

ლალი გოგილაშვილი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01011001493

სრული სახელი: ლალი გოგილაშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 08.11.1949

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: l.gogilashvili@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599347042

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ქათევან წამებულის 67ა ბ.101

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	B1	B2	A2
Russian	C1	C1	C1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 5 ოქტომბერი 1983

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ზელინსკის სახელობის ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი მოსკოვი	Russian Federation	ნახშირწყლების ქიმია	1979	1982
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი		ძირითადი ორგანული და ნავთობქიმიური სინთეზის ტექნოლოგია	1966	1971

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ახალი მცენარეული ბიო-პოლიმერის საფუძველზე ჭრილობის შემახორცებელი თანამედროვე – II თაობის მზა წამალთფორ-მების შემუშავება	მეცნიერ-მკლევარი	ალიოშა ბაკურიძე	02.04.2012	02.04.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ცონდი. AR/109/8-403/11; საგრანტო ხელშეკრულება N 10/21; 02.04.2012

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
S. asperum-ის და S.caucasicum-ის ბიოპოლიმერი და მისი სინთეზური ანალოგები: პერსპექტიული ჭრილობის შემახორციელებელი აგენტები	მეცნიერ-მკვლევარი	ვახტანგ ბარბაქაძე	07.04.2009	07.04.2011	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. გრანტი N GNSF/ST 08/6-469; 07.04.2009
პროექტი ორმხრივი ქართულ-ამერიკული "Symphytum asperum"-ის და S.caucasicum-ის ახალი პოლიმერი პოლი[3-(3,4-დიჰიდროქსიფენილ)გლიცერინის მჟავა] და მისი სინთეზური მონომერი: პოტენციური სიმსივნის პრევენციისა და სიმსივნის საწინააღმდეგო ნივთიერებები"	მეცნიერ-მკვლევარი	ვახტანგ ბარბაქაძე	01.06.2007	01.06.2008	საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი (სსგფ) და აშშ-ს სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდი (CRDF). გრანტი საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი (სსგფ) და აშშ-ს სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდი (CRDF). გრანტი N GEB2-3344-TB-06;-3344-TB-06; 01.06.2007

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.4.1 ორგანული ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.4.1 ორგანული ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.4.1 ორგანული ქიმია

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.5. სინთეზური და ორგანული ქიმია

კატეგორია: 1.5.17 ორგანული ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.5. სინთეზური და ორგანული ქიმია

კატეგორია: 1.5.15პოლიმერების ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.5. სინთეზური და ორგანული ქიმია

კატეგორია: 1.5.18 სამედიცინო ქიმია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის დეპარტამენტი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ბიოპოლიმერების კვლევა	01.08.2018
სსიპ თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ბიოპოლიმერების მიღება მცენარიდან,მათი გასუფთავება,ქიმიური სტრუქტურის დადგნა და ბიოლოგიური აქტიურობის შესწავლა	08.09.2014

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ა(ა)იპ თსსუ ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარიდან ბიოპოლიმერების გამოყოფა,გასუფთავება და ანალიზი	01.01.2013	08.09.2014
ა(ა)იპ თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ბიოპოლიმერების მიღება,გასუფთავება და ანალიზი	02.01.2012	01.01.2013
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ნსტიტუტი	ფიტოქიმიის ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ლექტინების შესწავლა	07.10.1990	10.31.2006
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი.ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ლექტინების გამოკვლევა	07.07.1986	07.10.1990
სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზელინსკის სახელობის ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი	ნახშირწყლების ქიმიის ლაბორატორია	ასპირანტი	Salmonella-ს O - სპეციფიური პოლისაქარიდების ფერმენტული სინთეზი	05.10.1979	05.10.1982
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ნსტიტუტი	ფიტოქიმიის ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ლექტინების შესწავლა	01.12.1978	06.28.1982
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი.ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ლექტინების შესწავლა	12.01.1978	06.28.1982

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზელინსკის სახ. ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი	ნახშირწყლების ლაბორატორია	სტაჟიორ-მკვლევარი	ბაქტერიული პოლისაქარიდების გამოკვლევა	01.10.1976	01.12.1978
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ანალიზური ქიმიის ლაბორატორია	უფროსი ლაბორანტი	ფიტოქიმიური ნაერთების ქიმიური ანალიზები	01.04.1976	01.10.1976
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ანალიზური ქიმიის ლაბორატორია	ლაბორანტი	ფიტოქიმიური ნაერთების ქიმიური ანალიზები	1.02.1973	4.01.1976

