

მალხაზ გეთია

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 19001000609

სრული სახელი: მალხაზ გეთია

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 20.09.1978

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: m.getia@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 555796097

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ვახტანგ ნინუას 5, ბ. 129ა

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
French	A2	A2	A2
Russian	B2	B2	B2
English	B2	B2	B2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 28.04.2008

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ფარმაცევტი	2003	2008
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)		1996	2001

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
კვებულის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2014	2014
კვებულის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2013	2013
ლიეჟის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2013	2013
მარსელის უნივერსიტეტი (AMU)	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2012	2012
კვებულის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2011	2011
კვებულის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2010	2010

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
არყის საქართველოს ენდემური სახეობის, <i>Betula megrelica</i> -ს ქერქის ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური სკრინინგი	პროექტის ხელმძღვანელი	მალბაზ გეთია	01.02.2014	31.07.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, #YS/45/8-404/13
საქართველოს ფლორის გვ. <i>Solidago L.</i> ზოგიერთი წარმომადგენლის ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური სკრინინგი	პროექტის ხელმძღვანელი	მალბაზ გეთია	01.03.2013	01.06.2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, #YS/45/8-404/12
საქართველოს ენდემი - <i>Scrophularia imeretica</i> როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ტრიტერპენული საპონინების წყარო	პროექტის ხელმძღვანელი	მალბაზ გეთია	01.12.2012	30.11.2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, #12/07
საქართველოში გავრცელებული სუროების სხვადასხვა პოლარობის ექსტრაქტების ფიტოქიმიური შესწავლა პეპტიკური წყლულის საწინააღმდეგო ეფექტურობის შესწავლის მიზნით	პირითადი პერსონალი	ვახტანგ მშვილდაძე	01.01.2012	01.01.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, # d-13/17
ანტიოქსიდანტური და სიმსივნის საწინააღმდეგო ტრიტერპენული გლიკოზიდები საქართველოს ფლორის მცენარეებიდან. ბრონქოსპაზმოლიზური პრეპარატის "კავსურონის" ახალი წამლის ფორმების შემუშავება	პირითადი პერსონალი	ვახტანგ მშვილდაძე	01.04.2009	01.03.2012	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, # 6-467
<i>Phytolacca americana</i> ბიოლოგიურად აქტიური ტრიტერპენული საპონინების შემცველი ნედლეული	პროექტის ხელმძღვანელი	მალბაზ გეთია	01.03.2009	01.03.2010	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, # 2-6/20

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

პირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

პირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.7. ადამიანის დაავადებების პრევენცია, დიაგნოზი და მკურნალობა

კატეგორია: 2.7.7 ფარმაკოლოგია და ტოქსიკოლოგია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილები

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაცევტული ანალიზისა და სტანდარტიზაციის დეპარტამენტი	დეპარტამენტის ხელმძღვანელი	მონაწილეობა სამეცნიერო კვლევითი გეგმის შედგენაში, შესაბამისი დასკვნების მოზადება; მონაწილეობა დეპარტამენტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელებაში	01.07.2017

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ტერპენული შენაერთების მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	ფიტოქიმიური კვლევები	01.11.2006	30.06.2017
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ფარმაკოგნოზის დეპარტამენტი	მოწვეული პროფესორი	პედაგოგიური საქმიანობა, საგანი ფარმაკოგნოზია	01.08.2006	31.12.2016

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ცხვირის დანამატის და ყურის წიაღების ანთების საწინააღმდეგო მოქმედების ტრიტერპენული საკონინების მიღების ხერხი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	#U 1855	2015

