

ბელა კიკალიშვილი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01002007212

სრული სახელი: ბელა კიკალიშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 02.02.1970

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: b.kikalishvili@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 593319243

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: დიდის მასივი, 5 კვ., 21 კორპ., 28 ბ.

ენები

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

განათლება

შემაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 2005

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.5 მედიცინის სხვა დარგები

კატეგორია: 3.5.2 მედიცინის სხვა დარგები

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.1. მოლეკულური ბიოლოგია, ბიოქიმია, ბიოფიზიკა, სტრუქტურული ბიოლოგია

კატეგორია: 2.1.5 ლიპიდების ბიოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.1. მოლეკულური ბიოლოგია, ბიოქიმია, ბიოფიზიკა, სტრუქტურული ბიოლოგია

კატეგორია: 2.1.1 მაკრომოლეკულური კომპლექსები, მათ შორის ნუკლეინის მჟავების, პროტეინების, ლიპიდების და ნახშირწყლების ურთიერთქმედებები

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ბელა კიკალიშვილი თამარ ჩიკვილაძე , მარიამ ფულაძე	საქართველოში მოზარდი Cupressus sempervirens L. Verticalis შესწავლა ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველობაზე	ქართველი მეცნიერები ტ. 5 N 2,	2023
სტატია	დურმიზან.ტურაბელიძე , ცისანა სულაქველიძე , მარიამ მალანია , ბელა კიკალიშვილი	საქართველოში გავრცელებული Phytolacca americana L. ნაყოფის ლიპიდები	ქართველი მეცნიერები	2023
სტატია	T. Giligashvili, G. Moshiaashvili, B.Kikalishvili	Phytochemical study of lipids of Prunus domestica L. seeds cultivated in Georgia	Journal of Medicinal Plants Studies	2023
სტატია	Кахетелидзе М.Б.1 , Кикалишвили Б. Ю.2 , Габелая М.А3 ., Явич П.А.4 , Мсхилаძე Л.В.5 *	Потенциальная возможность применения отходов пищевых производств для получения средств медицинского и косметического применения. Сообщение 1. Использование одного из видов отхода производства кукурузного зерна кукурузного шёлка (обзор).	ქართველი მეცნიერები	2023
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. გეთია, მ. მალანია, დ. ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული Sambucus nigra დიდგულას ყვავილების შესწავლა ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველობაზე	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2022
სტატია	Кикалишвили Б.Ю*., Сулаквелидзе Ц.П., Малания М.А., Турабелидзе Д.Г.	Исследование липидного состава и некоторых биологически активных соединений семян сои (Clycine hispida Maxim) произрастающей в Грузии.	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2022
სტატია	B Kikalishvili*, Ts Sulakvelidze, M Getia, M Malania, D Turabelidze	Study of lipids and some biologically active compounds of Sambucus ebulus L. spread in Georgia	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry	2022
სტატია	Yavich P.A., Kakhetelidze M.B., Kikalishvili B. Ю., Mskhiladze L.V.	The use of sweet almond oil grown in Georgia in the technology of cosmetics on the example of creams	German International Journal of Modern Science PHARMACEUTICAL	2022
სტატია	B.Kikalishvili Ts.Sulakvelidze M.Malania D.Turabelidze	Study of the lipids from the fruits of Yuglans Regia L. growing in Georgia	Pharmacology and Biomolecular Research (PBR)	2021
სტატია	B.Kikalishvili Ts.Sulakvelidze M.Getia M.Malania D.Turabelidze	Study of Lipids and Some Biologically Active Compounds from the Seeds of Apricot Growing in Georgia	Acta Scientific Pharmacology	2021
სტატია	Кикалишвили Б.Ю*., Сулаквелидзе Ц.П., Малания М.А., Турабелидзе Д.	Содержания липидов и сопутствующих им биологически активных веществ в растениях произрастающих в Грузии	Georgian Medical News	2021
სტატია	B.Kikalishvili Ts.Sulakvelidze M.Malania M.Getia D.Turabelidze	Characterization of fatty acids in some plants growing in Georgia	International Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry	2020
სტატია	B.Kikalishvili Ts.Sulakvelidze M.Malania M.Getia D.Turabelidze	Characterization of fatty acids in some plants growing in Georgia	International Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry	2020
სტატია	B.Kikalishvili Ts.Sulakvelidze M.Malania M.Getia D.Turabelidze	Study of lipids and some biological compounds of Vitis vinifera and Triticum Sp. growing in Georgia	International journal of pharmacy and pharmaceutical research/human	2020
სტატია	B.Kikalishvili Ts.Sulakvelidze M.Malania M.Getia D.Turabelidze	Study of lipid constituent of the cones Of Humulus lupulus growing in Georgia	International journal of pharmacy and pharmaceutical research/human	2020
