

## კარენ მულკიჯანიანი

### პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01008027963

სრული სახელი: კარენ მულკიჯანიანი

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 12.02.1960

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

### საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: k.mulkiyani@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 555235829

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ატენის ქ.20, ბ.55

### ენები

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

### განათლება

#### უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 29.11.2005

#### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქ. მეცნიერებათა აკადემია, ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი		ფარმაცია	2003	2005
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი		ბიოლოგია-ქიმია	1976	1981

#### ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
Walter Reed Army Institute of Research; the US Center for Disease Control; the Georgian National Center for Disease Control,	Training course "Laboratory Animal Science: An International Perspective"	2015	
WIPO; საქართველოს ტექნოლოგიის გადაცემის ცენტრი; საქპატენტი	Working Together for Promoting Knowledge Transfer and IP Commercialization in Georgia (Meeting of National Knowledge Transfer Stakeholders)	2014	
Association of University Technology Managers (AUTM),	AUTM Advanced Technology Operations and Organization Licensing Skills (TOOLS) Course	2014	
CRDF Global; GRDF; SRNSF	Science & Technology Entrepreneurship Program Technology Commercialization Practicum-Dialogue	2013	

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
GRDF; SRNSF; PRAXI Help-Forward Network (Greece); IncoNet:	Workshop: Development of Coherent Innovation Policy in South Caucasian Countries and Moldova and Facilitation of Cooperation of SMEs with R&D	2013	
CRDF, Shota Rustaveli National Science Foundation	STEP - ტექნოლოგიის სამეწარმეო სამუშაო შეხვედრა	2011	
ამერიკის შეერთებული შტატების საელჩოს, აშშ-ს ვაჭრობის სამინისტროს კომერციული სამართლის განვითარების პროგრამა, საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი	Technology Transfer and Technology Licensing: Workshop on Structuring Sponsored Research Agreements between Life Sciences Companies and Georgian Academic Laboratories	2010	
ამერიკის შეერთებული შტატების საელჩოს, აშშ-ს ვაჭრობის სამინისტროს კომერციული სამართლის განვითარების პროგრამა, საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი,	ტექნოლოგიის ტრანსფერი და ტექნოლოგიის ლიცენზირება	2010	
CRDF/GRDF	ვორკშოპი - იდეიდან ბაზრამდე: ინტელექტუალური საკუთრების დაცვა	2009	
CRDF/GRDF	ვორკშოპი - იდეიდან ბაზრამდე	2008	
საქ. მეცნ. აკადემიის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი.თბილისი	გამოთვლითი ტექნიკის საფუძვლები	1989	
საქ. მეცნ. აკადემია	რადიოაქტიურ იზოტოპებსა და გამოსხივებებთან მუშაობა	1988	
საწარმოო გაერთიანება "ნაუზპრიბორი", ქ.ორიოლი, რუსეთი	მძალეფექტური სითხოვანი ქრომატოგრაფიის კურსები	1988	

## პროექტები

### დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
Travel Grant MG-TG-18-1734 (16th Global Summit on Toxicology and Applied Pharmacology, Las Vegas, USA)	Winner-participant	კარენ მულკიჯანიანი	14.10.2018	16.10.2018	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
სამოგზაურო გრანტი TG16_4_062	Winner participant	კარენ მულკიჯანიანი	08.08.2016	10.08.2016	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
სამოგზაურო გრანტი 2015_tr_798	Winner participant	კარენ მულკიჯანიანი	20.07.2015	22.07.2015	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
Georgia Business Partnership Grant (BPG) BPG Grant N A60794 Rapid identification of the etiological factors causing diarrheal diseases using multiplex real-time PCR approach	IP protection	გიორგი კამკამიძე	01.06.2014	01.06.2016	CRDF Global /GRDF
STEP 2013 Georgia Travel Grant (for AUTM Annual Meeting, San Francisco, USA)	Winner participant	კარენ მულკიჯანიანი	19.02.2014	22.02.2014	CRDF Global
DI/20/8-404/12 საქართველოში გავრცელებული სურობის სხვადასხვა პოლარობის ექსტრაქტების ფიტოქიმიური შესწავლა პეპტიკური წყლულის საწინააღმდეგო ეფექტურობის შესწავლის მიზნით	მეცნიერ-მკვლევარი	ვახტანგ მშვილდაძე	01.01.2013	31.12.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
AR/109/8-403/11 ახალი მცენარეული ბიოპოლიმერის საფუძველზე ჭრილობის შემახორცებელი თანამედროვე – II თაობის მზა წამალთფორმების შემუშავება	მეცნიერ-მკვლევარი	ალიოშა ბაკურიძე	02.04.2012	31.03.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
GNSF-ST08-6-469: Symphytum asperum და S.caucasicum-ის ბიოპოლიმერი და მისი სინთეზური ანალოგები: პერსპექტიული ჭრილობის შემახორცებელი აგენტები	პროექტის მენეჯერი	ვახტანგ ბარბაკაძე	01.03.2009	28.02.2011	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
BPG STEP (# BPG – 01/08) სამედიცინო დანიშნულების ბაქტერიციდული წებო GF-6	მეცნიერ-მკვლევარი	რამაზ კაცარავა	01.01.2008	31.12.2008	CRDF/სესფ/სსგფ
GEB2-3344-TB-06 Symphytum asperum და S.caucasicum -ის ახალი პოლიმერი პოლი[3-(3,4-დიჰიდროჟისიფენილ)გლიცერინის მჟავა] და მისი სინთეზური მონომერი: პოტენციური სიმსივნის პრევენციისა და სიმსივნის საწინააღმდეგო ნივთიერებები	მეცნიერ-მკვლევარი	ვახტანგ ბარბაკაძე	01.06.2007	31.12.2008	CRDF /GRDF

