

# ჯემალ ანელი

## პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024023150

სრული სახელი: ჯემალ ანელი

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 09.08.1937

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

## საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: j.aneli@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 555362777

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ს. ცინცაძის ქ. #81,ბ.#6

## ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

## განათლება

### უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დიპლომირებული სპეციალისტი

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დიპლომირებული სპეციალისტი	საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	სწავლული აგრონომი		

## სამეცნიერო მიმართულებები

### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.10 მემცენარეობა, ბოტანიკა

### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.5 მედიცინის სხვა დარგები

## დასაქმების ისტორია

### მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტის ფარმაცოქიმიის მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	ფარმაცოქიმიური კვლევები; ფლორისტული და მიზნობრივი ექსპედიციები.	01.08.2018

**სამუშაო გამოცდილება**

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის ს/კ დეპარტამენტის, ფარმაკობოტანიკის მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	ფარმაკობოტანიკური კვლევები; ფლორისტული და მიზნობრივი ექსპედიციები.	30.10.2009	01.08.2018
თსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაკობოტანიკის და სამკურნალო მცენარეთა საცდელი მინდვრის სექტორი	ფარმაკობოტანიკის და სამკურნალო მცენარეთა საცდელი მინდვრის სექტორის ხელმძღვანელი	პერსპექტიულ სამკურნალო მცენარეთა ინტროდუქცია; მიზნობრივი ექსპედიციები.	20.09.2004	30.10.2009
თსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაკობოტანიკის განყოფილება	განყოფილების გამგ	ფარმაკობოტანიკური კვლევები	07.01.1986	20.09.2004
თსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაკობოტანიკის განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ფარმაკობოტანიკური კვლევები	16.03.1964	07.01.1986
იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაკობოტანიკის განყოფილება	ლაბორანტი	ფარმაკობოტანიკური კვლევები	10.01.1961	16.03.1964

**სამეცნიერო პროდუქტიულობა**

**პატენტები**

დასახელება	გამგემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ჩირქოვან-ანთებითი პროცესების სამკურნალო მალამო.	საქართველოს პატენტი	P.5091	2010

**სხვა პროდუქტები**

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	პროდუქტის აღწერილობა	წელი
სხვა	880383	საავტორო მოწმობა. "მცენარეული პრეპარატების ფიქსატორი".	1981
სხვა	906444	საავტორო მოწმობა. "მცენარეული ქსოვილებისგან ეპიდერმისის განცალკევების მეთოდი"	1981
სხვა	719560	საავტორო მოწმობა. "მცენარეული პრეპარატების ფიქსატორი "	1979
სხვა	683686	საავტორო მოწმობა. "ფოლის ეპიდერმული ქსოვილის განცალკევების ხერხი"	1979
სხვა	646217	საავტორო მოწმობა. "სასაგნე მინა"	1978
სხვა	575066	საავტორო მოწმობა. "ფოთოლთა დამარღვის გამოვლენის მეთოდი"	1977

**სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო**

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	K. Mchedlidze, M. Churadze, J. Aneli, G. Moshiaashvili, V. Mshvildadze	Anatomical structure of the stem and leaf of <i>Daphne glomerata</i> Lam.	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry; 2019; 8 (4):3241-3244	2019
სტატია	Mchedlidze K., Churadze M., Aneli J., Lomidze E.	Sustainable microstructural diagnostic traits of <i>Daphne</i> species (Thymelaeaceae) stems	International Scientific Conference „Green medications – by green technologies- for healthy life” 2019; Tbilisi state medical university, Tbilisi, Georgia; P.p.55	2019

