

ლალი კინწურაშვილი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024041567

სრული სახელი: ლალი კინწურაშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 04.09.1958

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: l.kintsurashvili@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599407944

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: თბილისი 0159, ქ. პ. სარაჯიშვილი 36

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
French	A1	A2	A1
Latin	B1	B1	A2
Russian	C2	C1	C2
English	B1	B1	B1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 24.12.1997

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი (ასპირანტურა)	საქართველო (Georgia)	ფარმაცევტული ქიმია და ფარმაკოგნოზია, გრიფი-15.00.02	1982	1986
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	ფარმაცია	1976	1981

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
N 843/07 საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდში კონკურსით დაფინანსებულ საგრანტო პროექტში GNSF/ ST06/6-102"სისხლმზადი ორგანოს ფუნქციის მასტიმულირებელი მცენარეული ალკალოიდშემცველი ახალი წამალთა ფორმების შექმნა ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების საფუძველზე"	დამხმარე შემსრულებელი	ინგა დადეშიძე	10.04.2006	25.12.2008	იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილები

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი.	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი, ალკალოიდების მიმართულება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	- საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალოიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა. ვატარებ კვლევებს, რომელიც ეხება ალკალოიდების ჯამის მიღებას, ინდივიდუალური ალკალოიდების გამოყოფას, მათ ქიმიურ იდენტიფიკაციას, ნიმუშების მომზადებას წინაკლინიკური აპრობაციისთვის. ვაქვეყნებ კვლევის შედეგებს, ვმონაწილეობ სამეცნიერო კონფერენციებში.	26.03.2003

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ალკალოიდების განყოფილება	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალოიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	01.10.1998	26.02.2003
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ალკალოიდების განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალოიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	20.02.1992	01.10.1998
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ალკალოიდების განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალოიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	16.12.1981	20.02.1992
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალოიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	01.08.1981	16.12. 1981

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
გალანტამინის ჰიდრობრომიდის მიღების ხერხი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქპატენტი	პატენტი U 1656	2012
მცენარე ყვითელი ყაყაჩურადან გლაუცინის ჰიდროქლორიდის მიღების ხერხი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქპატენტი	პატენტი U 1402	2007