### სამეცნიერო მიმართულებები

#### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

#### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.4 ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები

#### დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.3 ბიოქიმია და მოლეკულური ბიოლოგია

### დასაქმების ისტორია

#### მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	მედიცინის ფაკულტეტი	პროფესორი	ლექციების კურსი: ზოგადი ფარმაკოლოგია, კერძო ფარმაკოლოგია, ფარმაკოთერაპია	29.07.2015
თსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	კლინიკამდელი ფარმაკოლოგიური კვლევის დეპარტამენტი	დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი	დეპარტამენტის მუშაობის ორგანიზება, კვლევის მიმართულებების განსაზღვრა	30.08.2006

#### სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქ. მეცნიერებათა აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაკოლოგიის განყოფილება	მეცნიერ თანამშრომელი	ფარმაკოლოგიური კვლევა: ანთების საწინააღმდეგო, ჭრილობის შემახორცებელი და მიკროცირკულაციაზე მოქმედი საშუალებების გამოვლენა, სტრუქტურა-აქტიურობის ურთიერთდამოკიდებულების შესწავლა, ბუნებრივი, მოდიფიცირებული და სინთეზური ნაერთების ბიოლოგიური აქტიურობის პროგნოზირება.	08.09.1987	29.07.2006

**სამეცნიერო პროდუქტიულობა**

**პატენტები**

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გამცემის წელი
ლაშქარას ფესვების მაღალმოლეკულური ნაერთების ჯამი და მისი სამკურნალოდ გამოყენება	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	P 5391	2012
კანისა და ლორწოვანის სოკოვანი და ანთებითი დაავადებების სამკურნალო მაღალი "ბენტასტატინი"	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	P20002178	2000

**სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო**

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	S Khubulava, N Chichivishvili, N Shavshishvili, K Mulkijanyan, N Khodeli, M Jangavdze, Z Tsagareli, M Dgebuadze, G Phichkhaia	Effect of High Dose of Selenium Nanoparticles on Alimentary Tract in Rodents	Journal of Nanomedicine & Nanotechnology, v.10(2)	2019
სტატია	ა.გაპრინდაშვილი, დ.ბერაშვილი, გ.მიქაია, ნ.ანთელავა, კ.მულვიჯანიანი, ა.ბაკურიძე	აჭარის რეგიონში გავრცელებული თიხების ფარმაკოტექნიკური შეფასება	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, თსსუ-ის გამოცემა, 1, 37-43	2019
სტატია	Mulkijanyan K., Novikova Zh., Gogitidze N., Sulakvelidze M., Mushkiashvili N	Steroidal compounds of vegetable origin in treatment of circulatory disorders	Journal of Clinical Pharmacology & Biopharmaceutics, vol.8, p..22-23	2019
სტატია	Tsertvadze A., Matchutadze I., Berashvili, D. Ebralidze L., Mulkijanyan K, Bakuridze K., Bakuridze A.	Chemical and pharmaco-technological evaluation of Adjara region peat peloids	Bol Soc Esp Hidrol Med 33(S1): 311	2018
სტატია	Gaprindashvili A., Masiukovich T., Mikaia G., Be(he)rashvili D., Antelava N., Mulkijanyan K, Bakuridze A.	Pharmacotechnical evaluation of clays spread in Adjara región.	Bol Soc Esp Hidrol Med 33(S1): 314	2018
სტატია	Masiukovich T., Gaprindashvili A., Murtazashvili T., Mulkijanyan K, Kakulia N., Okujava M., Bakuridze A.	Results of chemical and pharmacological research of sulphide peloids of Adjara región	Bol Soc Esp Hidrol Med 33(S1): 310	2018
სტატია	K.Mulkijanyan	The pharmacological potency of plant polymers in the prevention/treatment of peptic gastric ulcer	Journal of Forensic Toxicology & Pharmacology, v.7, 28.	2018
სტატია	თ.მასიუკოვიჩი, ა.ბაკურიძე, თ.მურთაზაშვილი, კ.მულვიჯანიანი	აჭარის რეგიონის არდაგანის ტბის პელიოდის და მისი შემცველი ჰიდროგელის ანთების საწინააღმდეგომოქმედების შესწავლა	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, თსსუ-ის გამოცემა, 7, 66-69	2018
სტატია	კ.მულვიჯანიანი	Introduction to Journal of Medical Toxicology Research (editorial)	Journal of Medical Toxicology Research	2017

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ს.გოჭაძე, ვ. ბარბაქაძე, კ. მულკიჯანიანი, ა. ბაკურიძე, ლ. ბაკურიძე	დამწვრობის სამკურნალო მცენარეული ფენოლური ბიოპოლიმერის შემცველი ფირფიტების შემადგენლობის განსაზღვრა და ტექნოლოგიის დამუშავება	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, No 6 (267)	2017
სტატია	კ.მულკიჯანიანი	Back to the Future: Low-intensity Factors.(editorial)	EC Pharmacology and Toxicology, v.3 no.6, pp.155-156	2017
სტატია	ს.გოჭაძე, ვ. ბარბაქაძე, კ. მულკიჯანიანი, ა. ბაკურიძე, ლ. ბაკურიძე	პოლი-[3-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ) გლიცერინის მჟავა] გელის რეცეპტურის და ტექნოლოგიის შემუშავება	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, No 1 (262)	2017
სტატია	გ. კამეკამიძე, ი. მიგრიაული, დ. რაზმაძე, მ. კოჭლამაზაშვილი, კ. მულკიჯანიანი, მ. ბუწაშვილი	დიარეული დაავადებების ეტიოლოგიური ფაქტორების სწრაფი იდენტიფიკაცია	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, No 9 (258), pp. 89-93	2016
სტატია	B.J.Taylor, K.Mulkijanyan, L.Chitashvili, M.Ramishvili, K.Mchedlishvili	An overview of laboratory animal science in the nation of Georgia	Lab Animal. vol.45, No 11, pp. 415-417	2016
