

# ქეთევან შალაშვილი

## პირადი ინფორმაცია

## საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი: ქეთევან შალაშვილი

ელ.ფოსტა: k.shalashvili@tsmu.edu

სქესი: მდედრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

დაბადების თარიღი: 30.10.1944

ქალაქი: თბილისი

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

## ენები

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

## განათლება

### შემაღლები აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 24.10.1986

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქ. მეცნიერებათა აკადემიის ი. ჭუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	ბიოქიმია	1978	1986
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ბიოლოგი	1961	1967

## სამეცნიერო მიმართულებები

### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.4 ქიმიური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.4.6 სხვა

## დასაქმების ისტორია

**მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი**

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის მცენარეთა ფენოლური ნაერთების კვლევა	08.09.2014

**სამუშაო გამოცდილება**

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფენოლური შენაერთების ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის სახეობების ფენოლური ნაერთების შესწავლა	06.02.2006	08.09.2014
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის მცენარეთა ფენოლური ნაერთების შესწავლა	04.03.1992	06.02.2006
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	მეცნიერ-თანამშრომელი	ბუნებრივი პოლიფენოლური ნაერთების შესწავლა	07.05.1986	04.03.1992
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფენოლური შენაერთების ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი	ბუნებრივი პოლიფენოლების შესწავლა	06.01.1969	07.05.1986

**სამეცნიერო პროდუქტიულობა**

**პატენტები**

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
თრიმლის - <i>Cotinus coggygria</i> Scop. ფოთლებიდან გასუფთავებული ტანიის მიღების ხერხი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	U 1675	2011
ჰეპატოპროტექტორული და ნაღვლმდენი საშუალების მიღების ხერხი მცენარე მეძვის - <i>Paliurus spina - christii</i> ნაყოფებიდან	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი, საქართველო	U 1737	2009
ქრონიკული, რეციდიული აფტური სტომატიტის სამკურნალო მალამო	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	U 1340	2006
ლორწოვანი გარსის ჰერპესული ინფექციების სამკურნალო საშუალება პოლიმერული ფირების სახით	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	U 1225	2005
ჰერპესის სამკურნალო საშუალება	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 2179	1998

**სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო**

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	К. Шалашвили, М. Сутиашвили, Т. Сагареишвили, Дж. Анели, М. Алания	Результаты предварительного исследования растений флоры Грузии на содержание флавоноидов и тригерпеноидов	Georgian medical news, N9 (294), p. 166-176	2019
სტატია	ქ. შალაშვილი, მ. სუთიაშვილი, მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე	ფლავანონოლური გლიკოზიდები საქართველოში ინტროდუცირებული <i>Phellodendron lavalleyi</i> -ის ფოთლებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ქ. შალაშვილი, თ. საღარეიშვილი, ნ. ქავთარაძე, მ. სუთიაშვილი, მ. ალანია, ქ. კობახიძე, თ. გიგოშვილი	საქართველოს ფლორის ქიმიური კომპონენტების ფუნდამენტური კვლევა	ქიმიური პრობლემები	2017
სტატია	ქ. შალაშვილი, მ. ალანია, მ. სუთიაშვილი, ნ. ქავთარაძე, ჯ. ანელი	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის წინასწარი გამოკვლევა ფლავონოიდებისა და ტრიტერპენების შემცველობაზე	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ. 43, N 3-4, 364-353	2017
სტატია	K. Shalashvili, T. Sagareishvili, N. Kavtaradze, M. Sutiashvili, M. Alania, K. Kobakhidze, T. Gigoshvili	Fundamental research into chemical components of Georgian flora	Chemical problems, 2 (15), pp.162-166	2017
მონოგრაფია	ე. ქემერტელიძე, მ. ალანია, ქ. შალაშვილი, თ. საღარეიშვილი, ნ. ქავთარაძე	ორიგინალური სამკურნალო პრეპარატები საქართველოს ფლავონოიდების შემცველი მცენარეებიდან		2016
სტატია	მ. ალანია, მ. სუთიაშვილი, ქ. შალაშვილი, ა. სხირტლაძე, ვ. მშვილდაძე, ა. პიჩეტე	ირიდოიდული გლიკოზიდები Verbascum Laxum - ის ფესვებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2014
სტატია	М. Алания, К. Шалашвили, Т. Сагарейшвили, Н. Кавтарадзе, М. Сутяшвили	Изучение антиоксидантной активности фенольных соединений некоторых видов флоры Грузии	Georgian medical news, N9 (222), p. 69-72	2013
სტატია	K. Mulkiyanyan, Zh. Novikova, M. Sulakvelidze, K. Shalashvili, E. Kemertelidze	Antiviral drug Rodopes: evaluation of wound healing activity	Georgian medical news, N3 (204), p. 84-87	2012
სტატია	N. Kavtaradze, M. Alaniya, K. Shalashvili	Flavonoids from seeds of Maclura aurantiaca growing in Georgia	Chemistry of Natural Compounds, vol. 45, Issue 1, pp. 89-90	2009
სტატია	N. Nizharadze, N. Chipashvili, K. Shalashvili, B. Korsantia, R. Katsarava, E. Kemertelidze	Polymer films of antiviral preparation Rodopes for dental practice	Стоматология, т. 87, № 3, 36-40	2008
სტატია	Н. Нижарадзе, Н. Чипашвили, К. Шалашвили, Б. Корсантия, Э. Кемертелидзе	Иммунологические аспекты эффективности препарата растительного происхождения "Родопес" в стоматологической практике	Аллергология и иммунология, т.9, № 5, с. 569-571	2008
სტატია	ე. ქემერტელიძე, ქ. შალაშვილი, ბ. კორსანტია, ნ. ნიჟარაძე, ნ. ჭიკაშვილი	Rhododendron ungerii-ს ფოთლების ფენოლური ნაერთები და მათი თერაპიული მოქმედება	ქიმიურ-ფარმაცევტული ჟურნალი, ტ. 41, 1, 10-13	2007
სტატია	E. Kemertelidze, K. Shalashvili	Chemical composition and pharmacological activity of Rhododendron Ungerii	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ. 170, 3, გვ. 533-535	2004