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ნ. შ. ნადარაია, ნ.ნ. ბარბაქაძე, მ.ლ. კახაბრიშვილი, კ. გ. მულუჯიჯანიანი, მ.ზ. გეთია	მოდიფიცირებული 5α-სტეროიდების სინთეზი და ანტივირუსული აქტივობა	ბუნებრივ შენაერთთა ქიმია, ტ. 58, #. 1, 178–180	2022
სტატია	ნ. შ. ქავთარაძე, მ. დ. ალანია, მ.ზ. გეთია, ნ.მ. გოგიტიძე, ნ. ი. მუშკიაშვილი, კ. გ. მულუჯიჯანიანი, ლ. ვ. მშხილაძე, ე.პ. ქემერტელიძე	საქართველოში გავრცელებული Pueraria hirsuta ფესვების იზოფლავონოიდები და მათი ჰეპატოპროტექტორული აქტივობა	ბუნებრივ შენაერთთა ქიმია, ტ. 58, #. 1, 27–31	2022
სტატია	მ.მ. ბენიძე, ა. ვ. სხირტლაძე, მ.ზ. გეთია, ე.პ. ქემერტელიძე	Yucca gloriosa-ს ყვავილების ქიმიური შედგენილობა	ბუნებრივ შენაერთთა ქიმია, ტ. 58, #1, 50–54	2022
სტატია	მარიამ ფულაძე, კარენ მულუჯიჯანიანი, ნათელა გოგიტიძე, მარინე სულაქველიძე, ჟანა ნოვიკოვა, ნადეჟდა მუშკიაშვილი, მალხაზ გეთია, მიშელ ფრედერიში, ანჟე მოუტის-მიქალაძი, ტიერი ფრანკი, ლაშა მსხილაძე	საქართველოში კულტივირებული Rosa x gallica L. ეთეროვანი ზეთის წარმოების შემდეგ დარჩენილი ნარჩენების ფიტოქიმიური და ფარმაკოლოგიური შესწავლა	GSC ბიოლოგიური და ფარმაცევტული მეცნიერებები, 19(03), 213–222	2022
სტატია	ბელა კიკალიშვილი, ცისანა სულაქველიძე, მალხაზ გეთია, მანანა მალანია, დურმიშხან ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული Sambucus nigra დიდგულას ყვავილების შესწავლა ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველობაზე	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, ტ. 1, 14-18	2022
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. გეთია, მ. მალანია, დ. ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული Sambucus ebulus L. ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური შენაერთის შესწავლა	ფარმაკოგნოზის და ფიტოქიმიის ჟურნალი; 11(4): 33-35	2022