სტატია	B.Kikalishvili, Ts.Sulakvelidze, M.Malania, M.Getia, D.Turabelidze	Study of the lipid composition of some plants growing in Georgia.	International academy journal web of scholar	2019
სტატია	B.Kikalishvili, Ts.Sulakvelidze, M.Malania, M.Getia, D.Turabelidze	Study of lipids fruits some plants growing in Georgia	International journal of pharmacy and pharmaceutical research/human	2019
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Горгаслидзе Н.С. Сулаквелидзе Ц.П. Малания М.А. Турабелидзе Д. Г.	Липиды семян грецкого ореха (Juglans Regia L.)	WEB OF SCHOLAR.Multidisciplinary Scientific Journal.	2018
სტატია	Gorgaslidze N. Kikalishvili B. Sulakvelidze C. Malania M. Turabelidze D.	Lipids from some plants growing in Georgia	IJSRM. Intenational Journal Of Science And Research Methodology	2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	დ.ტურაბელიძე, ბ.კიკალიშვილი, ნ.გორგასლიძე, ც.სულაქველიძე, მ.მალანია	საქართველოში კულტივირებული ზოგიერთი მცენარის ლიპიდების კვლევა	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2018
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., Зурабашвили Д.З., Сулаквелидзе Ц.П. Малания М.А., Турavelidze Д.Г.,	Исследование липидов семян Vitex agnus castus L., произрастающего в Грузии.	Georgian Medical News	2017
სტატია	Кикалишвили Б. Ю., Горгаслидзе Н.С., Зурабашвили Д.З., Сулаквелидзе Ц. П., Малания М.А., Турабелидзе Д.Г.	Исследование липидов плодов мелкого ореха (Corylus avellana L) произрастающей в Грузии.	Georgian Medical News	2017
სტატია	Кикалишвили Б. Ю., Горгаслидзе Н.С., Сулаквелидзе Ц. П., Малания М.А., Урушадзе Н.Г. Турабелидзе Д.Г.,	липидного состава семян некоторых растений, произрастающих в Грузии	Georgian Medical News	2017
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., Зурабашвили Д.З., Сулаквелидзе Ц.П. Малания М.А., Туравелидзе Д.Г.,	Исследование липидов семян Vitex agnus castus L., произрастающего в Грузии.	Georgian Medical News	2016
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., Зурабашвили Д.З., Сулаквелидзе Ц.П., Малания М.А., Турабелидзе Д.Г.	Изучение липидов семян Amaranthus blitoides S.Wats., произрастающего в Грузии	Georgian Medical News	2015
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ც.სულაქველიძე, ნ. ვაჩნაძე, მ. მალანია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ალკალიდშემცველი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები.	ოსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული XLIX	2015
სტატია	მ.მალანია, ც.სულაქველიძე, ბ.კიკალიშვილი, დ.ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი მსხვილი გოგრის Cucurbita maxima duch თესლების ლიპიდები.	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2015
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., Зурабашвили Д.З., Турабелидзе Д.Г., Шанидзе Л.А., Николайшвили М.Н.	Высшие жирные кислоты масла семян Лён обыкновенный (linum usitatisimum) и их биологическая активность.	Georgian Medical NEWS	2014
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ტურაბელიძე დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ.	საქართველოში მოზარდი Amaranthus cruentus L, A. Retroflexus L, A. blitoides s.wats თესლების ლიპიდები	ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში. ოსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული	2014
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., Зурабашвили Д.З., Турабелидзе Д.Г., Анели Дж.Н., Шанидзе Л.А.	Жирнокислотный состав масло семян Тыквы Крупной (Cucurbitae Maxima DuCh), культивированной в Грузии.	Georgian Medical NEWS	2014
სტატია	М.А.Малания., Ц.П.Сулаквелидзе., Б.Ю.,Кикалишвили ., Д.Г.Турабелидзе	Биологически активные вещества в некоторых видах Amaranthus L. произрастающих в Грузии	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2014
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., Зурабашвили Д.З., Турабелидзе Д.Г., Шанидзе Л.А., Николайшвили М.Н.	Высшие жирные кислоты персикового масла и их биологическая активность.	Georgian Medical NEWS	2013
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., Зурабашвили Д.З., Турабелидзе Д.Г., Шанидзе Л.А., Николайшвили М.Н.	Высшие жирные кислоты масла семян руты душистой(Ruta graveolens) и их биологическая активность.	Georgian Medical NEWS	2013
სტატია	Б.Ю.,Кикалишвили Д.З. Зурабашвили, Д. Г. Турабелидзе, Ц.П.Сулаквелидзе, Н.С. Вачнадзе, М. А.Малания	Жирнокислотный состав в масле травы Vinca minor L. и Vinca herbaceae W. et K., произрастающих в Грузии	XPC (Chemistri of Natural Compounds).	2013
სტატია	ბ.კიკალიშვილი ზ.ზურაბაშვილი, ც.სულაქველიძე, მ. მალანია. დ.ტურაბელიძე.	Amaranthus retroflexus L. თესლების ლიპიდების შესწავლა.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი	2012

