

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: manmalania@gmail.com

მობილურის ნომერი: 593346757

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 მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.5 მედიცინის სხვა დარგები

კატეგორია: 3.5.2 მედიცინის სხვა დარგები

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
------	------------	---------	---------	------

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
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 თესლებში ლიპიდების შემცველობის კვლევა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი.N11. გვ.133-137.	2017
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი Vitex agnus castus 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 Amaranthus L. blitoides 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 Vinka minor L. და Vinka herbaceae 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 Amaranthus L. და Amaranthus retroflegus 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 Chelidolium majus 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 - მწვანე საშუალებები მწვანე ტექნოლოგიებით ჯანსაღი ცხოვრებისათვის.	საქართველოში ველურად მოზარდი ვარდკაჭკაჭას Cichorium intubus L. ფესვების ლიპიდების ძირითადი კლასების შესწავლა.	თბილისი. საქართველო.	2019

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია .	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	რომი, იტალია.	2018
საერთაშორისო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიაში.	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის (<i>Corilys avellana L.</i>) ნაყოფის ლიპიდები.	მადრიდი, ესპანეთი.	2018
საერთაშორისო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიაში.	საქართველოში მოზარდი კაკლის ნაყოფის <i>Juglans regia L.</i> ლიპიდები.	მადრიდი, ესპანეთი.	2018
ალერგიის, ასთმის და იმუნოლოგიის IX ეროვნული კონგრესი , ასთმისა და ფქოდის V ევროპის და VII საერთაშორისო კონგრესი " წამალი და ჯანმრთელობა"	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის <i>Corylus avellana L.</i> 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 S.Wats.</i> 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 L.</i> თესლებში და ფოთლებში.	თბილისი, საქართველო.	2014
ორგანული ქიმიის მესამე საერთაშორისო კონფერენცია.	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus Genus</i> თესლების ფოსფოლიპიდები.	თბილისი. საქართველო.	2014
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები"	კულტივირებული <i>Amaranthus cruentus L.</i> 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 L.</i> და <i>Amaranthus retroflexus L.</i> თესლების ლიპიდების შედარებითი შეფასება.	თბილისი	2012

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	9.00	2.00