

მერი კახაბრიშვილი

პირადი ინფორმაცია

საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი: მერი კახაბრიშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 24.04.1953

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

ელ.ფოსტა: m.kakhabrisvili@tsmu.edu

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

ენები

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

განათლება

უმაღლესი 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. ჯვარიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ორგანული ქიმია	1982	1985
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივ. ჯვარიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ქიმია	1971	1976

პროექტები

მიმღინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტი #217560, "პოტენციური ბიოაქტიური აზოტშემცველი 5-სტეროიდების სინთეზი ფარმაკოლოგიური კვლევა"	ძირითადი პერსონალი	ნანული ნადარაია	12.12.2016	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დოკორი
ფუნდამენტური კვლევების გრანტი (#GNSF/STO8/4-406) "პოტენციური აქტივობის სტერიდული ნივთიერებები. სინთეზი და ფარმაკოლოგიური კვლევა"	მკვლევარი	მადონა სიხარულიძე	07.04.2009	07.04.2011	სსიპ საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ები)

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერებისა და ბუნებრივ ნივთიერებათა ქიმიური მოდიფიკაციის დეპარტამენტი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთიერებების სინთეზი	08.09.2014

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ა(ა)იპ თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბუნებრივ ნივთიერებათა ქიმიური მოდიფიკაციის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	ბიოლოგიურად აქტიური ნივთერებების 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	ინდოლობენზო[ხ]ფურანების სინთეზი	01.12.1979	06.11.1985
ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	სტეროიდულ ნივთიერებათა სინთეზის ლაბორატორია	ლაბორანტი	ინდოლობენზო [ხ]ფურანების სინთეზი	20.04.1978	04.12.1979
ჰიგიენისა და პროფდაავადების ინსტიტუტი	ორგანული ქიმიის ლაბორატორია	ლაბორანტი	ორგანული ნივთიერებების სინთეზი	16.11.1976	20.04.1978

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	N. Nadaraia, N. Barbakadze, M. Kakhabrishvili, V. Mshvildadze	Synthesis And Biological Activity Of Hydrazones Of 5α -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. Ceric, J. Glamoclija, M. Sokovic	Novel antimicrobial agents, discovery among the steroid derivatives	Steroids	2019
სტატია	N.Sh.Nadaraia, N.N.Barbakadze, M.L.Kakhabrishvili, B.Sylla, A.Pichette, U.S.Makhmudov	Synthesis and Biological Activity of several Modified 5α -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 5α -Androstan[17,16-d]pyrazoles from Tigogenin	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences	2018
სტატია	Н.И.Надараиа, М.Л.Кахабришвили, Н.Н.Барбакадзе, А.Пичетте	Синтез 3β -ацетокси-1'-арил-3'-метил- 5α -андростано[17,16-d]пиразолинов	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2017
სტატია	N.Sh.Nadaraia, E.O.Onashvili, M.L.Kakhabrishvili, N.N.Barbakadze, B.Sylla, A.Pichette	Synthesis and antiviral activity of several N-containing 5α -steroids	Chemistry of Natural Compounds	2016
სტატია	N.N.Barkadze, N. Sh. Nadaraia, M. L. Kakhabrishvili, E. O. Onashvili, A.R.Katritzky	Synthesis from tigogenin of 17β -amino- 5α -androstan-3 β -ol peptide derivatives	Chemistry of Natural Compounds	2016
სტატია	ნ.ნადარაია, ნ.ბარბაკაძე, მ.კახაბრიშვილი	N-დაცული ამინომჟავებით მოდიფიცირებული 5α -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 ჰიდრაზინების 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 5α -androstan[17,16-d]pyrazolines from tigogenin.	Chemistry of Natural Compounds	2014
სტატია	ნ. შ. ნადარაია, მ. ლ. კახაბრიშვილი, ნ. ნ. ბარბაკაძე, ე. ო. ონაშვილი	3β -ჩანაცვლებული სტეროიდული თიოესტერების სინთეზი ტიგოგენიდან	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2014
სტატია	Н.И.Надараиа, М.Л.Кахабришвили, Н.Н.Барбакадзе, М.И.Сихарулидзе	Синтез некоторых производных 17β -амино- 5α -андрост-2-ена	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2013
სტატია	სიხარულიძე მ., ნადარია ნ., კახაბრიშვილი მ., ბარბაკაძე ნ.	5 α -ანდროსტ-2-ენ-17-ონის ზოგიერთი წარმოებულის სინთეზი და ბიოლოგიური აქტიურობა	თბილისის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო მრომათა კრებული	2012
სტატია	М.И.Сихарулидзе, Н. И. Надараиа, М. Л. Кахабришвили	Синтез и антигуберкулезная активность некоторых стероидных соединений из 3β -ацетокси- 5α -прегн-16-ен-20-она	Химия природных соединений	2012
სტატია	М.Сихарулиძე, Н. Надараиа, М. Алапишвили, М. Кахабришвили, Н. Барбакадзе	Синтез 17β -ацетокси- 5α -андрост-1-ენ-3-она из тигогенина	Georgia Chemical Journal	2011
სტატია	М.И. Сихарулидзе, Н.И. Надараиа, М.Л. Кахабришвили	Некоторые производные 5α -прегненолона	Химия природных соединений	2010
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.И. Надараиа, М.Л. Кахабришвили, М.О. Лабарткава	Адамантаны содержащие 5α -стериоиды	Химия природных соединений	2007
სტატია	მ.სიხარულიძე, ნ.ნადარაია, მ. კახაბრიშვილი, ნ. ბარბაკაძე	$\Delta 4$ -ანდროსტენ-3,17-დიონის ზოგიერთი დიჰიდრაზონი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2006