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Vakhtang Barbakadze 1 , Maia Merlani 1 , Lali Gogilashvili 1 , Lela Amiranashvili 1 , Anithi Petrou 2 , Athina Geronikaki 2,* , Ana Cirić 3 , Jasmina Glamočlija 3 and Marina Soković 3	Antimicrobial Activity of Catechol-Containing Biopolymer Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric Acid] from Different Medicinal Plants of Boraginaceae Family	Antibiotics	2023
სტატია	M.Merlani, D.M. Scheibel, V. Barbakadze, L. Gogilashvili, L. Amiranashvili , A. Geronikaki, V. Catania, D. Schillaci, G.Gallo, I. Gitsov.	Enzymatic synthesis and antimicrobial activity of oligomer analogues of medicinal biopolymers from comfrey and other Species of the boraginaceae family.	Pharmaceutics	2022
სტატია	M. Merlani, V. Barbakadze, L. Amiranashvili, L. Gogilashvili, A. Petrou, A. Geronikaki, A. Čirić, J. Glamočlija, M. Soković	Caffeic and 3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid derivatives as antimicrobial agent: biological evaluation and molecular docking studies	Sar and Qsar in Environmental Research	2022
სტატია	V. Barbakadze, L. Gogilashvili, L. Amiranashvili, M. Merlani, M. Getia, A. Gogolashvili, A. Salgado, B. Chankvetadze.	Biologically Active Sugar-Based Biopolyether Poly[3-(3,4-Dihydroxyphenyl)Glyceric Acid] from the Stems and Roots of Paracynoglossum imeretinum (Kusn.) M.Pop.	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.	2022
სტატია	V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L. Amiranashvili, M. Merlani, Sh.-P. Li, B.Chankvetadze	Fractionation of Biologically Active Poly[3-(3,4-Dihydroxyphenyl)Glyceric Acid] Preparation from Symphytum asperum, Simultaneous Determination of Molecular Weights and Contents of its Fractions Using HPSEC-MALLS-RID	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.	2021
სტატია	V. Barbakadze, L. Gogilashvili, L. Amiranashvili, M. Merlani, Sh-P. Li, B. Chankvetadze.	Fractionation of biologically active Poly[3-(3,4-Dihydroxyphenyl)Glyceric Acid] preparation from Symphytum asperum Using HPSEC-MALLS-RID and membrane ultrafiltration methods.	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.	2021
სტატია	T.Kekeishvili, M.Merlani, L.Amiranashvili, L.Gogilashvili, V.Barbakadze	Biologically Active Poly[3-(3,4-Dihydroxyphenyl)Glyceric Acid] from Borago officinal (Boraginaceae)- თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული v. 55, 2021, გვ. 85-87	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული v. 55, 2021, გვ. 85-87	2021
სტატია	L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M.Merlani, A. Salgado, B.Chankvetadze, V.Barbakadze	Poly[3-(3,4-Dihydroxyphenyl)Glyceric Acid] from Cynoglossum officinale L. (Boraginaceae)	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.	2020
სტატია	Maia Merlani, Vakhtang Barbakadze, Lela Amiranashvili, Lali Gogilashvili, Vladimir Poroikov, Anithi Petrou, Athina Geronikaki*, Ana Ciric and Marina Sokovic	New Caffeic Acid Derivatives as Antimicrobial Agents: Design, Synthesis, Evaluation and Docking	Current Topics in Medicinal Chemistry	2019
სტატია	M. Merlani, V. Barbakadze, L. Amiranashvili, L. Gogilashvili	Synthesis of New Dihydroxylated Derivatives of Ferulic and Isoferulic Acids	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.	2018
სტატია	S.Gokadze, L. Gogilashvili, L.Amiranashvili,V.Barbakadze, M. Merlani, A.Bakuridze, A. Salgado, B. Chankvetadze	Investigation of Water-Soluble High Molecular Preparation of Symphytum grandiflorum DC (Boraginaceae).	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.	2017

