

ზურაბ ქემოკლიძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024041566

სრული სახელი: ზურაბ ქემოკლიძე

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 12.04.1955

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: zkemoklidze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599253995

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: თბილისი ვაჟა-ფშაველას 36, ბინა 97

ენები

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

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 22.12.1999

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი		ფარმაცია: ფარმაცევტული ქიმია და ფარმაკოგნოზია, გრიფი-15.00.02	1977	
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი		ფარმაცია	1972	1977

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო	სახელმწიფო სასერტიფიკაციო გამოცდა სპეციალობით ფარმაცევტი-ორგანიზატორი	2002	2007

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ანტიოქსიდანტური და სიმსივნის საწინააღმდეგო ტრიტერპენული გლიკოზიდები საქართველოს ფლორის მცენარეებიდან. ბრონქოსპაზმობლიზური პრეპარატის "კავსურონის" ახალი წამლის ფორმების შემუშავება	ძირითადი პერსონალი	ვახტანგ მშვილდაძე	02.03.2009	01.03.2012	იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი.	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი, ტერპენული შენაერთების მიმართულება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ტრიტერპენული საპონინების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა. ვატარებ კვლევებს, რომელიც ეხება საპონინების ჯამის მიღებას, ინდივიდუალური საპონინების გამოყოფას, მათ ქიმიურ იდენტიფიკაციას, ნიმუშების მომზადებას წინაკლინიკური აპრობაციისთვის. ვაქვეყნებ კვლევის შედეგებს, ვმონაწილეობ სამეცნიერო კონფარენციებში.	02.05.2014

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ინსტიტუტი	დირექტორი	ინსტიტუტის ფუნქციონალური და ადმინისტრაციული მართვა	04.04.2008	02.05.2014
იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ინსტიტუტი	დირექტორის მოადგილე	მონაწილეობა ინსტიტუტის საერთო საკითხების მართვაში	22.12.2005	04.04.2008
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ტრიტერპენული საპონინების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	05.01.2000	22.12.2005
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ტრიტერპენული საპონინების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	06.03.1984	05.01.2000
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ტრიტერპენული საპონინების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა,	04.01.1978	06.03.1984

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
The way of getting anti-inflammatory activity substances	Patent USSR	1541820	1987
The way of getting saponins' sum	Patent USSR	1141608	1984

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	პროდუქტის აღწერილობა	წელი
სხვა	N-ა-00044	ანთების საწინააღმდეგო ფარმაცევტული პრეპარატი "ფაციფლოგინი" 0.05 ტაბლეტები N 60	1996

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Kintsurashvili L. G., Kemoklidze Z. S.	Pharmacologically active alkaloids of Narcissus L., introduced in Georgia.	ijppr humanjournals. Vol.: 15, Issue: 1. P.36-38	2019
მონოგრაფია	Кемертелидзе Э.П., Деканосидзе Г.Е., Мшвилდაдзе В.Д., Табагадзе Н.А., Табидзе Б.В	Химический состав и фармакологическая эффективность тригерпеновых гликозидов некоторых растений, произрастающих в Грузии	Монография. Национальная Академия наук Грузии Институт фармакохимии И.Г. Кутателадзе ТГМУ Тбилиси.2018. 285 С.	2018
სტატია	ქემოკლიძე ზ., გეთია, ნ.გორგასლიძე	ფაციფლოგინის ტაბლეტებიდან მოქმედი ნივთიერების კონცენტრაციის დინამიკის ანალიზი ფარმაკოთერაპიის ოპტიმიზაციისათვის.	„ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“ # 5. 53-54	2018
სტატია	Кемоклидзе З.С. Деканосидзе Г.Е., Кемертелидзе Э.П.,	„Препарат Фатсифлогин из растения Fatsia japonica (Thunb) Decne et Planch. - Фатсии японской культивированной в Грузии“	RS GLOBAL Science Reviiu”6(13), vol.3, July 2018. 23-25	2018
სტატია	Кемоклидзе З, Кемертелидзе Э.П., Деканосидзе Г.Е.,	„БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ТРИГЕРПЕНОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ КУЛЬТИВИРОВАННОЙ В ГРУЗИИ FATSIA JAPONICA (THUNB) DECNE ET PLANCH -ФАТСИИ ЯПОНСКОЙ“	Scientific-practical journal "Issues of biological, medical and pharmaceutical chemistry" №10, 15-18	2018
სტატია	M. G.etia, V.Mshvildadze, A. Pichette, G. dekanosidze, Z. Kemoklidze	Development of Analytical Procedure for the Quantification of "Fatsiflogin"	IOSR. Journal Of Pharmacy 2017. 7(3) 96-99	2017
სტატია	ნიკოლოზ საკაშვილი, ზურაბ ქემოკლიძე, იორამ თარხან- მოურავი	პოსტდისკეტომიური სინდრომის მქონე ავადმყოფებზე კარიპაზიმის ელექტროფორეზით სამედიცინო რეაბილიტაციის ზემოქმედება	პათოლოგიის, თერაპიის, და სამედიცინო რეაბილიტაციის აქტუალური პრობლემები 2014., 40-51	2014
სტატია	ზ. ქემოკლიძე, ზ. ტაბიძე.	თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი 80 წლისაა	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2012., 113-121	2012
სტატია	მ. გეთია, ვ. მშვილდაძე, ზ. ქემოკლიძე, ზ. ტაბიძე გ. დეკანოსიძე.	ტრიტერპენული საპონინების შემცველი პრეპარატების სტანდარტიზაცია	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული 2012. XLVI, 126-128	2012
თავი წიგნიდან	Э. П. Кемертелидзе, З.С. Кемоклидзе, Г.Е. Деканосидзе, А.И. Березнякова	Тригерпеновые гликозиды Fatsia japonica, культивируемой в Грузии, их фармакологические свойства и терапевтическая эффективность	В книге: Э. Кемертелидзе «Фитохимическое растениеводческое исследование некоторых растений, произрастающих в Аджарии». Издательство «Национальная Академия Наук Грузии» Тбилиси, 2010г, стр. 73-82.	2010

