуальные проблемы химии природных соединений	Стероидные оксимы как биологически активные вещества	Ташкент, Узбекистан	2009
Learning Organic Synthesis Tremendously LOST II	Synthesis and some properties of new arylhydrazones of indole series	Namur, Belgium	2009
XLIII სამეცნიერო კონფერენცია	5 α -პრეგნენოლონის ზოგიერთი წარმოებული	თბილისი, საქართველო	2009
International Conference "Compounds & Materials with Specific Properties Based on Industrial Waste and Secondary Resources. Modern Chemical Compounds and Technologies"	The New Mono and Diarylindoles	Tbilisi, Georgia	2008
3rd International Meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry	The Synthesis of new Derivatives of 2-, 3- and 5-arylindoles, possessing potential biological activity	Antalya, Turkey	2007
Conference "Compounds and Materials with Specific Properties" (With international invitation)	Azo-coupling reactions of 2- and 5-phenylindoles	Tbilisi, Georgia	2007

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Труды третьей международной конференции «Химия и биологическая активность азотсодержащих гетероциклов»	Синтез новых многоядерных гетероциклов, содержащих индольный и пиридазиновый фрагменты	Черноголовка, Россия	2006
International Conference "Advanced Materials and Technologies"	The Synthesis and Condensation Reaction of 3-formyl-2-ethoxycarbonyl-5-phenylindole	Tbilisi, Georgia	2006
საქართველოს ახალგაზრდა ქიმიკოსთა VI რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია	5-ფენილინდოლების სინთეზი და კვლევა	თბილისი, საქართველო	2005
Международная конференция по химии гетероциклических соединений, посвященной 90-летию со дня рождения проф. А.Н.Коста.	Некоторые аспекты перегруппировки в ряду N-арилиндолов.	მოსკოვი, რუსეთი	2005
International Conference Chemistry of Nitrogen Containing Heterocycles "CNCH-2003"	The Synthesis of new Derivatives of arylindoles and some Indole Containing Bis-tricyclo Heterocyclic Compounds	Kharkiv, Ukraine	2003
Четвертый всероссийский симпозиум по органической химии "Органическая химия-Упадок или возрождение?"	Синтез новых производных в ряду индола и изомерных пирролиндолов и бисиндолов	მოსკოვი, უკრაინა	2003
VIII Российская студенческая научная конференция посвященной 90-летию со дня рождения проф. А.А. Тагер "Проблемы теоретической и экспериментальной химии"	Синтез производных 2-дигидрокси-фенилиндола	ეკატერინბურგი, რუსეთი	2003
ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მე-4 რესპუბლიკური კონფერენცია	ორი ჰიდროქსილის შემცველი ზოგიერთი 2-არილინდოლის სინთეზი და კვლევა	თბილისი, საქართველო	2003
მე-4 რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმიაში	ახალი ინდოლშემცველი ტეტრაციკლური და ბის-ტრიციკლური სისტემების წარმოებულების სინთეზი	თბილისი, საქართველო	2002
ქიმიკოსთა მე-3 რესპუბლიკური კონფერენცია მიძღვნილი აკად. რ. აგლაძის დაბადებიდან 90 წლისთავისადმი	ინდოლო[5,4-d]პენზ[ხ]ფურანის არილწარმოებულების სინთეზი	თბილისი, საქართველო	2001

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	96.00	6.00
Scopus	80	5