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	L. Amiranashvili, L. Gogilashvili, S. Gokadze, M. Merlani, V. Barbakadze, B.Chankvetadze	UHPLC-Q-TOF/MS Characterisation of Several Compounds from the Roots and Stems Extracts of <i>Symphytum Asperum</i>	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. , V. 10, N 3, P. 127-133.	2016
სტატია	K.Mulkijanyan, V.Barbakadze, M.Merlani, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, Zh.Novikova, M.Sulakvelidze	Plant Biopolymers from Boraginaceae Family Species and their Synthetic Derivatives: Prospective Pharmacological Agents	Clin. Exp. Pharmacol., V. 5, N 4, P. 46.	2015
სტატია	M Merlani1 , V Barbakadze1 , T Nakano2 , L Amiranashvili1 , L Gogilashvili1 and B Chankvetadze3	Natural biopolymer-poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] from comfrey and its synthetic analogues	Medicinal Chemistry & Computer Aided Drug Designing	2015
სტატია	V. Barbakadze, L. Gogilashvili, L. Amiranashvili, M. Merlani, K. Mulkijanyan.	Novel biologically active caffeic acid-derived biopolymer from different species of Boraginaceae family with potential therapeutic effect	International Journal of Bioengineering and Life Sciences Vol:8, No:7	2014
სტატია	Vakhtang Barbakadze*, Lali Gogilashvili*, Lela Amiranashvili*, Maia Merlani*, Karen Mulkijanyan*	Novel Biologically Active Phenolic Polymers from Different Species of Genera <i>Symphytum</i> and <i>Anchusa</i> (Boraginaceae).	J. Chem. Eng. Chem. Res V. 1, N 1, P. 47-53.	2014
სტატია	V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M.Merlani, K. Mulkijanyan, A.Salgado, B.Chankvetadze	Novel biologically active dihydroxycinnamate-derived polyether from different species of family Boraginaceae	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. V. 7, N 2, P. 136-142.	2013
სტატია	V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L. Amiranashvili, M. Merlani, K. Mulkijanyan, S.Gokadze, Y.Wang, J.Hoang, I.Rustamov.	HPLC analysis of poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] preparations from <i>Symphytum asperum</i> and <i>Anchusa italicica</i> (Boraginaceae) using different gel-filtration columns.	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. V. 7, N 1, P. 83-88.	2013
სტატია	S.Shotriya, G.Deep, K.Ramasamy, K.Raina, V.Barbakadze, M.Merlani, L. Gogilashvili, L.Amiranashvili, K.Mulkijanyan, K.Papadopoulos, C.Agarwal, R.Agarwal.	Poly[3-(3, 4-dihydroxyphenyl) glyceric] acid from comfrey exerts anti-cancer efficacy against human prostate cancer via targeting androgen receptor, cell cycle arrest and apoptosis.	Carcinogenesis. , V. 33, N 8, P. 1572-15803.	2012
სტატია	Barbakadze, M.Merlani, L.Amiranashvili, L.Gogilashvili, K.Mulkijanyan.	Study of Poly[Oxy-1-Carboxy-2-(3,4-Dihydroxyphenyl)Ethylene] From <i>Symphytum asperum</i> , <i>S.caucasicum</i> , <i>S.officinale</i> , <i>Anchusa italicica</i> by Circular Dichroism.	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. V. 6, N 1, P. 143-146.	2012
სტატია	V. V. Barbakadze, K. G. Mulkidzhanyan, M. I. Merlani, L. M. Gogilashvili, L. Sh. Amiranashvili & E. K. Shaburishvili	Extraction, composition and the antioxidant and anticomplement activities of high molecular weight fractions from the leaves of <i>Symphytum asperum</i> and <i>S. caucasicum</i>	Pharmaceutical Chemistry Journal volume 44, pages604–607 (2011)	2011
სტატია	M.Merlani, V.Barbakadze, L.Amiranashvili, L. Gogilashvili, K. Mulkijanyan.	Synthesis of Some Caffeic and 2,3-Dihydroxy-3-(3,4-Dihydroxyphenyl)-Propanoic Acids Amides.	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. V. 5, N 3, P. 107-111.	2011
სტატია	M.Merlani, V.Barbakadze, L.Amiranashvili, L.Gogilashvili, E.Yannakopoulou, K.Papadopoulos, B.Chankvetadze	Enantioselective synthesis and antioxidant activity of 3-(3,4-dihydroxyphenyl)-glyceric acid - Basic monomeric moiety of a biologically active polyether from <i>Symphytum asperum</i> and <i>S. caucasicum</i> .	Chirality, V. 22, N 8, P. 717-725. Impact Factor 2012-1.718.	2010
სტატია	Vakhtang Barbakadze,* , Lali Gogilashvilia , Lela Amiranashvilia , Maia Merlania , Karen Mulkijanyana , Manana Churadzea , Antonio Salgadob and Bezhan Chankvetadze	Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric Acid] from <i>Anchusa italicica</i> Roots	Natural Product Communications	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 italicica</i> roots.	Natural Product Communications,V. 5, N 7, P.1091-1095.	2010
სტატია	V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M. Merlani, K. Mulkijanyan	Spectrophotometric quantitative determination of poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid]	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. V. 4, N 3, P. 123-126.	2010
სტატია	K.Mulkijanyan,V.Barbakadze, Zh.Novikova, M. Sulakvelidze, L. Gogilashvili, L.Amiranashvili, M. Merlani.	Burn healing compositions from Caucasian species of comfrey (<i>Symphytum L.</i>)	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. V. 3, N 3, P. 114-117.	2009
სტატია	V.Barbakadze, K.Mulkijanyan, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M.Merlani, Zh. Novikova, M.Sulakvelidze.	Allantoin- and pyrrolizidine alkaloids-free wound healing compositions from <i>Symphytum asperum</i> .	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci., V. 3, N 1, P. 159-164.	2009