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Л.К. Циклаური, Л. Делатре, Г.Е. Деканосидзе, З. С. Кемоклидзе, Э. П. Кемертелидзе	Разработка состава и технологии таблеток Фацифлогина	Фармация	2004
სტატია	E. P. Kemertelidze, Z S. Kemoklidze, G.E. dekanosidze, A. I. Bereznyakova	Isolation and Pharmacological Characterization of Triterpenoid Glycosides from Fatsia japonica Cultivated in Georgia	Pharmaceutical Chemistry Journal	2001
სტატია	E. P. Kemertelidze, Z.S. Kemoklidze, G.E. dekanosidze, A. I. Bereznnnyakova	Triterpenoid Glycosides from Fatsia japonica cultivated in Georgia and their Pharmacological Characters	. Journal of Pharmaceutical Chemistry	2001

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მობსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
CZECH-SLOVAK PHARMACOLOGICAL DAYS	STUDY OF ANTI-INFLAMMATORY PROPERTIES OF FATSIPHLOGIN® (HERBAL MEDICINE FROM FATSIA JAPONICA) AND A NEW PURIFIED FRACTION OF TERPENOIDS (PS-551) IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF ARTHRITIS.	Prague, Czechia	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მწვანე საშუალებები-მწვანე ტექნოლოგიებით ჯანმრთელი სიცოცხლისთვის	PS -551ის საკონინებით მდიდარი ფრაქციის ანტი-ართითიული მოქმედების მექანიზმის განსაზღვრა	თბილისი, საქართველო	2019
III international Scientific and Practical Conference "International Trends in Science and Technology". June 30, Warsaw, Poland	Препарат Фатсифлогин из растения Fatsia japonica (Thumb) Decne et Planch. - Фатсии японской культивированной в Грузии	Warsaw, Poland	2018
მეათე საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“	ფაციფლოგინის ტაბლეტებიდან მოქმედი ნივთიერების კონცენტრაციის დინამიკის ანალიზი ფარმაკოთერაპიის ოპტიმიზაციისათვის	თელავი, საქართველო	2018
საართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის 4 სამეცნიერო კონფერენცია +ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები+	ტრიტერპენული საკონინები საქართველოში კულტივირებული იაპონური ფაციადან და ორიგინალური პრეპარატი ფაციფლოგინი	თბილისი, საქართველო	2018
Международная научная конференция 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 Aconitum orientale Mill. флоры Грузии и их биологическая активность	მოსკოვი	2018
International Scientific Conference Future Technologies and Quality of Life	Member of Scientific Committee	Batumi, Georgia	2017
6th World Congress on Medical Chemistry And Drug Design	Quantification of some medical preparations of the plant origin	Milan, Italy	2017
3rd World Congress on Pharmacology, Pre-Conference Workshop on Pharmacological Research sheduled during	Certificate of membership	Birmingham, UK, TSMU Institute of Pharmacochemistry, Georgia	2016
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, მესამე სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები:	მონაწილეობის სერთიფიკატი	თბილისი	2016
3rd International Conference on Pharmaceutical Sciences	Analgesic and Anti- inflammatory Activity of Herbal Formulation PS-551	Tbilisi, Georgia	2015
XV Scientific-practical Conference. The Problems and Perspectives of Stepped Treatment	The influence of medical rehabilitation with caripazime electrophoresis on the patients with postdissectomy syndrome	Ternopil, Ukraine	2015

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Association of scientist and Young Pharmacists of Georgia	მონაწილეობის სერთიფიკატი	თბილისი	2015
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, მეორე სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები:	მონაწილეობის სერთიფიკატი	თბილისი	2013
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, საქართველოს ქიმიური საზოგადოება, მეხუთე რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიაში	ფაციფლოგინის ტაბლეტების რეცეპტურის და ტექნოლოგიის დამუშავება	თბილისი, საქართველო	2004

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	16.00	2.00