

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 ქუთათელაძის 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 |