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	M.Merlani, V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, K.Mulkijanyan, E.Yannakopoulou, K.Papadopoulos, D.Christodouleas.	Synthesis and antioxidant activity of 3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid, monomer of a biologically active polyether isolated from <i>Symphytum asperum</i> and <i>S.caucasicum</i> .	Planta Medica, V.74, N 9, P. 1167-1168.	2008
სტატია	V.Barbakadze, K. Mulkijanyan, M.Merlani, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili	Effects of poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] on the inflammatory response of tumor activated hepatic sinusoidal endothelium.	Bulletin of The Georgian National Academy of Sciences, v. 2, N 2, p. 85-89.	2008
სტატია	L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, V.Barbakadze, M.Merlani, K.Mulkijanyan, E.Shaburishvili.	Obtaining of toxic pyrrolizidine alkaloid-free biologically active high molecular preparations of <i>Symphytum asperum</i> and <i>S.caucasicum</i> .	Bulletin of The Georgian National Academy of Sciences, v. 2, N 2, p. 85-89.	2008
სტატია	N.Khatiashvili, L.Gogilashvili, E.Yarosh and E.Kemertelidze	Lipids from <i>Sterculia Platanifolia</i> and <i>Hamamelis Virginiana</i> seeds. Chem.Nat. Compounds, 2007, v.42, #3, p.315-316. Impact Factor 2012-0,599	Chem.Nat. Compounds, v.42, #3, p.315-316	2007
სტატია	V.Barbakadze, K. Mulkijanyan, M.Merlani, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili.	Structure of Glucofructan from Bulbs of <i>Galanthus platyphyllus</i> Traub et Moldenke (Amaryllidaceae)	Bulletin of The Georgian National Academy of Sciences, v. 175, N 2, p. 86-88.	2007
სტატია	N.Khatiashvili, L.Gogilashvili, E.Kemertelidze	Lipids from seeds of <i>Abies nordmanniana</i>	Chem. Nat. Compounds, v.41, #4, p.471-472.	2005

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE Georgian Scintific Pharmacy: Past and Present	CARBOHYDRATE-BASED BIOPOLYMERS: BIOLOGICALLY ACTIVE POLY[3-(3,4-DIHYDROXYPHENYL)GLYCERIC ACID] FROM MEDICINAL PLANTS OF BORAGINACEAE FAMILY — THE PARADIGM OF A MULTI-TARGET BIOPOLYETHER WITH APPLICATIONS IN CANCER PREVENTION AND TREATMENT	თბილისი, საქართველო	2022
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE Georgian Scintific Pharmacy: Past and Present	PP 2.BIOLOGICALLY ACTIVE POLY[3-(3,4-DIHYDROXYPHENYL)GLYCERIC ACID] FROM THE STEMS OF PARACYNOGLOSSUM IMERETINUM (KUSN.) M.POP. (BORAGENACEAE)	თბილისი, საქართველო	2022
Polychar 28, World Forum on Advanced Materials, Yerevan State University,	Oligomer analogues of medicinal biopolymers from Comfreys other species of the Boragenaceae family	Yerevan State University, Yerevan, Armenia	2022
XI Международный Симпозиум Фенольные соединения: Фундаментальные и прикладные аспекты	Cafeic acid-derived biopolyether Poly[3-(3,4-Dihydroxyphenyl)-Glyceric Acid], The paradigm of a multifunctional biopolymers with anticancer efficacy	Москва, 11-15 апреля	2022
Seventh International Caucasian Symposium on Polymers and Advanced materials (ICSP&AM7) July 27-30, 2021	Sugar-Based Biopolymers: Poly(sugar acid ethers) – Biologically Active Poly[3-(3,4-Dihydroxyphenyl)- Glyceric Acid] from Medicinal Plants of Boraginaceae	თბილისი, საქართველო	2021
100 YEARS OF SUCCESS AND QUALITY', dedicated to the 100th anniversary of Pharmaceutical Chemistry Department of the National University of Pharmacy, October 18,2022, Kharkov Ukraine	Carbohydrate- based biopoly- ethers: Anticancer poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] from (Boraginaceae) -	ხარკოვი, უკრაინა	2021
10-th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry (EAMNC-2019),	Chemical content of different species of Boragenaceae family	მილანი მარიტიმი (რავენა), იტალია	2019
International Scientific Conference Green Medications – By Green Technologies – For Healthy Life–	Isolation and analysis of low molecular compounds from SYMPHYTUM (Boraginaceae)	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო	2019