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., Зурабашვილი Д. З, Сулаквелидзе Ц. П., Малания М.А, Турабელიძე Д. Г.	Сравнительная оценка липидов семян Amaranthus cruentus L. и Amaranthus retroflexus L., произрастающих в Грузии.	Аллергология и иммунология	2012
სტატია	Кикалишვილი Б.Ю., Зурабашვილი Д.З., Турабელიძე Д.Г., Зурабашვილი З.А., გიორგობიანი Г.Б.	Жирные кислоты масла косточек винограда и его биологическая активность в форме 1,0% и 2,5% пищевых добавок.	Georgian Medical NEWS	2012
სტატია	Жирные кислоты масел косточек винограда, коры Бархатного дерева, семян Амаранта и их биологическая активность.	Жирные кислоты масел косточек винограда, коры Бархатного дерева, семян Амаранта и их биологическая активность.	Georgian Medical NEWS	2012
სტატია	დ.ტურაბელიძე, ც.სულაქველიძე, ბ.კიკალიშვილი მ.მალანია.	საქართველოში მოზარდი Medicago sativa-s, Amaranthus cruentus-ის და A.retroflexus-ის თესლების ლიპიდები.	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული 2012	2012
სტატია	Кикалишვილი Б.Ю., Зурабашვილი Д.З., Николайшვილი М.Н., Зурабашვილი З.А., გიორგობიანი Г.Б	Жирнокислотный состав масла из косточек Винограда и его действие в форме пищевой добавки.	Georgian Medical NEWS	2011
სტატია	Кикалишვილი Б.Ю., Зурабашვილი Д.З., Николайшვილი М.Н., Зурабашვილი З.А., გიორგობიანი Г.Б.	Основные физико-химические константы масла косточек винограда и его действие в форме пищевой добавки. (экспериментальное исследование)	Georgian Medical NEWS	2011
სტატია	ბ.კიკალიშვილი ზ.ზურაბაშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, დ.ტურაბელიძე.	Amaranthus cruentus L. თესლების ლიპიდების შესწავლა	Georgia Chemical Journal	2011
სტატია	ბ. ბენდელიანი, თ. ჭუმბურიძე ბ.კიკალიშვილი	ალერგიული დერმატოზების სამკურნალო ახალი პრეპარატის “დუალურ-Г” კლინიკური ეფექტურობა.	სიტყვა, თბილისი, საერთ.სამეცნ.კავშ. „საზოგადოება ცოდნა“	2010
სტატია	Зурабашვილი Д.З. Чантурия Н.Р. Кикалишვილი Б.Ю., Дanelia Г.Г.	Влияние токсических компонентов табачного дыма на уровень полиненасыщенных жирных кислот в биологических тканях.	Georgian Medical NEWS	2010
სტატია	Зурабашვილი Д.З., Чантурия Н.Р., Кикалишვილი Б.Ю., Дanelia Г. Г..	Влияние токсических компонентов табачного дыма на уровень глюкозааминогликонов в биологических тканях.	Georgian Medical. NEWS	2010
სტატია	Кикалишვილი Б.Ю., З.Зурабашვილი, М.Месхელი, Ц.Сулаквелиძე, М.Малания, Д.Турабელიძე	Высшие жирные кислоты масла коры бархатного дерева интродуцированного в Грузии.	Allergology and Immunology.	2010
სტატია	Кикалишვილი Б.Ю., З.Зурабашვილი, М.Месхელი, Ц.Сулаквелиძე, М.Малания, Д.Турабელიძე	Высшие жирные кислоты масла коры бархатного дерева интродуцированного в Грузии.	Аллергология и иммунология.	2010
სტატია	ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, ბ.კიკალიშვილი, დ. ტურაბელიძე.	კერატოლიტური მოქმედების ფსორიაზის საწინააღმდეგო მალამოს სტანდარტიზაცია.	საქართველოს მეცნიერული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა. სამეცნიერო შრომათა კრებული	2010
სტატია	Б.Ю.Кикалишვილი, Г.А. Абиев, Э.Т. Бабаев, Ш.А. Точиева, Т.Б. Чумбуридзе.	Влияние экологических и техногенных факторов на свойства яда змей.	Georgian Medical News	2009
სტატია	ც. სულაქველიძე, ბ.კიკალიშვილი მ. მალანია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი Medicago sativas-ს თესლის ლიპიდები.	საქართველოს მეცნიერული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებების შესწავლა. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული.	2009
სტატია	Кикалишვილი Б.Ю., З. Зурабашვილი, Ц. Сулаквелиძე, М. Малания, Д. Турабელიძე	Жирнокислотный состав травы L Chelidonium majus L., произрастающего в Грузии.	Аллергология и иммунология	2008