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	K. Mchedlidze, M. Getia, N. Gorgaslidze, M. Churadze, J. Aneli	Structural peculiarities of the bark of <i>Betula megrelica</i> Sosn. and <i>B. litwinowii</i> Doluch.	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry	2018
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ჯ. ანელი, ე. ლომიძე	<i>Tribulus terrestris</i> L. - კუროსთავის ვეგეტატიურ ორგანოთა მიკროსტრუქტურული სადიაგნოსტიკო მახასიათებელი (Zygophyllaceae);	„ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“ თბილისი 2018, გვ.149-151	2018
სტატია	К. Шалашвили, М. Алания М. Сутиашвили, Н. Кавтарაдзе, Дж. Анели	Предварительное исследование на содержание флавоноидов и тригтерпеноидов некоторых растений произрастающих в Грузии	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2017 წ. ტ.43 #3-4 გვ.346-353	2017
სტატია	M.D. Alania, N.Sh. Kavtaradze, A.V. Skhirtladze, J. H. Aneli	Cyclotanoside, a new cycloartane cycloside from flowers of <i>Astragalus tanae</i>	Chemistry of natural compounds, vol.53, # 4, 2017, p.682-686	2017
სტატია	Гораслидзе Н.С., Чурадзе М.В., Мchedlidze К.З., Анели Дж.Н., Ломидзе Э.Н.	Гербарий Института фармакохимии Иовела Кутателадзе Тбилиского Государственного Медицинского Университета- ТВРН	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა თბილისი 2017, N2 , 81-86	2017
სტატია	М. Д. Алания, Н. Ш. Кавтарадзе, А.В. Схиртладзе, Дж. Анели	Новый циклоартановый гликозид – циклотанозид из цветков <i>Astragalus tanae</i>	Химия природных соединений, 2017, № 46 ст.581-584	2017
სტატია	M. Getia, K. Mchedlidze, M. Churadze, E. Lomidze, J. Aneli	Anatomical and morphological characteristics of the bark of the Georgian local endemic species <i>Betula megrelica</i> L.	International Scientific Conference „Future Technologies and Quality of Life” , 29-30 September and 1 October 2017; Batumi, Georgia	2017
სტატია	ლ. ჭურაძე, მ. კახეთლიძე, მ. გაბელაია, ჯ. ანელი	სამკურნალო მცენარეების გამოყენება კბილის ფხვნილებში	I საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია თანამედროვე ფარმაცია - მეცნიერება და პრაქტიკა, 2017. 05.02.	2017
სტატია	D.S. Lagazidze, M.K. Orjonikidze, G.V.TaGreishvili, J.N. Aneli, R.A. Abramovich, S.V. Goryanov	Fatty acid composition of fruits of <i>Viburnum opulus</i> L. growing in Georgia	12th International symposium on the chemistry of natural compounds, septembe 7-8, 2017,Tashkent	2017
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ჯ. ანელი, ე. ლომიძე	<i>Ruscus colchicus</i> P.F. Yeo – ძმერხლის ფილოკლადიუმის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი (Ruscaceae)	„ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“ 2016, გვ.155-157;	2016
სტატია	З.З. Апакидзе, М.Г. Сутиашвили, Дж. Анели, М.Г.Моисрапишвили, С.Сиаченге, М. Масуло, М.Д. Алания	Сравнительный химический анализ <i>Astragalus bungeanus</i> Boriss и <i>Astragalus kadshorensis</i> Bunge флоры Грузии	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2015 წ. ტ.41 #1-2 გვ.104-108	2015
სტატია	M. Sichinava, K. Mchedlidze, M. Churadze, M.Alania, J. Aneli	The chemical composition and micrjstructural features of the roots <i>Ononis arvensis</i> L.	3rdInternacional conference on pharmaceutical sciences “Looking towards the future, honoring the hast”; Georgia, Tbilisi, 2015;pp 148-149	2015
სტატია	Tabidze B., Moshiaшvili G., Tabatadze N., Mshvildadze V. Aneli J.	Preliminary Phytochemical and Biological Evaluation of <i>Daphne glamerata</i> Extracts	Georgian Medical News #4( 229) 2014წ. გვ.88-91	2014
სტატია	Сичинава М.В., Алания М.Д., Мchedlidze К.З., Чурадзе М.В., Анели Дж.Н.	Химический состав и микроструктурные особенности надземных и подземных вегетативных органов стальника полевого – <i>Ononis arvensis</i> L., произрастающего в Грузии	Georgien medical news; #6. (231), 2014 , p. 88-94	2014
სტატია	მ. ალანია, ქ. შალაშვილი, თ. საღარეიშვილი, ნ. ქავთარაძე, მ. სუთიაშვილი, ჯ. ანელი	ფენოლური ნაერთების გავრცელების თავისებურება საქართველოს ფლორის მცენარეებში	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა თბილისი 2014, N3 , 89-92	2014