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	M. Getia, T. Korkotadze, G. Moshiasvili, N. Tabatadze, J. Legault, V. Mshvildadze	COMPOSITION AND CYTOTOXICITY OF ESSENTIAL OILS FROM AERIAL PARTS OF <i>Thymus tiflisiensis</i> AND <i>T. collinus</i> GROWING IN GEORGIA	ბუნებრივ შენაერთთა ქიმია, ტ. 58, #. 5, 959-961	2022
სტატია	Vakhtang Barbakadze, Lali Gogilashvili, Lela Amiranashvili, Maia Merlani, Malkhaz Getia, Ann Gogolashvili, Antonio Salgado, Bezhan Chankvetadze	Biologically Active Sugar-Based Biopolyether Poly[3-(3,4-Dihydroxyphenyl)Glyceric Acid] from the Stems and Roots of <i>Paracynoglossum imeretinum</i> (Kusn.) M. Pop	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტ. 1, 6, #3	2022
სტატია	ნინო ალექსიძე, ქეთევან მჭედლიძე, მალხაზ გეთია, კარენ მულკვიჯანიანი, მიშელ ფრედერიში, ლაშა მსხილაძე	საქართველოში კულტივირებული <i>Rosa x damascena</i> Herrm. ფარმაკონოსტული, ფიტოქიმიური და ფარმაკოლოგიური ასპექტები	GSC ბიოლოგიური და ფარმაცევტული მეცნიერებები, 16(01), 001-010	2021
სტატია	თ. კორკოტაძე, დ. ბერაშვილი, ვ. მშვილდაძე, მ. გეთია, ა. ბაკურიძე	გვარი-სალბის, საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი სახეობის, ქიმიური შემადგენლობა და ანტიოქსიდანტური აქტივობა	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, #. 1 (2021): ტ. 5-6	2021
სტატია	ბელა კიკალიშვილი, ცისანა სულაქველიძე, მალხაზ გეთია, მანანა მალანია, დურმიშხან ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული აფრიკოზის თესლებში ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერების შესწავლა	სამეცნიერო ფარმაკოლოგიის აქტა, 2.9 (2021): 24-27	2021
სტატია	მ. დ. ალანია, მ. გ. სუთიაშვილი, ა. ვ. სხირტლაძე, მ. ზ. გეთია	საქართველოს ფლორის <i>Astragalus falcatus</i> -ის ციკლოარტანული გლიკოზიდები	ბუნებრივ შენაერთთა ქიმია, 57, p. 887-890	2021
სტატია	ალანია მ., სუთიაშვილი მ., სხირტლაძე ა., გეთია მ.	საქართველოში მოზარდი <i>ASTRAGALUS FALCATUS</i> -ის ღეროების ციმიური კომპონენტები	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, (312):180-183	2021
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. გეთია, მ. მალანია, დ. ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული <i>VITIS VINIFERA</i> და <i>TRITICUM SP.</i> ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური შენაერთის შესწავლა	ფარმაციის და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი, 19 (4): 501-508	2020
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. გეთია, მ. მალანია, დ. ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული მცენარეების ცხიმოვანი მჟავების დახასიათება	ფარმაკოგნოზის და ფიტოქიმიის ჟურნალი, 9(5): 1331-1333	2020
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. გეთია, მ. მალანია, დ. ტურაბელიძე	საქართველოში მოზარდი <i>Humulus lupulus</i> გირჩებში ლიპიდების შემადგენლობის შესწავლა	ფარმაციის და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი, 20 (1): 122-126	2020
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, მ. გეთია, დ. ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული ზოგიერთი მცენარის ნაყოფებში ლიპიდების შესწავლა	ფარმაციის და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი, 15 (4): 111-114.	2019
სტატია	გორგასლიძე ნ., გეთია მ., ნადირაშვილი ლ., ერქომაიშვილი გ.	გელში ბრომელაინის განსაზღვრის ანალიზური მეთოდის ვალიდაცია	მეცნიერებისა და კვლევის მეთოდოლოგიის საერთაშორისო ჟურნალი, 9 (4). 54-60	2018
