

ნანული ნადარაია

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01025020117

სრული სახელი: ნანული ნადარაია

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 13.06.1954

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: n.nadaraia@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599 483 403

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: დ. დილომი, პეტრიწის 8ა, ბ.11

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	A1	A1	A1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2
French	B2	B2	B1
Russian	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 06.07.1988

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	მოსკოვის დ. ი. მენდელეევის სახელობის ქიმიურ-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი	Russian Federation	ორგანული ქიმია	1983	1986
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		მაღალმოლეკულურ ნერთთა ქიმია	1971	1977

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ფუნდამენტური კვლევების გრანტი #FR-23-1931 "ტიოგენინის მოდიფიცირებით პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური აზოტმემცველი 5α- სტეროიდების სინთეზი"	კოორდინატორი	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"	პროექტის ხელმძღვანელი	ნანული ნადარაია	12.12.2016	12.12.2018	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტი (YS-2016-51) "პოტენციური ბიოაქტიური სტეროიდული აზოტმემცველი ნაერთები"	მენტორი	ნანული ნადარაია	12.12.2016	12.12.2018	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ფუნდამენტური კვლევების გრანტი (#GNSF/ST08/4-406) "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
სსიპ თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის დეპარტამენტი	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი	ლაბორატორიის სამუშაო გეგმების შედგენა და ამ გეგმებით გათვალისწინებული კვლევითი სამუშაოს ხელმძღვანელობა	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	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი	ლაბორატორიის სამუშაო გეგმების შედგენა და ამ გეგმებით გათვალისწინებული კვლევითი სამუშაოს ხელმძღვანელობა	01.08.2018	10.09.2023
სსიპ თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის ლაბორატორია	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი, ლაბორატორიის ხელმძღვანელი	ლაბორატორიის სამუშაო გეგმების შედგენა და კვლევითი სამუშაოს ხელმძღვანელობა	08.09.2014	31.07.2018
სსიპ თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბუნებრივი ნაერთების ქიმიური მოდიფიკაციის ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, ლაბორატორიის გამგის მოვალეობის დროებით შემსრულებელი	ლაბორატორიის სამუშაო გეგმების შედგენა და ამ გეგმებით გათვალისწინებული კვლევითი სამუშაოს ხელმძღვანელობა	31.01.2013	08.09.2014
ა(ა)იპ თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბუნებრივ ნივთიერებათა ქიმიური მოდიფიკაციის ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების სინთეზი	01.11.2006	31.01.2013
საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სინთეზის განყოფილება	მეცნიერ თანამშრომელი	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების სინთეზი	01.06.1988	01.11.2006
საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სინთეზის განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების სინთეზი	04.01.1987	01.06.1988
მოსკოვის დ.ი.მენდელეევის სახ.ქიმიურ-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი	ასპირანტურის განყოფილება	ასპირანტი	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების სინთეზი	01.12.1983	01.01.1987
საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ჰორმონალური პრეპარატების სინთეზის განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების სინთეზი	05.06.1979	01.12.1983
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი	პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების სინთეზი	05.04.1978	05.06.1979

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
Гидрохлориды 17-цианометиламино-5α-андростан-3-олов, обладающие гипноседативной, противосудорожной и антигипоксической активностью.	Авт. свидет. СССР	№1519190	1989

