

# ცისანა სულაქველიძე

## პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024022646

სრული სახელი: ცისანა სულაქველიძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 23.12.1943

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

## საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: ts.sulakvelidze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599221546

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ნუცებიძის ქ. 40.

## ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
German	A2	A2	A1
Russian	C1	C1	B2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

## განათლება

### უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 12.10.1985.

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	ფარმაცია	1965	1970

## სამეცნიერო მიმართულებები

### მირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.5 მედიცინის სხვა დარგები

კატეგორია: 3.5.2 მედიცინის სხვა დარგები

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

### სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	კიკალიშვილი ბ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., გეთია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ნაყოფების ლიპიდების შესწავლა.	ფარმაციის და ფარმაცევტულ მეცნიერებათა ინტერნაციონალური ჟურნალი/Human.	2019
სტატია	Кикабидзе Б.Ю. Горгаслидзе Н.С., Зурабашвили Д.З., Малания .М.А. Турабелидзе Д.Г.	Липиды плодов грецкого ореха (Juglans regia L.)	International academy journal web of sholar ISSN 2518-167X 2(20), vol.1	2018

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ქურნალი	წელი
სტატია	კიკალიშვილი ბ. იუ. გორგაძე ნ. ს., ზურაბაშვილი დ. ზ. ც. პ. სულაკველიძე, მალანია მ. ა. თურაბელიძე დ. გ.	Исследование липидов плодов мелкого ореха ( <i>Corylus avellana L.</i> ) произрастающей в Грузии.	Georgian Medical NEWS. №5 (226) 2017. ст.74-79.	2017
სტატია	კიკალიშვილი ბ. იუ. ზურაბაშვილი დ. ზ. ც. სულაკველიძე ც. პ. მ. მალანია თურაბელიძე დ. გ.,	Исследование липидов семян <i>Vitex agnus castus L.</i> , произрастающего в Грузии.	Georgian Medical News №7-8 (256-257). ст.77-81. Тбилисский Гос.Мед.Университет.	2016
სტატია	კიკალიშვილი ბ. იუ. ზურაბაშვილი დ. ზ. ც. სულაკველიძე ც. პ. მალანია მ. ა. თურაბელიძე დ. გ.	Изучение липидов семян <i>Amaranthus blitoides S. Wats.</i> , произрастающего в Грузии	Georgian Medical News N 6 (243) 2015 ст. 76-78/VII	2015
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაკველიძე, გ. ვაჩაძე, მ. მალანია დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ალკალინიდშემცველი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები.	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული XLIX. გვ. 71-73.	2015
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაკველიძე, მ. მალანია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი მსხვილი გოგრის <i>Cucurbita maxima Duch</i> თესლების ლიპიდები.	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა №5. გვ. 59- 61.	2015
სტატია	ბ. იუ. კიკალიშვილი დ. ზ. ზურაბაშვილი, ც. პ. სულაკველიძე, დ. გ. თურაბელიძე, , ნ. ს. ვაჩაძე, მ. ა. მალანია	Жирнокислотный состав в масле травы <i>Vinca minor L.</i> и <i>Vinca herbaceae W. et K.</i> , произрастающих в Грузии	XTC №6 2013. Ст 961-962.	2013
სტატია	კიკალიშვილი ბ. ზურაბაშვილი დ., მალანია მ. თურაბელიძე დ.	Сравнительная оценка липидов семян <i>Amaranthus cruentus L.</i> и <i>Amaranthus retroflexus L.</i> , произрастающих в Грузии.	Аллергология и иммунология. том. 13, №3, Москва 2012г. Ст.246-248. издательство «медицина - здоровье»	2012
სტატია	დ. ტურაბელიძე, ც. სულაკველიძე, ბ. კიკალიშვილი მ. მალანია	საქართველოში მოზარდი <i>Medicago sativa</i> , <i>Amaranthus cruentus</i> და <i>A. retroflexus</i> თესლების ლიპიდები.	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული N46. 2012. გვ150-154. თსსუ, თბილისი,	2012
სტატია	ბ. კიკალიშვილი ზ. ზურაბაშვილი, მ. მესხელი, მ. მალანია დ. თურაბელიძე.	Высшие жирные кислоты масла коры бархатного дерева интродуцированного в Грузии.	Аллергология и иммунология. том. 11, №2. Москва, 2010г. ст 177-179. издательство «медицина - здоровье»	2010

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია -მწვწენე საშუალებები მწვანე ტექნოლოგიებით ჯანსაღი ცხოვრებისათვის	საქართველოში მოზარდი ვარდკაჭას 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 ნაყოფების ლიპიდების შესწავლა. ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	მადრიდი, ესპანეთი.	2018
ევროპის ასთმის და ფერდის V კონგრესი. საქართველოს IX ნაციონალური კონგრესი-ალერგია, ასთმა და იმუნოლოგია.	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის ნაყოფების ლიპიდების შესწავლა. <i>amaranthus retroflexus L.</i> თესლების ლიპიდების შედარებითი შეფასება.	თბილისი, წყალტუბო, საქართველო.	2017
ფარმაკოლოგთა მსოფლიო კონგრესი ქიმიასა და ბუნებრივ ნაერთებში	გოგრის ( <i>Cucurbita maxima Duch.</i> ) თესლი წყლულის პრევენციისათვის.	თბილისი, საქართველო	2017
საქართველოს VIII კონგრესი-ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. V საერთაშორისო კონგრესი " ჯანმრთელობა და წამალი "	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus blitoides S. Wats.</i> თესლების ლიპიდების შესწავლა.	თბილისი, საქართველო.	2015
ფარმაცევტულ მეცნიერებათა III საერთაშორისო კონფერენცია .	საქართველოში კულტტივირებული 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
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. <i>thus retroflexus L.</i> თესლების ლიპიდების შედარებითი შეფასება.	თბილისი, საქართველო.	2012

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საქართველოს VII კონგრესი-ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. IV საერთაშორისო კონგრესი "წამალი და ჯანმრთელობა". ოგია. V საერთაშორისო კონგრესი " ჯანმრთელობა და წამალი "	საქართველოში ინტროდიცირებული კორპის ზის ცხიმოვანი მუავები.	თბილისი, საქართველო.	2010

#### პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	16	2