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	З. Зурабашвили, Л.Капанაძე, Н. Гонгадзе, М. Арвелაძე. Б.Ю.Кикалишвили	Фармакоклинические показатели продукции респондеров и нонреспондеров к бензодиазепинам средней продолжительности действия.	Аллергология и иммунология	2008
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., М.М.Муджири, Г. И. Чхикваძე, В. Ю. Вачнаძე.	Алкалоиды Chelidonium majus L., произрастающего в Грузии	Аллергология и иммунология.	2004
სტატია	Б. Ю. Кикалишвили. В. Ю. Вачнаძე.	Алкалоиды Chelidonium majus L., произрастающего в Грузии	Georgian Medical News	2003
სტატია	Б. Ю. Кикалишвили, Н.С. Вачнаძე. В. Ю. Вачнаძე	Хроматоспектрофотометрическая методика количественного определения хелидонина в траве Celidonium majus L.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი.	2003

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Internacional scientific conference quot; Chemistry achievements and perspectives quot; dedicated to the 90th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze,	Neutral lipids of fruit of Phytolacca americana L. commonly growing in Georgia	Georgia, Tbilisi,	2023
Internacional scientific conference quot; Chemistry achievements and perspectives quot; dedicated to the 90th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze,	Phytochemical study of lipids prunus domestica L. seeds cultivated in Georgia	Georgia, Tbilisi,	2023
Internacional scientific conference quot; Chemistry achievements and perspectives quot; dedicated to the 90th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze	სამედიცინო და კოსმეტიკური დანიშნულების პრეპარატების მისაღებად სიმინდის ულვაშის და სიმინდის წარმოების ნარჩენი პროდუქტების გამოყენების შესაძლებლობა	Georgia, Tbilisi,	2023
International scientific-practical conference „Georgia Scientific pharmacy: Past and Present”	Fatty acids and some biologically active compounds of the seeds of Armeniaca vulgaris mill. And Persica vulgaris mill. Spread in Georgia	Georgia, Tbilisi,	2022
International scientific-practical conference „Georgia Scientific pharmacy: Past and Present”	Study of some plants cultivated in Georgia on the content of lipids and accompanying biologically active substances	Georgia, Tbilisi,	2022
International scientific conference	Study of lipids from the Roots of Cichoric (Chichorium intybus L.) growing in Georgia	Georgia, Tbilisi,	2019
მე-6 საერთაშორისო კონფერენცია	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	რომი, იტალია	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიკაში	საქართველოში მოზარდი კაკლის ნაყოფის Juglans regia L. ლიპიდები	მადრიდი, ესპანეთი	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიკაში	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის (Corilus avellana L.) ნაყოფის ლიპიდები	მადრიდი, ესპანეთი	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მომავლის ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდების შესწავლა	ბათუმი	2017
