

# მარიამ მალანია

## პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01009005900

სრული სახელი: მარიამ მალანია

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 01.09.1950

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

## საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: m.malania@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: m.malania@tsmu.edu

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ყაზბეგის გამზ.34ა,ბ.16

## ენები

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

## განათლება

### უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 27.06.1972

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ორგანული ქიმია	1967	1972

## სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.5 მედიცინის სხვა დარგები

კატეგორია: 3.5.2 მედიცინის სხვა დარგები

### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერება

### დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

## სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.1. მოლეკულური ბიოლოგია, ბიოქიმია, ბიოფიზიკა, სტრუქტურული ბიოლოგია

კატეგორია: 2.1.2 ბიოქიმია

**დასაქმების ისტორია**

**მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი**

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, ი. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის სამეცნიერო დეპარტამენტი, ლიპიდების და ანტრაქინონების მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	მონაწილეობა დეპარტამენტში მიმდინარე სამეცნიერო - კვლევით პროექტებში.	01.05.1978

**სამეცნიერო პროდუქტიულობა**

**სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო**

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	დ.ტურაბელიძე, ც.სულაქველიძე, მ.მალანია, ბ.კიკალიშვილი	საქართველოში გავრცელებული <i>Phytolacca americana</i> L. ნაყოფის ლიპიდები	ქართველი მეცნიერები, Vol.5. Issue 2.	2023
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ც.სულაქველიძე, მ.მ.გეთიამალანია, დ.ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული <i>Sambucus nigra</i> დიდგულას ყვავილების შესწავლა ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველობაზე	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2022
სტატია	Б. Кикалишвили, Ц. Сулаквелидзе, М.Малания, Д. Турабелидзе	Исследование липидного состава и некоторых биологически активных соединений семян сои ( <i>Glycine hispida maxim</i> ) произрастающих в Грузии	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა	2022
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ც.სულაქველიძე, მ.მ.გეთიამალანია, დ.ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული <i>Sambucus nigra</i> დიდგულას ყვავილების ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შესწავლა ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველობაზე	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry.	2022
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ც.სულაქველიძე, მ.მ.გეთიამალანია, დ.ტურაბელიძე	საქართველოში გავრცელებული <i>Sambucus nigra</i> დიდგულას ყვავილების შესწავლა ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველობაზე	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry.	2022

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, მ. გეთია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი სვიის გირჩების შესწავლა ლიპიდების შემცველობაზე.	ფარმაციისა და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი/human.	2021
სტატია	ბ.კიკალიშვილი,ც.სულაქველიძე,მ.მალანია, დ.ტურაბელიძე	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდების და თანმხლები ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შესწავლა	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2021
სტატია	ბ.კიკალიშვილი,ც.სულაქველიძე,მ.მ.გეთიამალანია, დ.ტურაბელიძე	Study of Lipids and Some Biologically Active Compounds from the Seeds of Apricot Growing in Georgia.	Acta Scientific Pharmacology.	2021
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, მ. გეთია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ცხიმოვანი მჟავების დახასიათება.	ფარმაკოგნოზისა და ფიტოქიმიის საერთაშორისო ჟურნალი.	2020
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, მ. გეთია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ყურძნის წიპწის და ჩვეულებრივი ხორბლის მარცვლის შესწავლა ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველობაზე.	ფარმაციისა და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი/human.	2020
სტატია	ბელა კიკალიშვილი, ცისანა სულაქველიძე, მარიამ მალანია, დურმიშხან ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი კაკლის ნაყოფების შესწავლა ლიპიდების შემცველობაზე.	ფარმაკოლოგია და ბიომოლეკულური კვლევები (PBR)	2020
სტატია	ბ.კიკალიშვილი , ც. სულაქველიძე , მ.მალანია ,დ. ტურაბელიძე .	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდების შესწავლა.	საერთაშორისო ჟურნალი Web of Scholar ISSN 2518-167X24 3(33)	2019
სტატია	გორგასლიძე ნ., კიკალიშვილი ბ., სულაქველიძე ც., მალანია მ. ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები.	მეცნიერების და კვლევითი მეთოდოლოგიის საერთაშორისო ჟურნალი. გვ.208-211	2018
სტატია	ტურაბელიძე დ., კიკალიშვილი ბ., გორგასლიძე ნ., სულაქველიძე ც., მალანია მ.	საქართველოში კულტივირებული ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. N5. გვ. 59-61.	2018
სტატია	კიკალიშვილი ბ., გორგასლიძე ნ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის Corilus avellana L. ნაყოფის ლიპიდების შესწავლა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი.N 5 (226) გვ .74-79.	2017
სტატია	კიკალიშვილი ბ., გორგასლიძე ნ., სულაქველიძე ც., ურუშაძე ნ., მალანია მ. ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის თესლეში ლიპიდების შემცველობის კვლევა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი.N11. გვ.133-137.	2017