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლალი კინწურაშვილი, ჟან ლეგო, ვახტანგ მშვილდაძე	კავკასიური შმაგას ალკალოიდების ციტოტოქსიკური აქტივობის შესწავლა	ქართველი მეცნიერები, ტ.6, 1, 2024	2024
სტატია	ლალი კინწურაშვილი, თამარ სულაძე, გიორგი ჯგერენაია,	საქართველოში გავრცელებული ზოგიერთი მცენარის ბიოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები	ასოციაცია მეცნიერებისათვის. ქართველი მეცნიერები. 2023. Vol. 5 Issue 1, 108-113	2023
სტატია	T.SULADZE, L.KINTSURASHVILI, V.MSHVILDADZE, N.TODUA, CHINCHARADZE, N. VACHNADZE	STUDY OF THE CYTOTOXIC ACTIVITY OF ALKALOID-CONTAINING FRACTIONS ISOLATED FROM CERTAIN PLANT SPECIES GROWING AND INTRODUCED IN GEORGIA.	SCIENTIFIC-PRACTICAL JOURNAL, LTD "Interfarmi+". EXPERIMENTAL & CLINICAL MEDICINE GEORGIA. 2023, №1, 56-60 .	2023
სტატია	ლალი კინწურაშვილი, ნათელა გოგიტიძე, ნადეჟდა მუშკიაშვილი, კარენ მულკიჯანიანი.	საქართველოში გავრცელებული Delphinium freynii conrath. მიწისზედა ორგანოების ალკალოიდები და მათი ფარმაკოლოგიური აქტივობა.	სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი, შპს „ინტერფარმი+“ „ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“, 2023, 2, 21-25	2023
სტატია	.ლ. კინწურაშვილი, ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ჯ. ანელი.	საქართველოში გავრცელებული ალკალოიდშემცველი მცენარის Aconitum nasutum Fisch. ex Reichenb.-ს ვეგეტატიურ ორგანოთა მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი;	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა Interfarmi+. 2022 +, №1, 98-102.	2022
სტატია	.. ლალი კინწურაშვილი, ქეთევან მჭედლიძე.	საქართველოში გავრცელებული Delphinium flexuosum Bieb.-ის ვეგეტატიურ ორგანოთა მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი.	ასოციაცია მეცნიერებისათვის. ქართველი, 2022, Vol. 4 Issue 4., 305-314I	2022
სტატია	ლალი კინწურაშვილი, თამარ სულაძე,	„ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ АЛКАЛОИДОВ У ДВУХ ВИДОВ DELPHINIUM L. ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ГРУЗИИ	SCIENTIFIC-PRACTICAL JOURNAL, LTD "Interfarmi+". EXPERIMENTAL & CLINICAL MEDICINE GEORGIA, 2021, №4, 22-25	2021
სტატია	ლ. კინწურაშვილი, კ. მულკიჯანიანი, ნ. გოგიტიძე, ნ. მუშკიაშვილი	ლამაზი დეზურას მიწისზედა ნაწილების ალკალოიდები და მათი ფარმაკოლოგიური აქტივობა	ფარმაციისა და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი, ტ.18. გვ.204-211	2020
სტატია	Kintsurashvili L. G., Kemoklidze Z. S	საქართველოში ინტროდუცირებული Narcissus L.,-ის ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები	ijppr humanjournals. Vol.: 15, Issue: 1. P.36-38	2019
სტატია	ლ. კინწურაშვილი	Алкалоиды василистника вонючего (Thalictrum foetidum L.), произрастающие Грузии,	“Роль метаболизма в совершенствовании биотехнологических средств производства, с. 102-106.	2019

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლ. კინწურაშვილი, მჭედლიძე, მ. ჭურაძე ვ. მშვილდაძე	უთხოვარის-Taxus baccata L.(Taxaceae) წიწვის, როგორც სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი.	„ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“, N 5, .41-44.	2018
სტატია	Kintsurashvili L., Mshvildadze V., Gorgaslidze N	Biologically active alkaloids from the bark of Taxus Baccata L. growing in Georgia	International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Research. IJPPR HUMAN, 2018; V.12 (3) : 211-214	2018
სტატია	Л.Г. Кинцурашвили,е, В. Д. Мшвилдадзе, Т.Ш.Суладзе	Алкалоиды подземных органов Aconitum orientale Mill. и Aconitum nasutum Fisch. exReichemb флоры Грузии и их биологическая активность	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი N 1(27) 164-166	2018
სტატია	Л.Г.Кинцурашвили. В. Д. Мшвилдадзе А. Пичет Дж. Леголт З.С. Кемоклидзе	Алкалоиды Надземных Органов Aconitum Orientale Mill. Флоры Грузии И Их Биологическая Активность	“Перспективы лекарственного растениеводства”., 2018, 435 -442	2018
სტატია	ლ. კინწურაშვილი, ვ. მშვილდაძე	საქართველოში გავრცელებული და ინტროდუცირებული გალანტამინშემცველი მცენარეები	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული.. ტომი 51, გვ. 66-67.	2017
სტატია	В.Ю.Вачнадзе, Л.Г. Кинцурашвили, Н.С.Вачнадзе, Т.Ш.Суладзе, В. Д. Мшвилдадзе, К.З. Мчедლიдзе.	Некоторые алкалоидсодержащие виды растений, произрастающие и интродуцированные В Грузии и их биологическая активность.	. „ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“, N 3, .31-37.	2017
სტატია	Л.Г.Кинцурашвили.	Хромато-спектрофотометрический метод количественного анализа лаптаконитина в подземных органах Aconitum nasutum Fisch. ex Reichenb, произрастающего в Грузии	“საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია. ტ.43; N 3-4, 343-345.	2017
სტატია	Л.Г.Кинцурашвили.	Метод количественного анализа лаптаконитина в подземных частяхAconitum orientale Mill, произрастающего в Грузии	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი,2016, 5(254), 103-106.	2016
სტატია	ლ. გ. კინწურაშვილი	V გლაუცინის რაოდენობრივი განსაზღვრის ქრომატო-სპექტროფოტომეტრული მეთოდიკა Thahictrum Buschianum Kem-Nath.- ბუშის მაჟარას ნედლეულში.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი ტ.15 N1., 104-107	2015
სტატია	Л.Г Кинцурашвили	Род Crinum L., интродуцированный в Грузии—источник фармакологически активных алкалоидов.	“საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია“ 1-2. ტ. 4, 102-103	2015
სტატია	В.Ю.Вачнадзе, Т.Ш.Суладзе, Н.С.Вачнадзе, Л. Г. Кинцурашвили, Ж.Н.Новикова	Алкалоиды Peganum harmala L и их биологическая активность	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი,2015, 6(243), 79-81.	2015