საქართველოს მეცნიერების ეროვნული აკადემია, მესამე სამეცნიერო კონფერენცია	საქართველოში მოზარდი Amaranthus blitoides S.Wats. და Cucurbita maxima duch.თესლების ლიპიდური შედგენილობა	თბილისი	2016
საქართველო VII კონგრესი ალერგოლოგია, ასთმა, იმუნოლოგია. VI საერთაშორისო კონგრესი „წამალი და ჯანმრთელობა”	საქართველოში მოზარდი Amaranthus blitoides S.Wats. თესლების ლიპიდების შესწავლა	თბილისი	2015
ფარმაცევტულ მეცნიერებათა III საერთაშორისო კონფერენცია	საქართველოში კულტივირებული ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	თბილისი	2015
ჰეტეროციკლური ნაერთების ქიმია, თანამედროვე ასპექტები	Physalis alkekenge var. Franshetii ანალიზი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველობაზე	სანკტ-პეტერბურგი	2015
II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში”	ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერება საქართველოში მოზარდი Amaranthus Retroflexus L.-ის თესლებში და ფოთლებში.	თბილისი, საქართველო	2014
ორგანული ქიმიის მესამე საერთაშორისო კონფერენცია	საქართველოში მოზარდი Amaranthus genus თესლების ფოსფორლიპიდები	თბილისი	2014

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია	კულტივირებული <i>A. cruentus</i> L. ჯიჯლაყას თესლების ლიპიდების შემადგენლობა	თბილისი	2013
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია,	კერატოლიტური მოქმედების ფსორიაზის საწინააღმდეგო პრეპარატ ფსორანტონ C რაოდენობრივი განსაზღვრის მეთოდი	საქართველო, თბილისი	2013
The 3-rd international conference of organic chemistry	Phospholipids from the seeds of <i>Amaranthus</i> Genus growing in Georgia.	თბილისი, საქართველო	2013
VII კონგრესი ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. V საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus cruentus</i> L. და <i>Amaranthus retroflexus</i> L. თესლების ლიპიდების შედარებითი შეფასება	თბილისი	2012
IV საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“ თბილისი, 1-3 ოქტომბერი, 2010.	საქართველოში ინტროდუცირებული <i>Phelodendron lavalleyi</i> -კორპის ხის ქერქის ცხიმოვანი მჟავები	თბილისი	2010
International conference and Exhibition	Clinical efficacy of new antiallergic drug „Dualler-G“.	ბათუმი, საქართველო	2010
IV international congress modern problems in alergology, immunology and medical Biotechnology, III internacional congress health and drugs. Tbilisi,	The pharmacokinetical parametes and the individual prediction of diazepam effectiveness.	თბილისი, საქართველო	2008
IV international congress modern problems in alergology,immunology and medical Biotechnology, III international congress health and drugs	Content of fatty acids in <i>Chelidonium majus</i> L. growing in Georgia	თბილისი, საქართველო	2008
II European Congress on Asthma, I International Congress „Health and Medicine“, III National Congress of Georgia on Allergolomogy and Clinical Immunology	Alkaloids of <i>Chelidonium majus</i> L. growing in Georgia.	თბილისი, საქართველო	2004