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი <i>Vitex agnus castus</i> L. თესლების ლიპიდების კვლევა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი. N 7-8 (256-257). გვ. 77-81.	2016
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus L. blitoides</i> S. Wats. თესლის ლიპიდების შესწავლა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი. N6 (243). გვ. 76-78	2015
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., ტურაბელიძე დ., ვაჩნაძე ნ., მალანია მ.	საქართველოში მოზარდი <i>Vinka minor</i> L. და <i>Vinka herbaceae</i> W. et K. ზეთების ცხიმოვანი მჟავები.	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია. N6. გვ. 961-962.	2013
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus L.</i> და <i>Amaranthus retroflexus</i> L. თესლების ზეთების შედარებითი დახასიათება.	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. ტ. 13, მოსკოვი.	2012
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ზ. ზურაბაშვილი, მ. მესხელი, ც. სულაქველიძე, დ. ტურაბელიძე, მ. მალანია	საქართველოში ინტროდიცირებული კორპის ხის ქერქის უმაღლესი ცხიმოვანი მჟავები	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. ტ. 11, N2, მოსკოვი	2010
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ზ. ზურაბაშვილი, ც. სულაქველიძე, დ. ტურაბელიძე, მ. მალანია.	საქართველოში მოზარდი <i>Chelidonium majus</i> L. ცხიმოვანი მჟავები.	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. ტ. 9, N5, მოსკოვი	2008

**სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა**

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები".	საქართველოში გავრცელებული <i>Phitolaca americana</i> L. ნეიტრალური ლიპიდები	საქართველო. თბილისი	2023
International scientific-practical conference „Georgian scientific pharmacy: Past and Present”.	Fatty acids and some biologically active compounds of the seeds of <i>Armeniaca vulgaris</i> Mill. and <i>Persica vulgaris</i> Mill. spread in Georgia	საქართველო. თბილისი	2022
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - მწვანე საშუალებები მწვანე ტექნოლოგიებით ჯანსაღი ცხოვრებისათვის.	საქართველოში ველურად მოზარდი ვარდკაჭაჭას <i>Cichorium intubus</i> L. ფესვების ლიპიდების ძირითადი კლასების შესწავლა.	თბილისი. საქართველო.	2019
მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია .	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	რომი, იტალია.	2018
საერთაშორისო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიაში.	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის ( <i>Coriyls avellana</i> L.) ნაყოფის ლიპიდები.	მადრიდი, ესპანეთი.	2018
საერთაშორისო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიაში.	საქართველოში მოზარდი კაკლის ნაყოფის <i>Juglans regia</i> L. ლიპიდები.	მადრიდი, ესპანეთი.	2018
ალერგიის, ასთმის და იმუნოლოგიის IX ეროვნული კონგრესი, ასთმისა და ფკოდის V ევროპის და VII საერთაშორისო კონგრესი " წამალი და ჯანმრთელობა"	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის <i>Corylus avellana</i> L. ნაყოფების ლიპიდების შესწავლა.	თბილისი, წყალტუბო. საქართველო.	2017
XII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული სიმპოზიუმი " ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის აქტუალური პრობლემები "	საქართველოში კულტივირებული ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები.	ქ. ტაშკენტი, უზბეკეთი.	2017
ფარმაცოლოგთა მსოფლიო კონგრესი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიაზე.	წყლულის პრევენციული აგენტები გოგრის თესლის ზეთში.	თბილისი. საქართველო.	2017
საქართველოს VII კონგრესი-ალერგოლოგია, ასთმა და იმუნოლოგია.	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats. თესლების ლიპიდების შესწავლა.	თბილისი, საქართველო.	2015
ფარმაცევტულ მეცნიერებათა III საერთაშორისო კონფერენცია .	საქართველოში კულტივირებული ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები.	თბილისი, საქართველო.	2015
II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია " ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში "	ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერება საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus retroflexus</i> L. თესლებში და ფოთლებში.	თბილისი, საქართველო.	2014

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ორგანული ქიმიის მესამე საერთაშორისო კონფერენცია.	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus Genus</i> თესლების ფოსფორიპიდები.	თბილისი, საქართველო.	2014
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	კულტივირებული <i>Amaranthus cruentus</i> L. ჯიჯლაყას თესლების შემადგენლობა.	თბილისი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია.	2013
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	<i>Medicago sativa</i> იონჯას თესლების ლიპიდების შედგენილობა	თბილისი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია.	2013
საქართველოს VII კონგრესი-ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. V საერთაშორისო კონგრესი "ჯანმრთელობა და წამალი"	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus cruentus</i> L. და <i>Amaranthus retroflexus</i> L. თესლების ლიპიდების შედარებითი შეფასება.	თბილისი	2012

**პროდუქტიულობის მაჩვენებელი**

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	55.00	5.00