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ტაბატაძე ნ., ანელი ჯ., ტაბიძე ბ., გეთია მ., მუშკიაშვილი ნ., მშვილდაძე ვ., დეკანოსიძე გ.	სკიპალო ( <i>Cephalaria gigantea</i> ) - ბიოლოგიურად აქტიური ტრიტერპენური გლიკოზიდების წყარო	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ.XLVIII, თბილისი 2014, გვ.138-141	2014
სტატია	Кикалишвили Б.Ю., Зурабишвили Д.З., Турабелидзе Д.Г., Анели Дж. Н., Шанидзе Л.А.	Жирнокислотный состав масла семян тыквы крупной ( <i>Cucurbitae maxima Duch</i> ), культивированной в Грузии	Georgien medical news; #9. (234), 2014 , p. 138-141	2014
სტატია	К. Шалашвили, М.Г. Сутиашвили, Т.Г. Сагарейшвили, Н. Ш. Кавтарაძე, Дж. Н. Анели, М.В. Чураძე, М. Д. Алания	Предварительное исследование некоторых растений, произрастающих в Грузии, на содержание биологически активных соединений	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, 2014 წ. ტ.40 #2-3 გვ.202-207	2014
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. ჭურაძე, ჯ. ანელი	მარიამსაკმელას - <i>Peganum harmala</i> L. ( <i>Peganaceae</i> ) მიწისზე-და ვეგეტატიური და გენერაციული ორგანოების მიკრო-სტრუქტურული თავისებურებანი	ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები, 2013, თბილისი, გვ.166-168 -2013	2013
სტატია	Алания М.Д., Кавтарაძე Н.Ш., Анели Дж.Н. Мchedlidze К.З.	Фармакогностическое изучение лекарственного сырья некоторых видов Флоры Грузии	Materialy IX Miedzynarodowej naukow-i-praktycznej konferencji Naukowa mysl informacyjnej powieki-2013 pp.8-114	2013
სტატია	Алания М.Д., Кавтарაძე Н.Ш., Анели Дж.Н. Мchedlidze К.З.	Фармакогностическое изучение лекарственного сырья некоторых видов Флоры Грузии	Materialy IX Miedzynarodowej naukow-i-praktycznej konferencji Naukowa mysl informacyjnej powieki-2013 pp.8-114	2013
სტატია	მ. ჭურაძე, ქ. მჭედლიძე, ჯ. ანელი	ყვითელი ყაყაზურას- <i>Glaucium flavum</i> Grantz ( <i>Papaverace</i> ) ბიოლოგიის და ანატომიური აღნაგობის ზოგიერთი თავისებურებების შესახებ	თსსუ შრომათა კრებული, ტ.XLVI, 2012, გვ.157-163	2012
სტატია	М.Б. Сичинава, М.Д.Алания, М.Г.Сутиашвили, Дж.Н. Анели	$\alpha$ -Оноцерин из корней <i>Oponis arvensis</i> , произрастающей в Грузии	საქ. მცენარეული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 1(17), თბილისი,2010; გვ.7-9	2010
სტატია	მ. ალანია, ქ. შალაშვილი, მ. სუთიაშვილი, ნ. ქავთარაძე, ჯ. ანელი	საქართველოში მოზარდი შავი თუთის ფოთლების წინასწარი ფიტოქიმიური ანალიზი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი; გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება, შრომები, თბილისი 2010წ.	2010
სტატია	თ. საღარეიშვილი, ჯ. ანელი	საქართველოს ფლორის სალბის ზოგიერთი სახეობის წინასწარი ფიტოქიმიური გამოკვლევა	საქ. მცენარეული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 1(17), თბილისი,2010; გვ.19-25	2010
სტატია	Н.С. Вачнадзе, Э.З.Джакели, В.Ю.Вачнадзе, Д.М.Цакадзе, Дж.Н. Анели	Алкалоиды <i>Vixus Colchica</i> Pojark.- Морфолого-Анатомическое строение надземных органов	საქ. მცენარეული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა, ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 1(17), თბილისი, 2009; გვ.7-11	2009
სტატია	М.В.Чураძე, Дж.Н. Анели Л.Р. Такидзе	Гербарий института фармакохимии Иовела Кутателадзе-ГВРН	საქ. მცენარეული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 1(17), თბილისი, 2009; გვ.131-136	2009
სტატია	М.Д.Алания, Н.Ш. Кавтарაძე, К.Г. Шалашвили, Т.Г. Сагарейшвили, Дж.Н. Анели, М.Г.Сутиашвили, М.В. Чураძე	Предварительное исследование некоторых растений произрастающих в Грузии на содержание биологически активных соединений	საქ. მცენარეული და მინერალური წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შესწავლა ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 1(17), თბილისი,2009; გვ.45-57	2009