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოსხენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მესამე საერთაშორისო კონფერენცია სამედიცინო ქიმიისა და წამალთა დიზაინში	საქართველოს ფლორის მცენარეები როგორც სამკურნალო საშუალებათა წყარო	ბარსელოზა, ესპანეთი	2019
VII Annual International Scientific-Practical Conference "Medicine Pressing Questions"	Flavones of some plants growing in Georgia	Baku, Azerbaijan	2018
X საერთაშორისო სიმპოზიუმი "ფენოლური ნაერთები: ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები"	The role of phenolic compounds in the physiology of some plants of Georgian flora	მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია	2018
Worlds Congress on Pharmacology and Chemistry of Natural Compounds	Pharmacologically active compounds from some plants of Georgian flora	Tbilisi, Georgia	2017
International Scientific Conference "Future Technologies and Quality of Life"	Georgian flora - a rich source of medicinal substances	Batumi, Georgia	2017
12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	Medicinal remedies from the plants of Georgian flora	Tashkent, Uzbekistan	2017
3-rd World Congress on Pharmacology, OCM for Pharmacology Series Conferences	Prospective drugs based on bioactive phenolic compounds from some plants of Georgian flora	Birmingham, UK	2016

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
3-rd International Conference of Pharmaceutical Sciences	Plants of the family Leguminosae of Georgian flora as potential sources of biologically active flavonoids	Tbilisi Georgia	2015
8 th Eurasian meeting on heterocyclic chemistry (EAMHC-2014)	Structure-activity relationships in some oxygen-containing heterocycles	Tbilisi, Georgia	2014
Международная научно-практическая конференция - свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине	Изучение антиоксидантной активности фенольных соединений в некоторых видах растений флоры Грузии	Новосибирск, Россия	2013
X International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	The vegetation of Georgia - a potential source of therapeutic drugs	Tashkent-Bukhara, Uzbekistan	2013
International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds	Biologically active compounds from some plants of Georgian Flora	Urumqi Xinjiang, China	2011
VIII Всероссийская конференция с международным участием	Биологически активные вторичные метаболиты растений грузинской флоры	Уфа, Россия	2010
57th International congress and annual meeting of the society for medicinal plant and natural product research	Medicinal preparations on the basis of vegetable phenolic compounds	Geneva, Switzerland, August 16-20	2009
VII Международный симпозиум по фенольным соединениям: фундаментальные и прикладные аспекты	Растительные фенольные соединения, как основа лекарственных препаратов	Москва, Россия	2009

**პროდუქტიულობის მაჩვენებელი**

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	41.00	4.00