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. გეთია, ნ. გორგასლიძე, ჯ. ანელი, მ. ჭურაძე	<i>Betula megrelica</i> Sosn. და <i>B. litwinowii</i> Doluch. ღეროების სტრუქტურული თავისებურებები	ფარმაკოგნოზის და ფიტოქიმიის ჟურნალი. 7(4): 909-911	2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მ.გეთია, ვ. მშვილდაძე, ნ. ტაბატაძე, ჟ. ლეგო, ა. პიშეტი	საქართველოში მოზარდი <i>Betula megrelica</i> -ს ბიოლოგიურად აქტიური შენაერთები	მცენარეული მედიცინის საერთაშორისო ჟურნალი, Vol. 6. Issue 4, pp. 48-51	2018
სტატია	მ. გეთია, ვ. მშვილდაძე, ა.პიშეტი, ზ. ქემოკლიძე, გ. დეკანოსიძე	„ფაციფლოგინის“ რაოდენობრივი განსაზღვრის ანალიტიკური პროცედურის შემუშავება	IOSR ფარმაციის ჟურნალი. 7(3), 96-99.	2017
სტატია	ნ. ტაბატაძემ, ბ. ტაბიძე, ვ. მშვილდაძე, მ. გეთია, ა. პიშეტი, ე. ქემერტელიძე, გ. დეკანოსიძე	<i>Cephalaria gigantea</i> -ს ფესვებიდან მიღებული კრუჩხვებისსაწინააღმდეგო აქტივობის მქონე ფრაქციის მესქ ანალიზი	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო აკადემიის მაცნე, 11(2), 118-122	2017
სტატია	მ.გეთია, ვ. მშვილდაძე, გ. დეკანოსიძე, ა. პიშეტი	<i>Hedera colchica</i> ექსტრაქტის რაოდენობრივი განსაზღვრა	ფარმაცევტული მეცნიერებებისა და კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი. 6, (9), 3836-3840.	2015
სტატია	ნ. ნადარაია, მ. კახაბრიშვილი, ე. ონაშვილი, ნ. ბარბაქაძე მ. გეთია, ა. პიშეტი, მ. სიხარულიძე, უ. მახმუდოვი	ტიგოგენინიდან მიღებული სხვადასხვა 5 α -ანდროსტანოლ[17,16-d]ქირაზოლონები	ბუნებრივ შენაერთთა ქიმია. 50, #6; 1024-1028	2014
სტატია	კ. მულკიჯანანი, ჟ. ნოვიკოვა, მ. სულაქველიძე, მ. გეთია, ვ. მშვილდაძე, გ. დეკანოსიძე	სუროს წყლიანი ექსტრაქტები, როგორც კუჭის წყლულის პროფილაქტიკური საშუალება	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი. 11(224), 63-66.	2013
სტატია	მ. გეთია, ვ. მშვილდაძე, ზ. ქემოკლიძე, ბ. ტაბიძე, გ. დეკანოსიძე	ტრიტერპენული საპონინების შემცველი პრეპარატების სტანდარტიზაცია	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული XLVI	2012
სტატია	მ. გეთია, მ. გაბელაია, ვ. მშვილდაძე, ს. ლავუა, ა. პიშეტი, გ. დეკანოსიძე	<i>Phytolacca americana</i> -ს ნაყოფებიდან ახალი ტრიტერპენული საპონინი	ბუნებრივ შენაერთთა ქიმია. 47, #5; 764-766	2011
სტატია	ვ. ხოსიტაშვილი, ლ. ჭურაძე, თ. რუხაძე, მ. კახეთელიძე, კ. მალრამე, მ. სუთიაშვილი, მ. გეთია	რკინისა და იოდის ნაკლებობა ადამიანის ორგანიზმში	რადიოლოგიური და აგრო-ეკოლოგიური კვლევები, ტ. VI. გვ. 210-216.	2009
სტატია	მ.გეთია, ქ. მჭედლიძე, ა. ბაკურიძე, ჯ. კუჭუხიძე	გვარი ბალზას (<i>Malva L.</i>) სახეობების შედარებითი ანატომიური დახასიათება	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული ტ.XLII, გვ.31-34.	2008
სტატია	მ. მაისაშვილი, მ. ჯოხაძე, ლ. ზარდიაშვილი, მ. გეთია, ჯ. კუჭუხიძე	ციტოტოქსიკური ალკალოიდები <i>Helodinium majus L.</i> -დან	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული XLII; გვ. 128-130	2008
სტატია	გეთია მ., მურთაზაშვილი მ., ბაკურიძე ა., ჯოხაძე მ., კუჭუხიძე ჯ.	მუკომალის შუშუნა ტაბლეტების წარმოება <i>Malva Silvestris L.</i> პოლისაქარიდებიდან	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, 145, გვ. 90-94	2007
სტატია	მ. გეთია, მ. ჯოხაძე, ვ. უგრეხელიძე, ა. ბაკურიძე, ჯ. კუჭუხიძე	საქართველოს ფლორის ბალზას (<i>Malva</i>) სახეობებში ნახშირწყლების შესწავლა	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. 7. #5. 581-582.	2006
სტატია	მ. გეთია, მ. ჯოხაძე, ვ. უგრეხელიძე, ა. ბაკურიძე, ჯ. კუჭუხიძე	ბალზას (<i>Malva silvestris L.</i>) კულტივირებულ ფორმაში კარბოჰიდრატების შესწავლა	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. #6. 686-68	2006
სტატია	მ. გეთია, ჯ. კუჭუხიძე, ა. ბაკურიძე	ბალზას - <i>Malva sylvestris L.</i> კულტივირების ზოგიერთი საკითხისათვის	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული. XLI. p. 397-398	2005