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	უფრნალი	წელი
სტატია	მ.სიხარულიძე, ნ.ნადარაა, მ. კახაბრიშვილი, მ. ლაბარტყავა.	მოდიფიცირებული ეპიანდროსტერონი და მისი ზოგიერთი წარმოებული	საქართველოს ქიმიური უურნალი	2006

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მწვანე საშუალებები - მწვანე ტექნოლოგიებით - ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის	Nev Hydrazones of Epiandrosterone	თბილისი, საქართველო	2019
მწვანე საშუალებები-მწვანე ტექნოლოგიებით ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის	Synthesis of new azaderivatives of 5a- 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 adamantanane 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
II International Scientific Conference "Pharmaceutical sciences in XXI century".	Synthesis of potential bioactive 3 β -substituted steroid thioesters from tigogenine	Tbilisi, Georgia	2014
თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტის "გორგასალი" უნივერსიტეტთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "თანამედროვეობა: თეორია და პრაქტიკა"	5a-ანდროსტ-2-ებ-17-ონის წარმოებულების სინთეზი და ბიოლოგიური კვლევა	თბილისი, საქართველო	2014

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
8th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, EAMHC-2014	The Condensation Reactions of Acetate Pregnolone With Some Hydrazines	Tbilisi, Georgia	2014
8-Th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, EAMHC-2014	Synthesis and Antiviral Activity of Some Hydrazones of 5a-Androstanolone	Tbilisi, Georgia	2014
3-rd International Conference on Organic Chemistry, ICOC-2014	Some derivatives of 3 β -phenylacetoxy-5a-androstan-17-one and assessment of their biological activity	Tbilisi, Georgia	2014
X International Symposium of Natural Compounds	Study of synthesis of some 20-hydrazone 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 ტიგოგენიდან	თბილისი, საქართველო	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 cmapsseec 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 adamantine-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 эпандростерона	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 эпандростерона	Россия	2010
რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	ზოგიერთი ამინსტეროდი და მათი ანტიტუბერკულოზური აქტიურობა	თბილისი, საქართველო	2010
Актуальные проблемы химии природных соединений	Стероидные оксими как биологически активные вещества	Ташкент, Узбекистан	2009
Симпозиум по органической химии	Аминометилирование эмодина	სიღნაღი, საქართველო	2009
Междуродная конференция "актуальные проблемы химии природных соединений"	Стероидные оксими как биологически активные вещества	Ташкент, Узбекистан	2009
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

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	67.00	6.00