

ლალი გოგილაშვილი

პირადი ინფორმაცია

საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი: ლალი გოგილაშვილი

ელ.ფოსტა: l.gogilashvili@tsmu.edu

სქესი: მდედრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

დაბადების თარიღი: 08.11.1949

ქალაქი: თბილისი

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

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	სსრკ 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 წამალთფორმების შემუშავება	მეცნიერ-მკვლევარი	ალიომა ბაკურიძე	02.04.2012	02.04.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. 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 შემახორცებელი 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 მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.4.1 ორგანული ქიმია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.4.1 ორგანული ქიმია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიური მოდიფიკაციის დეპარტამენტი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ბიოპოლიმერების კვლევა	01.08.2018
სსიპ თსსუ ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	მცენარეული ბიოპოლიმერების ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ბიოპოლიმერების მიღება მცენარიდან, მათი გასუფთავება, ქიმიური სტრუქტურის დადგენა 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.ჭუთათელაძის 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 ჭუთათელაძის 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 ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ლექტინების შესწავლა	07.10.1990	10.31.2006
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი.ჭუთათელაძის 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 ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ლექტინების შესწავლა	01.12.1978	06.28.1982
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ლექტინების შესწავლა	12.01.1978	06.28.1982
სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზელინსკის სახ. ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი	ნახშირწყლების ლაბორატორია	სტაჟორ- 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(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Maia Merlani, Vakhtang Barbakadze, Lela Amiranashvili, Lali Gogilashvili, Vladimir Poroikov, Anthi 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. Gogilashvil	Synthesis of New Dihydroxylated Derivatives of Ferulic and Isoferulic Acids	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci.	2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
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. , V. 11, N 1, P. 115-121.	2017
სტატია	M.Merlani, V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili	Antioxidant Activity of Caffeic Acid-Derived Polymer from Anchusa italica.	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci., V. 11, N 2, P. 123-127	2017
სტატია	M.Merlani, V.Barbakadze, L.Amiranashvili, L.Gogilashvili, T.Nakano	Synthesis of natural biologically active poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)-glyceric acid analogues	Chem. Sci. J., V. 7, Issue 2 (Suppl.), P.29.	2016
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 Symphytum Asperum	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	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	J. Biotechnol. Biomater. V. 3, Issue 5, P. 122.	2014
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).	J. Chem. Eng. Chem. Res V. 1, N 1, P. 47-53.	2014
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 Symphytum asperum and Anchusa italica (Boraginaceae) using different gel-filtration columns.	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. V. 7, N 1, P. 83-88.	2013
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	S.Gokadze, V. Barbakadze, L. Gogilashvili, L. Amiranashvili, A. Bakuridze	Development of technology for the substance of poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl) glyceric Acid] from Symphytum asperum	Georgian Med News. , V. 218, P. 72-77. Russian.	2013
სტატია	Barbakadze, M.Merlani, L.Amiranashvili, L.Gogilashvili, K.Mulkijanyan.	Study of Poly[Oxy-1-Carboxy-2-(3,4-Dihydroxyphenyl)Ethylene] From Symphytum asperum, S.caucasicum, S.officinale, Anchusa italica by Circular Dichroism.	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. V. 6, N 1, P. 143-146.	2012
სტატია	S.Shrotriya, 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	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	V.Barbakadze, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M.Merlani, K.Mulkijanyan, M.Churadze, A.Salgado, B.Chankvetadze.	Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] from Anchusa italica 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	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 Symphytum asperum and S. caucasicum.	Chirality, V. 22, N 8, P. 717-725. Impact Factor 2012-1.718.	2010
სტატია	V.Barbakadze, K.Mulkijanyan, L.Gogilashvili, L.Amiranashvili, M.Merlani, Zh. Novikova, M.Sulakvelidze.	Allantoin- and pyrrolizidine alkaloids-free wound healing compositions from Symphytum asperum.	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci., V. 3, N 1, P. 159-164.	2009
სტატია	K.Mulkijanyan, V.Barbakadze, Zh.Novikova, M. Sulakvelidze, L. Gogilashvili, L.Amiranashvili, M. Merlani.	Burn healing compositions from Caucasian species of comfrey (Symphytum L.)	Bull. Georg. Natl. Acad. Sci. V. 3, N 3, P. 114-117.	2009

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
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	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	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
სტატია	Gogilashvili L.M., Xatiashvili N. S., Iavich P.A.-	Extraction of fruits of <i>Paliurus spina chirsi</i> Mill. Pharmatsia, (2000) # 2, p. 24-25.	Pharmatsia, # 2, p. 24-25.	2000
სტატია	Gogilashvili L.M., Kemertelidze Et. P	Lectin from roots of <i>Brionia alba</i> . Chem. Nat. Compnds. (2000), #4, p. 399-401.	Chem. Nat. Compounds, #4, p. 399-401.	2000
სტატია	Druzhinina T.N., Gogilashvili L.M., Eliseeva G.I., Shibaev V.N.-	The sensitivity of mannosyl transferases from <i>Salmonella</i> serogroups E1 and B to modification of the glycosyl donor heterocyclic bases.	Bioorg., Khim. Bioorg., Khim. v.12, # 9, p. 1181-1184..	1986
სტატია	Shibaev V.N., Danilov L.L., Druzhinina T.N., Gogilashvili L.M., Maltsev S.D., Kochetkov N.K.	Enzymatic synthesis of <i>Salmonella</i> O-specific polysaccharide analogs from modified polyprenylphyroposphate sugar acceptors.	Febs Letters, v.139, #2, p.177-180.	1982

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
10-th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry (EAMHC-2019)	Synthetic analogues of natural biopolymer from Boraginaceae family	Milano Marittima (Ravenna)-Italy September 15-19	2019
10-th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry (EAMHC-2019)	Chemical content of different species of Boraginaceae family	Milano Marittima (Ravenna)-Italy	2019
მწვანე მასალები მწვანე ტექნოლოგიებით- ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის, 27-28 სექტემბერი	<i>Symphytum</i> -დან (Boraginaceae) დაბალმოლეკულური ნაერთების გამოყოფა და ანალიზი	თბილისი, საქართველო	2019
მწვანე მასალები მწვანე ტექნოლოგიებით- ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის, 27-28 სექტემბერი	ყავის მჟავას წარმოებულების სინთეზი და ანტიმიკრობული აქტიურობა	თბილისი, საქართველო	2019
6th World Congress on Medicinal Chemistry and Drug Design	Bioactive natural products from <i>Symphytum</i> (Boraginaceae)	Milan, Italy	2017
6th World Congress on Biopolymers	Biopolymer from <i>Anchusa italica</i> (Boraginaceae)	Paris	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 <i>Symphytum</i> and <i>Anchusa</i> (Boraginaceae)	Pisa (Italy)	2013

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
1st European Conference on Natural Products: Research and Applications	Caffeic acid-derived polymer from bugloss (<i>Anchusa italica</i> 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 <i>Symphytum Asperum</i> , <i>S.caucasicum</i> and <i>Anchusa Italica</i> .	Amsterdam, Netherland	2011
Second International Symposium. Frontiers in Polymer Science. Organised by Elsevier	Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] from <i>Anchusa italica</i> Retz.	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 <i>Symphytum asperum</i> and <i>S. caucasicum</i> .	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 (<i>Symphytum L.</i>).	Santa Barbara, California, USA	2010
Actual problems of the Chemistry of Natural Compounds	Poly[3-(3,4-dihydroxyphenyl)glyceric acid] from <i>Anchusa italica</i> 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 <i>Symphytum asperum</i> and <i>S.caucasicum</i>	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	134.00	7.00