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Л.Г.Кинцурашвили.	Алкалоидоносные растения семейства HELLEBORACEAE, произрастающие в Грузии	сборник научных трудов третьей научно- практической конференции «Молодые ученые и фармация XXI века» 2015.,78-82	2015
სტატია	Н.С. Вачнадзе1, Л.Г. Кинцурашвили1, Т.Ш.Суладзе1, А.Дж. Бакуридзе2, В.Ю. Вачнадзе1	Алкалоиды, интродуцированной в Западной Грузии Vinca rose L.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი N11 (224) , 85-88.	2013
სტატია	Л. Г. Кинцурашвили	«Дитерпеновый алкалоид из Taxus Vaccata, произрастающего в Грузии,	“Химия природных соединений №1, 157.	2013
სტატია	ვაჩნაძე ვ., ჯაყელი ე., მუჯირი მ., ბემიტაიშვილი ლ., ჩხიკვაძე., რობაქიძე ზ., კინწურაშვილი ლ., სულაძე ტ., სხილაძე ნ., ვაჩნაშე ნ.	საქართველოში მოზარდი და ინტროდუცირებული მცენარეების შესწავლა ალკალოიდების შემცველობაზე	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2012,XLVI, 135-144.	2012
სტატია	Л. Кинцурашвили, В. Вачнадзе, А. Бакуридзе	Химическое изучение галантаминодержущего сырья.	В книге: Э. Кемертелидзе «Фитохимическое растеневодческое исследование некоторых растений, произрастающих в Аджарии». Издательство «Национальная Академия Наук Грузии» Тбилиси, 2010г, стр. 29-35.	2010
სტატია	Л.Г. Кинцурашвили	. Алкалоиды Stenbergia colchiciflora Waldst et Kit., произрастающего в Грузии.	. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. 2(17), 2010..26-28	2010
სტატია	В.Ю.Вачнадзе, Э.З.Джакели, И.А.Дадешидзе, Л.Г.Кинцурашвили	Количественное определение алкалоидов в корнях барвинка травянистого методом спектрофотометрирования.	Pharmaceutical Chemistry Journal (Химико-фармацевтический журнал.москва, фолиум). Kluwer Academic . Plenum Publishers – Springer. т.44, №4, 2010, 18-20. (Google – Scholar, Scopus)	2010
სტატია	Л. Кинцурашвили	. . Алкалоиды некоторых растений семейства Ranunculaceae - Лютиковых., произрастающих в Грузии.	. Известия национальной Академии наук Грузии, серия химическая Alkaloids of some plants of Family Ranunculaceae, growing in Georgia. Т. 35, №4. с. 506-507.	2009
სტატია	Л.Г. Кинцурашвили	. Алкалоиды Galanthus latifolius Rupr.. произрастающего в Грузии.	Сборник научных трудов института фармакохимии, выпуск1(17), 2009. с.12-15	2009
სტატია	ლ. კინწურაშვილი, გ. აბულაძე, კ. მულკიჯანიანი, ჟ.გნოვიკოვა	გვარი მაჟარას - Thalictrum L. საქართველოში მოზარდი სახეობების ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა.	ფარმაციის აქტიუალური საკითხები. .2009 .#1. გვ. 17-22.	2009