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მწვანე მასალები მწვანე ტექნოლოგიებით - ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის, 27-28 სექტემბერი	Symphytum-დან (Boraginaceae) დაბალმოლეკულური ნაერთების გამოყოფა და ანალიზი	თბილისი, საქართველო	2019
10-th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry (EAMHC-2019)	Chemical content of different species of Boraginaceae family	მილანი მარიტიმა (რავენა)	2019
მწვანე მასალები მწვანე ტექნოლოგიებით - ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის, 27-28 სექტემბერი	Caffeic Acid Derivatives Synthesis and Antimicrobial Activity	თბილისი, საქართველო	2019
6th World Congress on Medicinal Chemistry and Drug Design	Bioactive natural products from Symphytum (Boraginaceae)	Milan, Italy	2017
6th World Congress on Biopolymers	Biopolymer from Anchusa italicica (Boraginaceae)	Paris	2017
6th World Congress on Biopolymers, September 7-9	Biopolymer from Anchusa italicica (Boraginaceae)	პარიზი, საფრანგეთი	2017
3rd International Conference on Pharmaceutical Sciences.	Novel biomacromolecule from medicinal plants: prospective therapeutic agent	Tbilisi, Georgia	2015
3-rd International Conference on Organic Chemistry: Organic Synthesis - Driving Force of Life Development	Synthesis of a basic Monomeric moiety of Natural Monomer from Comfrey and their comparative Biological activity	Tbilisi, Georgia	2014
European Polymer Congress (European polymer Federation- EPF 2013)	Novel biologically active phenolic polymers from different species of genera Symphytum and Anchusa (Boraginaceae)	Pisa (Italy)	2013
1st European Conference on Natural Products: Research and Applications	Caffeic acid-derived polymer from bugloss (Anchusa italicica Retz.).	Frankfurt am Main, Germany	2013
12th International Polymers for Advanced Technologies (PAT) Conference	Novel phenolic polymer as potential therapeutic agent	Berlin, Germany	2013
XXVIth International Conference on Polyphenols	Novel biologically active dihydroxycinnamate-derived polyether from different species of Boraginaceae family	Florence, Italy	2012
Fifth international symposium on the separation and characterization of natural and synthetic macromolecules	Biologically active poly[oxy-1-carboxy-2-(3,4- dihydroxyphenyl)ethylene] from Symphytum Asperum, S.caucasicum and Anchusa Italica.	Amsterdam, Netherland	2011
Second International Symposium. Frontiers in Polymer Science. Organised by Elsevier	Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] from Anchusa italicica Rets.	Lyon, France	2011
Oxidants and Antioxidants in Biology. Oxygen Club of California. World Congress	Enantioselective synthesis and antioxidative activity of 3-(3,4- dihydroxyphenyl)-glyceric acid – basic monomeric moiety of a biologically active polyether from Symphytum asperum and S. caucasicum.	Santa Barbara, California, USA	2010
Oxidants and Antioxidants in Biology. Oxygen Club of California. World Congress	Allantoin- and pyrrolizidine alkaloids-free wound healing compositions from Caucasian species of comfrey (Symphytum L.).	Santa Barbara, California, USA	2010
Actual problems of the Chemistry of Natural Compounds	Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] from Anchusa italicica Retz. roots and its antioxidant activity.	Tashkent, Uzbekistan	2010
Frontiers in polymer science, International Symposium Celebrating the 50th Anniversary of the Journal Polymer	Novel anti-cancer polymer poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] from Symphytum asperum and S.caucasicum	Mainz, Germany	2009
American Association for Cancer Research 100th Annual Meeting,	Anti-cancer efficacy of novel polymer from Caucasian species of comfrey and its synthetic monomer against androgen-dependent and - independent human prostate cancer cells.	Denver, Colorado, USA	2009
4th International Conference on oxidative stress in skin Medicine and Biology	Anti-cancer effects of poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] from Caucasian species of comfrey and its synthetic monomer	Andros, Greece	2008

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	247.00	7.00