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	M.Merlani, N.Nadaraia, L.Amiranashvili, A.Petrou, A.Geronikaki, A.Ciric, J.Glamoclija, T. Carevic, M.Sokovic	Antimicrobial Activity of Some Steroidal Hydrazones.	Molecules	2023
სტატია	N. Nadaraia, M. Kakhabrshvili, N. Barbakadze, V. Mshvildadze, J. Legault, K. Mulkiyanan	Modification of Pregnenolone to some NitrogenContaining Steroid	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences	2023
სტატია	N.Sh.Nadaraia, N.N.Barakadze, M.L. Kakhabrshvili, K.G.Mulkiyanan, M. Z. Getia.	Synthesis and antiviral activity of modified 5 α -steroids.	Chemistry of Natural Compounds	2022
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
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	N. Nadaraia, N. Barbakadze, K. Mulkiyanan, V. Mshvildadze, J. Legault	Synthesis of Some Novel Nitrogen-Containing 5 α -Steroids Based on Tigogenin	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე	2021
სტატია	N. Sh. Nadaraia, M. L. Kakhabrshvili, 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.Sh.Nadaraia, N.N.Barakadze, V.D.Mshvildadze, B. Sylla, J. Legault, A. Pichette	Synthesis and cytotoxicity of epiandrosterone hydrazones	Chemistry of Natural Compounds	2020
სტატია	L. Amiranashvili, N. Nadaraia, M. Merlani, Ch. Kamoutsis, A. Petrou, A. Geronikaki, P. Pogodin, D. Druzhilovskiy, V. Poroikov, A. Ciric, J. Glamoclija, M. Sokovic	Antimicrobial Activity of Nitrogen-Containing 5 α -Androstane Derivatives: In Silico and Experimental Studies	Antibiotics	2020
სტატია	N.Sh. Nadaraia, N.N. Barbakadze, M.L. Kakhabrshvili, V.D. Mshvildadze	Synthesis And Biological Activity of Hydrazones of 5 α -Steroids.	Research J. of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	2019
სტატია	N. Sh. Nadaraia, L. Sh. Amiranashvili, M. Merlani, M. L. Kakhabrshvili, 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. Barbakadze, M.L. Kakhabrshvili, B.Silla, 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. Kakhabrshvili, N.N. Barbakadze, V.D. Mshvildadze, B. Silla, J. Legault, A Pichette	Synthesis and biological activity of steroidal hydrazones and pyrazolines from tigogenin.	Chemistry of Natural Compounds	2018
სტატია	N. Nadaraia, M. Kakhabrshvili, 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
მონოგრაფია	Кемертелидзе Э.П., Бенидзе М.М., Схиргладзе А.В., Надараია Н.Ш., Мерлани М.И., Амиранашвили Л.Ш.	Синтез стероидных гормональных препаратов из тигогенина, интродуцированной в Грузии Yucca Gloriosa L. и изучение химического состава растения	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სტამბა	2018
სტატია	N.Sh. Nadaraia, M.L. Kakhabrshvili, N.N. Barbakadze	Synthesis of some derivatives of 17 α -amino-5 α -androstan-3 β -ole	Georgia Chemical Journal	2017
სტატია	N.Sh. Nadaraia, M.L. Kakhabrshvili, N.N. Barbakadze, A. Pichette	Synthesis of some 3 β -Acetoxy-1/-aryl-3/-methyl-5 α -androstano[17,16-d]pyrazolines	Georgia Chemical Journal	2017
სტატია	N.Sh.Nadaraia, L.Sh.Amiranashvili, M.I.Merlani	Structure-activity relationship of epimeric 3,17-substituted 5 α -androstane aminoalcohols.	Chemistry of Natural Compounds	2016
სტატია	N.Sh.Nadaraia, E.O.Onashvili, M.L.Kakhabrshvili, N.N.Barakadze, B.Sylla, A.Pichette	Synthesis and antiviral activity of several N-containing 5 α -steroids.	Chemistry of Natural Compounds	2016

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	N.N.Barbakadze, 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.ბარბაქაძე, 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. ბარბაქაძე, ე. ო. ონაშვილი	5 α -ანდროსტ-2-ენ-17-ონის ჰიდრაზონების სინთეზი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2015
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 -androstan[17,16-d]pyrazolines from tigogenin	Chemistry of Natural Compounds	2014
სტატია	ნ. შ. ნადარაია, მ. ლ. კახაბრიშვილი, ნ. ნ. ბარბაქაძე, 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	Н.Ш.Надараия, М.Л. Кахабришвили, Н.Н. Барбакадзе, М.И. Сихарулидзе	Синтез некоторых производных 17 β -амино-5 α -андрост-2-ена	Химический журнал Грузии	2013
სტატია	სიხარულიძე მ., ნადარაია ნ., კახაბრიშვილი მ., ბარბაქაძე ნ.	5 α -ანდროსტ-2-ენ-17-ონის ზოგიერთი წარმოებულის სინთეზი და ბიოლოგიური აქტიურობა	თბილისის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული	2012
სტატია	N. Sh. Nadaraia, M.I. Sikharulidze	Synthesis and Biological Activity of 17-Amino-5 α -androstan-3-ols	Journal of Information, Intelligence and Knowledge. Nova Science Publ.	2012
სტატია	M.I.Sikharulidze, N.Sh.Nadaraia, M.L.kakhabrishvili	Synthesis and antituberculosis activity of several steroids from 3 β -acetoxy-5 α -pregn-16-en-20-one	Chemistry of Natural Compounds	2012
სტატია	М.Сихарулидзе, Н. Надараия, М. Алапишвили, М. Кахабришвили, Н. Барбакадзе.	Синтез 17 β -ацетоки-5 α -андрост-1-ен-3-она из тигогенина.	Химический Журнал Грузии	2011
სტატია	M. I.Sikharulidze, N.Sh.Nadaraia	Novel coumarin hydrozones	Chemistry of Natural Compounds	2011
სტატია	M.I.Sikharulidze, N.Sh.Nadaraia, M.L.Kakhabrishvili, N.N.Barbakadze, K.G.Mulkidzhanyan	Synthesis and Biological Activity of Several Steroidal oximes	Chemistry of Natural Compounds	2010
სტატია	М.И. Сихарулидзе, Н.Ш. Надараия, М.Л. Кахабришвили	Некоторые производные 5 α -pregnenолона	Химический Журнал Грузии	2010
სტატია	M.I.Sikharulidze, N.Sh.Nadaraia, M.L.Kakhabrishvili, M.O.Labartkava	Adamantane-containing 5 α -steroids	Chemistry of Natural Compounds	2007