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოსხენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International scientific conference " Chemistry achievements and perspectives "dedicated to the 90th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze, April 20,2023	Alkaloids of some species of genus Delphinium L. common in Georgia	Tbilisi, Georgia	2023
3rd International Scientific and Practical Internet Conference within the celebrating 90 years of the Akaki Tsereteli State University	Biologically active alkaloids of ATROPA CAUCASICA (Kreyer) V.E. Avet. common in Georgia	Scientific and Practical Internet Conference (Georgia)	2023

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, ISPC-2022	CYTOTOXIC ACTIVITY OF SOME ALKALOIDS FROM PLANTS SPREAD AND INTRODUCED IN GEORGIA.	Tbilisi, Georgia.	2022
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE “Georgian Scientific Pharmacy: Past and Present”. ISPC-2022. October 1-2, ABSRRACT BOOK p.75. Tbilisi, Georgia	ALKALOIDS FROM DELPHINIUM FLEXUOSUM BIEB. GROWING IN GEORGIA AND MICROSTRUCTUAL CHARACTERISTICS OF ITS VEGETATIVE ORGANS	Tbilisi, Georgia.	2022
International Scientific Practical Symposium “100 YEARS OF SUCCESS AND QUALITY” dedicated to the 100th anniversary of Pharmaceutical Chemistry Department of NUPH Kharkiv, (Ukraine) 2021, 18 October Pharmaceutical Chemistry Department of NUPH Kharkiv, (Ukraine)	Alkaloids from Delphinium speciosum and Delphinium flexuosum growing in Georgia.	Kharkiv, (Ukraine),	2021
XIV International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology	Алкалоиды подземных органов <i>Atropa caucasica</i> Kreyer флоры Грузии и их биологическая активность	ვარშავა, პოლონეთი	2019
Сборник трудов международной научной конференции ФГБНУ ВИЛАР “Роль метаболомика в совершенствовании биотехнологических средств производства	Алкалоиды василистника вонючего (<i>Thalictrum foetidum</i> L.), произрастающего в Грузии,“	მოსკოვი, რუსეთი	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მწვანე საშუალებები-მწვანე ტექნოლოგიებით ჯანმრთელი სიცოცხლისთვის .	საქართველოში გავრცელებული <i>Aconitum nasutum</i> Fisch. ex Reichenb.- ეშმაკის ქოშის ბიოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები	თბილისი, საქართველო	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიამში	საქართველოში გავრცელებული <i>Taxus baccata</i> L. ფესვების ბიოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები	მადრიდი, ესპანეთი	2018
მეათე საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“	უთხოვარის- <i>Taxus baccata</i> L. (<i>Taxaceae</i>) წიწვის, როგორც სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი	თელავი, საქართველო	2018
მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	„ალკალოიდების დაგროვების დინამიკა საქართველოში გავრცელებულ <i>Aconitum orientale</i> Mill.- აღმოსავლურ ტილჭირში“	თბილისი, საქართველო	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ФГБНУ ВИЛАР “Перспективы лекарственного растениеводства”, посвященной 100-летию со дня рождения выдающегося ученого ботаника и ресурсоведа, заслуженного деятеля науки РФ, профессора Алексея Ивановича Шретера, 1-2 ноября, 2018, 435 -442 ФГБНУ ВИЛАР “Перспективы лекарственного растениеводства”, посвященной 100-летию со дня рождения выдающегося ученого ботаника и ресурсоведа, заслуженного деятеля науки РФ, профессора Алексея Ивановича Шретера	Алкалоиды Надземных Органов <i>Aconitum Orientale</i> Mill. Флоры Грузии И Их Биологическая Активность	მოსკოვი, რუსეთი	2018
IX საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია.“	Some alkaloid-containing plants grown and introduced in Georgia and their biological activities.	მცხეთა	2017