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მე-6 საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა მეცნიერებისა და ქიმიის მასალების შესახებ, 17-18 მაისი	გელში ბრომელინის რაოდენობრივი განსაზღვრის მეთოდის შემუშავება	რომი, იტალია	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მომავალი ტექნოლოგიები და ცხოვრების ხარისხი, 29 სექტემბერი-1 ოქტომბერი	„ეპიცეფში“ ფენოლ-კარბონმჟავების ხარისხობრივი შეფასება ანალიზის სპექტროფოტომეტრიული მეთოდით	ბათუმი, საქართველო	2017
მე-6 მსოფლიო კონგრესი სამკურნალო ქიმიისა და წამლების დიზაინის შესახებ. 07-08 ივნისი	ანანასიდან (<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.) ბრომელინის სტანდარტიზაციის ანალიტიკური პროცედურის შემუშავება	მილანი, იტალია	2017
ბუნებრივი ნაერთების ფარმაკოლოგიისა და ქიმიის მსოფლიო კონგრესი, 09 - 11 ოქტომბერი	<i>Cephalaria gigantea</i> -ს აქტიური ექსტრაქტის სტანდარტიზაცია	თბილისი, საქართველო	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მომავალი ტექნოლოგიები და ცხოვრების ხარისხი, 29 სექტემბერი-1 ოქტომბერი	საქართველოს ენდემური სახეობის <i>Betula megrelica</i> L. ქერქის ანატომიური და მორფოლოგიური მახასიათებლები	ბათუმი, საქართველო	2017
მე-5 საერთაშორისო კონფერენცია ბიოპლასტიკაზე და მე-6 მსოფლიო კონგრესი ბიოპოლიმერებზე, 07-09 სექტემბერი	პაპაინისა და ბრომელანის შემცველი გელების ზოგიერთი თვისების შესწავლა	პარიზი, საფრანგეთი	2017
მე-6 მსოფლიო კონგრესი სამკურნალო ქიმიისა და წამლების დიზაინის შესახებ. 07-08 ივნისი	მცენარეული წარმოშობის ზოგიერთი სამედიცინო პრეპარატის რაოდენობრივი განსაზღვრა	მილანი, იტალია	2017
ფარმაცევტული მეცნიერებების მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია, 29-31 მაისი	Nsaid-ისა და სტრესით გამოწვეული წყლულების პრევენცია სუროს ექსტრაქტით	თბილისი, საქართველო	2015
ფარმაცევტული მეცნიერებების მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია, 29-31 მაისი	მცენარეული წარმოშობის სამკურნალო პრეპარატების საქართველოს ფარმაცევტული ბაზრის ანალიზი	თბილისი, საქართველო	2015
ფარმაცევტული მეცნიერებების მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია, 29-31 მაისი	ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთები <i>Betula megrelica</i> -ს ქერქიდან	თბილისი, საქართველო	2015
ფარმაცევტული მეცნიერებების მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია, 29-31 მაისი	<i>Hedera colchica</i> -ს ფოთლების ნედლი ექსტრაქტის რაოდენობრივი განსაზღვრის ანალიტიკური პროცედურის შემუშავება	თბილისი, საქართველო	2015
საერთაშორისო სიმპოზიუმი სამკურნალო მცენარეებისა და ბუნებრივი პროდუქტების შესახებ, 17-19 ივნისი	ბრონქოსპაზმოლიზური მოქმედების კავკასიური სუროს სქელი ექსტრაქტის რაოდენობრივი ვალიდაციის ანალიტიკური პროცედურის შემუშავება	მონრეალი, კანადა	2013
საერთაშორისო სიმპოზიუმი სამკურნალო მცენარეებისა და ბუნებრივი პროდუქტების შესახებ, 17-19 ივნისი	<i>Scrophularia imeretica</i> -ს მიწისზედა ნაწილიდან ზოგიერთი ბუნებრივი პროდუქტი	მონრეალი, კანადა	2013
2 საერთაშორისო კონფერენცია ორგანული ქიმიის შესახებ „მიღწევები ჰეტეროციკლურ ქიმიაში“, 25-27 სექტემბერი	<i>Phytolacca americana</i> -დან ტრიტერპენის საპონინების შესასწავლად	თბილისი, საქართველო	2011

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	8.00	2.00
Scopus	3.00	1.00