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
2nd International Scientific Conference: “Science, Education, Innovations and Chemical Technologies – From Idea to Implementation” 2023	Some new steroidal 1,2,3-triazoles	საქართველო, თბილისი	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
ISC CHTAB 2023 2th International Scientific Conference on Chemical and Technological Aspects of Biopolymers	Synthesis of some 5 α -steroidal peptides	საქართველო, ბათუმი	2023
International Scientific-Practical Conference “Georgian Scientific Pharmacy: Past and Present” dedicated to TSMU Pharmacochemistry Institute 90th and Academician Iovel Kutateladze 135th anniversary	Synthesis and Pharmacological Activity of Nitrogrn-containing 5 α -Steroids	Georgia, Tbilisi	2022

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International Scientific-Practical Conference "Georgian Scientific Pharmacy: Past and Present" dedicated to TSMU Pharmacochemistry Institute 90th and Academician Iovel Kutateladze 135th anniversary	Synthesis and Antiviral Activity of Some Modified Epiandrosterone Hydrazones	Georgia, Tbilisi	2022
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
10-th Eurasian meeting on Heterocyclic Chemistry	N-containing 5 α -steroids as antimicrobials	მილანო, იტალია	2019
6th International Conference and Exhibition on Materials Science and Chemistry	Steroidal oximes modified by N-protected amino acids	Italy, Rome	2018
6th International Conference and Exhibition on Materials Science and Chemistry	Synthesis of 5 α -steroidal[17,16-d]pyrazolines	Italy, Rome	2018
6th International Conference and Exhibition on Materials Science and Chemistry	Synthesis of derivatives of adamantane modified epiandrosterone	Italy, Rome	2018
6th International Conference and Exhibition on Materials Science and Chemistry	Synthesis of hydrazones of 5 α -androstane series	Italy, Rome	2018
6th World Congress on Biopolymers	Chemical modification of 5 α -steroidal oximes and amine with N-protected amino acids English	France, Paris	2017
18th Biotechnology Congress	Mono- and dipeptide derivatives of 17 β -Amino-5 α -androstan-3 β -ol	USA, New York	2017
International Scientific Conference "Future technologies and quality of life"	Synthesis of 3 β -hydroxy-1'-aryl-3'-methyl-5 α -androstan[17,16-d]pyrazoles	Georgia, Batumi .	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
6 th World Congress on Medicinal Chemistry and Drug Design	5 α -Steroidal amines: Synthesis and biological activity	Milan, Itali	2017
6th World Congress on Biopolymers	Biopolimer from Anchusa italica (Boraginaceae)	France, Paris	2017
6 th World Congress on Medicinal Chemistry and Drug Design	5 α -Steroidal hydrazones: Synthesis and biological activity	Milan, Itali	2017
18th Biotechnology Congress	Mono- and dipeptide derivatives of 17 β -Amino-5 α -androstan-3 β -ol	USA, New York	2017
Georgia 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	Georgia, Ureki	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
V International Conference CBC-2015	Nitrogen containing 5 α -steroidal heterocycles: synthesis and biological activity	Saint Petersburg, Russia	2015
3rd International conference on pharmaceutical sciences, ICPS-2015	5 α -Pregnenolone oximes chemical modification with N-protected amino acids	Tbilisi, Georgia	2015
3-rd International Conference on Organic Chemistry, ICOC-2014	Some derivatives of 3 β -phenylacetoxy-5 α -androstan-17-one and assessment of their biological activity	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

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
8-Th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, EAMHC-2014	The Condensation Reactions of Acetate Pregnenolone With Some Hydrazines	Tbilisi, Georgia	2014
II International Scientific Conference "Pharmaceutical sciences in XXI century"	Synthesis of potential bioactive 3β-substituted steroidal thioesters from tigogenine	Tbilisi, Georgia	2014
Xth International Symposium of the Chemistry of Natural Compounds	Study of synthesis of some 20-hydrazones of 16α,17α-epoxi-5α-pregnan-3β-ol-20-one	Tashkent-Bukhara	2013
14th French-American Chemical Society Symposium	Synthesis of some new derivatives of 17β-amino-5α-androst-2-ene	Natasket 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	Urungi Xinjiang, China	2011
2-nd International Conference on Organic Chemistry. „Advances in Heterocyclic Chemistry”	Synthesis of some steroidal pyrazolines from acetate of 5α-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
Twelfth Tetrahedron Symposium	Synthesis and antiviral activity adamantane-containing 5α-steroids	Barselona, Spain	2011
Междун. конф., 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	Turkey, Antalya	2010

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	153.00	8.00
Scopus	115.00	7.00