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მობსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
12 International Symposium on the chemistry of natural compounds.	Plants of the genus Magnolia introduced in Adjara (Georgia) as Potential sources of biologically active alkaloids	Tashkent, Uzbekistan	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "მომავლის ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი"	Study of cytotoxic activities of alkaloids from medicinal plant growing in Georgia.	ბათუმი, საქართველო	2017
третья научно- практическая конференция «Молодые ученые и фармацевция XXI века»	Алкалоидоносные растения семейства HELLEBORACEAE, произрастающие в Грузии	москва	2016
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, მეორე სამეცნიერო კონფერენცია "ზუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები:	Aconitum L. -ტილჭირის საქართველოში მოზარდი სახეობების ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა.	თბილისი, საქართველო	2016
თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიაში, ქიმიურ ტექნოლოგიასა და მომიჯნავე დარგებში.	Technological process of liquid- liquid extraction of indole group alkaloids.	ურეკი, საქართველო	2016
Москва-2015,5-ая Международная конференция CBC-2015, Химия гетероциклических соединений современные аспекты. .	Индолиновые алкалоиды из Vinca herbacea Waldst. et Kit. и их биологическая активность.	Санкт-Петербург	2015
VIII ეროვნული კონგრესი ალერგიას, ასთმასა და იმუნოლოგიაში	Peganum Harmala L. ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	თბილისი-წყალტუბო, საქართველო	2015
3rd International conferense on pharmaceuticalScienses,(ICPS–2015.	Alkaloids of some plants of families Helleboraceae and Ranunculaceae growing in Georgia.	თბილისი, საქართველო	2015
II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია"ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში	Vinca herbacea-შ waldst. et kit. ლეიკოპოეზის მასტიმულირებელი ინდოლის ალკალოიდების ანალიზი	თბილისი, საქართველო	2014
3-rd International Conference of Organic chemistry.	the alkaloids from Pankratium Maritimum L grown in Georgia.	თბილისი, საქართველო	2014
X th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds,	Alkaloids of Catharanthus F. Albus (Sweet) G. Don, introduced to western Georgia.	Tashkent-Buchara, Republic of Uzbekistan.	2013
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, მეორე სამეცნიერო კონფერენცია"ზუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები:	Алкалоидоносные растения в Грузии – источники биологически и фармакологически активных алкалоидов	თბილისი, საქართველო	2013
9th International Simposium on the Chemistry of natural Compounds.	“ Biologically and pharmacologically active alkaloids from the flora of Georgia”.	Urumqi Xinjiang, China	2011
2-nd International conference on organic chemistry: “ Advances in Heterocyclic Chemistry” (GeoHet-2011).	ALKALOIDS-CONTAINING PLANT SPECIES OF GEORGIA FLORA AS SOURCES OF PHARMACOLOGICALLY ACTIVE ALKALOIDS	თბილისი, საქართველო	2011
Конференция «Актуальные проблемы химии природных соединений».	Перспективные алкалоидоносные растения флоры Грузии».	город,Ташкент.	2010

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია "გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება"	РАСТЕНИЯ СЕМ. AMARYLLIDACEAEБ ПРОИЗРАСТАЮЩИЕ И ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ В ГРУЗИИ- КАК ИСТОЧНИКИ ТАЛАНТАМИНА	თბილისი, საქართველო	2010
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, respublikuri სამეცნიერო კონფერენცია "ზუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები:	Современные фитотехнологии в исследованиях биологически и фармакологически активных алкалоидов	თბილისი, საქართველო	2010
II Международная научная конференция Химия, технология и медицинские аспекты природных соединений.	Taxus bacata L., произрастающий в Грузии источник фармакологически активных алкалоидов	.Алматы. Казахстан	2007

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	66.00	4.00