სტატია	K. Mulkijanyan	Biologically active compounds of plant origin and their synthetic derivatives: prospective therapeutic agents	Clinical & Experimental Pharmacology, v.6, n.4, p.23	2016
სტატია	N Kavtaradze, N Nizharadze, K Mulkijanyan, K Shalashvili, M Alania E. Kemertelidze	Prospective drugs on the basis of bioactive phenolic compounds from some plants of Georgian flora	Clinical & Experimental Pharmacology, v.6, n.4, p.81	2016
სტატია	K.Mulkijanyan, V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M.Merlani, Zh. Novikova, M. Sulakvelidze	Plant Biopolymers from Boraginaceae Family Species and their Synthetic Derivatives: Prospective Pharmacological Agents	Clinical & Experimental Pharmacology, v.5, n.4, p.46	2015
სტატია	V. Barbakadze, L. Gogilashvili, L. Amiranashvili, M. Merlani, K. Mulkijanyan	Novel Biologically Active Phenolic Polymers from Different Species of Genera Symphytum and Anchusa (Boraginaceae)	Journal of Chemical Engineering and Chemistry Research Vol. 1, No. 1, pp. 47-53	2014
სტატია	კ. მულკიჯანიანი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე, მ. გეთია, ვ. მშვილდაძე, გ. დეკანოსიძე	სუროს სახეობების წყლიანი ექსტრაქტები კუჭის წყლულის პრევენციისათვის	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი No 11 (224), pp. 63-66	2013
სტატია	ვ. ბარბაქაძე, ლ. გოგილაშვილი, ლ. ამირანაშვილი, მ. მერლანი, კ. მულკიჯანიანი, ა. სალგადო, ბ. ჭანკვეტაძე	Boraginaceae-ს ოჯახის ზოგიერთი სახეობის ახალი ბიოლოგიურად აქტიური დიჰიდროქსიდარიჩინა-ტის წარმოებულის მარტივი პოლიეტერი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ.VII, N.2, 136-142.	2013
სტატია	ვ. ბარბაქაძე, ლ. გოგილაშვილი, ლ. ამირანაშვილი, მ. მერლანი, კ. მულკიჯანიანი, ს. გოჭაძე, ი. ვონგი, ჯ. ჰონგი, ი. რუსტამოვი	Symphytum asperum-ის და Anchusa italica-ს (Boraginaceae) პოლი [3-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ)გლიცერინის მჟავას] პრეპარატების მესქ (HPLC) ანალიზი გელ-ფილტრაციის სხვადასხვა სვეტის გამოყენებით	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ.VII, N.1, 83-88.	2013
სტატია	S. Shrotriya, G.Deep, K. Ramasamy, V. Barbakadze, M. Merlani, L. Gogilashvili, L. Amiranashvili, K.Mulkijanyan, K. Papadopoulos, C. Agarwal, R. Agarwal	Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl) glyce-ric acid] from comfrey exerts anti-cancer efficacy against human prostate cancer via targeting androgen receptor, cell cycle arrest and apoptosis.	Carcinogenesis, vol.33, no.8, pp.1572-1580	2012
სტატია	კ. მულკიჯანიანი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე, ქ.შალაშვილი, ე. ქემერტელიძე	ანტივირუსული პრეპარატი როდოპესი: ჭრილობის შემახორცებელი თვისებების შეფასება	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, N3 (204), 84-88	2012
სტატია	მ. მერლანი, ვ. ბარბაქაძე, ლ. ამირანაშვილი, ლ. გოგილაშვილი, კ. მულკიჯანიანი	კოფეინის მჟავას და 2,3-დიჰიდროქსი-3-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ)-პროპიონის მჟავას ამიდების სინთეზი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ.V, N.3, 107-111	2011
სტატია	V.Barbakadze, M.Merlani, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, K.Mulkijanyan, E. Shaburishvili	Extraction, composition and the antioxidant and anticomplement activities of high molecular weight fractions from the leaves of Symphytum asperum and S. caucasicum.	Pharmaceutical Chemistry Journal, Springer US,, vol. 44, no. 11, 604-607	2011



ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ვ. ბარბაქაძე, ლ. გოგილაშვილი, ლ. ამირანაშვილი, მ. მერლანი, კ. მულკიჯანიანი	პოლი[3-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ) გლიცერინის მჟავას] სპექტრო-ფოტომეტრული რაოდენობრივი განსაზღვრის მეთოდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ.IV, N.3, 123-126	2010
სტატია	კ. მულკიჯანიანი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე	GF-6 – ახალი საშუალება კანის ჭრილობების დასაცავად	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, No 9(186), pp.67-72	2010
სტატია	M. I. Sikharulidze, N. Sh. Nadaraia, M. L. Kakhabrshvili, N. N. Barbakadze and K.G. Mulkidzhanyan	Synthesis and biological activity of several steroidal oximes	Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46, No 3, p. 493-494	2010
სტატია	V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M.Merlani, K.Mulkijanyan, M. Churadze, A.Salgado, B.Chankvetadze	Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric Acid] from <i>Anchusa italica</i> Retz. Roots	Natural Product Communications, v.5, N 7, p. 1091-1095	2010
სტატია	კ. მულკიჯანიანი, ვ. ბარბაქაძე, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე, ლ. გოგილაშვილი, მ. მერლანი, ლ. ამირანაშვილი	დამწვრობის საწინააღმდეგო კომპო-ზიცია ლაშქარას ( <i>Symphytum</i> L.) კავკასიური სახეობებიდან	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ.III, N.3, 114-117	2009
სტატია	ვ. ბარბაქაძე, კ. მულკიჯანიანი, ლ. გოგილაშვილი, მ. მერლანი, ლ. ამირანაშვილი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე	<i>Symphytum asperum</i> -ის ალკალო-იდებისაგან თავისუფალი ჭრილობის შემახორცებელი კომპოზიცია	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ.III, N1, 159-164	2009
თავი წიგნიდან	N. S. Vachnadze, E. Z. Jakeli, V. Yu. Vachnadze, D. M. Tsakadze, Sh. A. Samsonia, K.G.Mulkijanyan, Zh. N. Novikova	Chapter 15. Steroidal alkaloids from the leaves of <i>Buxus colchica</i> : structure and pharmacology	In: Compounds and Material with Specific Properties. Eds.: B.A.Howell et al., Nova Science Publ., Inc. N-Y, 2008,	2008
სტატია	მ.ი.მერლანი, ლ.შ.ამირანაშვილი, კ.გ.მულკიჯანიანი, ა.რ.შელარი, ფ.ვ.მანვი	5 $\alpha$ -რიგის სტრეოიდული წარმოებულების სინთეზი და ანტიტუმორკულოზური აქტივობა	Chemistry of Natural Compounds, Springer US, vol. 44, no. 5, pp. 618-620	2008
სტატია	მ.ი.მერლანი, ლ.შ.ამირანაშვილი, კ.გ.მულკიჯანიანი, ა.რ.შელარი	5 $\alpha$ -რიგის სტრეოიდული წარმოებულების სინთეზი და სიმსივნის საწინააღმდეგო აქტივობა	Chemistry of Natural Compounds, Springer US, vol. 44, no. 6, pp. 819-820	2008
სტატია	ვ. ბარბაქაძე, კ. მულკიჯანიანი, მ. მერლანი, ლ. გოგილაშვილი, ლ. ამირანაშვილი, გ. ვიდალ-ვანაკლორა	პოლი[3-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ) გლიცერინის მჟავას] მოქმედება სიმსივნით გააქტივებული ღვიძლის სინუსოიდური ენდოთელი-უმის ანთებით პასუხზე	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ.II, N3, 108-112.	2008
სტატია	ლ. გოგილაშვილი, ლ. ამირანაშვილი, ვ. ბარბაქაძე, მ. მერლანი, კ. მულკიჯანიანი, ე. შაბურიშვილი	ტოქსიკური პიროლიზიდინის ალკალოიდებისაგან თავისუფალი, <i>Symphytum asperum</i> -ის და <i>S.caucasicum</i> -ის ბიოლოგიურად აქტიური, მაღალმოლეკულური ფრაქციების მიღება.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ.II, #2, 85-89.	2008

**სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა**

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო მულტიდისციპლინური კონფერენცია ბიომედიცინაში "BIOMED-2019"	საქართველოში ბიოსამედიცინო კვლევის სამართლებრივი ასპექტები	ციხისძირი, საქართველო, 18-19 მაისი	2019
24-ე მსოფლიო კონგრესი ფარმაკოლოგიაში	Steroidal compounds of vegetable origin in treatment of circulatory disorders	ვენა, ავსტრია	2019
International Scientific Conference "GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE"	The healing potential of steroidal compounds from <i>yucca gloriosa</i>	თბილისი, საქართველო	2019

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International Scientific Conference "GREEN MEDICATIONS - BY GREEN TECHNOLOGIES - FOR HEALTHY LIFE"	Glycosides from Tribulus terrestris - analgesics with minor gastrotoxicity	თბილისი, საქართველო	2019
70th AALAS Meeting	Building of IACUCs System in Georgia: Story of Success	დენვერი, აშშ	2019
70th AALAS Meeting	Strategy for the Implementation of Biomedical Research Legislation in Countries in Transition: Georgian Experience	დენვერი, აშშ	2019
მე-16 გლობალური სამიტი "ტოქსიკოლოგია და გამოყენებითი ფარმაცოლოგია"	The pharmacological potency of plant polymers in the prevention/treatment of peptic gastric ulcer	ლას ვეგასი, აშშ	2018
BNSR-2018	Establishment of National Animal Care and Use Policy in Georgia	Adjara, Georgia	2018
ლაბორატორიული ცხოველების მეცნიერებათა ასოციაციების ევროპული ფედერაციის მმართველი საბჭოს სხდომა	საქართველოს ლაბორატორიული ცხოველების მეცნიერებათა ასოციაცია	მადრიდი, ესპანეთი	2018
მსოფლიო კონგრესი: ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია და ფარმაცოლოგია	Novel API from Comfrey	თბილისი, საქართველო	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "შიშვების ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი"	Wound Healing Gels on the Basis of Plant Biopolymer	ბათუმი, საქართველო	2017
მე-6 მსოფლიო კონგრესი ბიოპოლიმერებზე	Formulation and technology development of natural biopolymer-containing films for burn treatment.	პარიზი, საფრანგეთი	2017
მე-3 მსოფლიო კონგრესი ფარმაცოლოგიაში	Biologically active compounds of plant origin and their synthetic derivatives: prospective therapeutic agents	ბირმინგემი, დიდი ბრიტანეთი	2016
26-ე საერთაშორისო სიმპოზიუმი ფარმაცევტულ და ბიოსამედიცინო ანალიზზე	Synthetic analogues of poly [3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] isolated from comfrey	თბილისი, საქართველო	2015
მსოფლიო კონგრესი ფარმაცოლოგიაში	Plant Biopolymers from Boraginaceae Family Species and their Synthetic Derivatives: Prospective Pharmacological Agents	ბრისბენი, ავსტრალია	2015
მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია ფარმაცევტულ მეცნიერებაში	Novel biomacromolecule from medicinal plants: prospective therapeutic agent.	თბილისი, საქართველო	2015
მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია ორგანულ ქიმიაში	SYNTHESIS OF A BASIC MONOMERIC MOIETY OF NATURAL POLYETHER FROM COMFREY AND THEIR COMPARATIVE BIOLOGICAL ACTIVITY	თბილისი, საქართველო	2014
მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია "ფარმაცევტული მეცნიერება XXI საუკუნეში"	Biologically Active Polyethers from Different Species of Boraginaceae Family and their Synthetic Derivatives: Prospective Therapeutic Agents.	თბილისი, საქართველო	2014
12th International PAT Conference	Novel phenolic polymer as potential therapeutic agent	ბერლინი, გერმანია	2013
პირველი ევროპული კონფერენცია ბუნებრივ ნაერთებზე: კვლევა და გამოყენება	Caffeic acid-derived polymer from bugloss ( <i>Anchusa italica</i> Retz.).	ფრანკფურტი, გერმანია	2013
XXVI საერთაშორისო კონფერენცია პოლიფენოლებზე	Novel biologically active dihydroxy-cinnamate-derived polyether from different species of Boraginaceae family	ფლორენცია, იტალია	2012
საერთაშორისო კონფერენცია "ქიმია ჯანმრთელობისთვის"	Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl) glyce-ric acid] from comfrey exerts anticancer efficacy against human prostate cancer via targeting androgen receptor, cell cycle arrest and apoptosis.	ატენი, საბერძნეთი	2012
პირველი სერთაშორისო სიმპოზიუმი ISSMET-2011	Wound-Healing Agent from Symphytum Asperum and S.Caucasicum	დენიზლი, თურქეთი	2011
მე-5 საერთაშორისო სიმპოზიუმი: ბუნებრივი და სინთეზური მაკრომოლეკულების გამოყოფა და დახასიათება	ბიოლოგიურად აქტიური პოლი[ოქსი-1-კარბოქსი-2-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ)ეთილენი Symphytum asperum, S.caucasicum და Anchusa italica-დან	ამსტერდამი, ნიდერლანდები	2011
OCC' 2010. ოქსიდანტები და ანტიოქსიდანტები ბიოლოგიაში	ალანტონინისა და პიროლიზიდინის ალკალოიდებისაგან თავისუფალი ჭრილობის შემახორცხელი კომპოზიცია ლაშქარას კავკასიური სახეობებიდან	სანტა-ბარბარა, კალიფორნია, აშშ	2010
საერთაშორისო სიმპოზიუმი: პოლიმერების შემსწავლელი მეცნიერების საზღვრები	ახალი კიბოს საწინააღმდეგო პოლიმერი პოლი[3-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ)გლიცერინის მჟავა] Symphytum asperum და S.caucasicum-იდან	მაინცი, გერმანია	2009

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ამერიკის კიბოს შემსწავლელი ასოციაციის მე-100 ყოველწლიური შეკრება	ლაშქარას კავკასიური სახეობებიდან მიღებული ახალი პოლიმერის კიბოს საწინააღმდეგო ეფექტურობა ანდროგენ-დამოკიდებული და - დამოუკიდებელი ადამიანის პროსტატის კიბის უჯრედების მიმართ	დენვერი, კოლორადო, აშშ	2009

**პროდუქტიულობის მაჩვენებელი**

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	233.00	9.00