

## 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: ნუცუბიძის ქ. 40.

### ენები

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

### განათლება

#### შმაღლესი 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

#### ძირითადი 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(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ბელა კიკალიშვილი, ცისანა სულაქველიძე, მარიამ მალანია, დურმიშხან ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი კაკლის ნაყოფების შესწავლა ლიპიდების შემცველობაზე.	ფარმაცოლოგია და ბიომოლეკულური კვლევები (PBR).	2021
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, მ. გეთია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ცხიმოვანი მჟავების დახასიათება.	ფარმაცოლოგიისა და ფიტოქიმიის საერთაშორისო ჟურნალი.	2020

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.	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 ნარეების შემცველობაზე.	ფარმაციისა და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი/human.	2020
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	Кикалишвили Б.Ю. Горгаслидзе Н.С., Зурабашвили Д.З., Маланія .М.А. Турабелидзе Д.Г.	Липиды плодов грецкого ореха ( <i>Juglans regia</i> L.)	International academy journal web of sholar ISSN 2518-167X 2(20), vol.1	2018
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Горгаслидзе Н.С., Зурабашвили Д.З.,Ц.П.Сулаквелидзе, Маланія М.А. Турабелидзе Д.Г.	Исследование липидов плодов мелкого ореха ( <i>Corylus avellana</i> L.) произрастающей в Грузии.	Georgian Medical NEWS. №5 (226) 2017. ст.74-79.	2017
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Зурабашвили Д.З.,Сулаквелидзе Ц.П. М.Маланія Турабелидзе Д.Г.,	Исследование липидов семян <i>Vitex agnus castus</i> L., произрастающего в Грузии.	Georgian Medical News №7-8 (256-257). ст.77-81. Тбилисский Гос.Мед. Университет.	2016
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Зурабашвили Д.З.Сулаквелидзе Ц.П. Маланія М.А. Турабелидзе Д.Г.	Изучение липидов семян <i>Amaranthus blitoides</i> S.Wats., произрастающего в Грузии	Georgian Medical News N 6 (243) 2015 ст. 76-78/VI	2015
სტატია	ბ.კიკალიშვილი,ც.სულაქველიძე, ნ. ვაჩნაძე, მ.მალანია დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ალკალოიდშემცველი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები.	თსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული XLIX . გვ. 71-73.	2015
სტატია	ბ.კიკალიშვილი,ც.სულაქველიძე, მ.მალანია,დ.ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი მსხვილი გოგრის <i>Cucurbita maxima</i> duch თესლების ლიპიდები.	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა №5. გვ. 59- 61.	2015
სტატია	Б.Ю.Кикалишвили Д.З. Зурабашвили,Ц.П.Сулаквелидзе, Д. Г. Турабелидзе, , Н.С. Вачнадзе, М.А.Маланія	Жирнокислотный состав в масле травы <i>Vinca minor</i> L. и <i>Vinca herbaceae</i> W. et K., произрастающих в Грузии	ХПС №6 2013.Ст 961-962.	2013
სტატია	Кикалишвили Б. Зурабашвили Д., Маланія М. Турабелиძე Д.	Сравнительная оценка липидов семян <i>Amaranthus cruentus</i> L. и <i>Amaranthus retroflexus</i> L., произрастающих в Грузии.	Аллергология и иммунология. том. 13, №3,Москва 2012г. Ст.246-248. издательство «медицина - здоровье»	2012
სტატია	დ.ტურაბელიძე, ც.სულაქველიძე,ბ.კიკალიშვილი მ.მალანია	საქართველოში მოზარდი <i>Medicago sativa</i> , <i>Amaranthus cruentus</i> და <i>A.retroflexus</i> თესლების ლიპიდები.	თსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული N46. 2012. გვ150-154. თსუ, თბილისი,	2012
სტატია	Б.Кикалишвили З.Зурабашвили, М.Месхели, М.Маланія Д.Турабелиძე.	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 -მწვეწნე საშუალებები მწვანე ტექნოლოგიებით ჯანსაღი ცხოვრებისათვის	საქართველოში მოზარდი ვარდკაჭაჭას ფესვების ლიპიდების ძირითადი კლასების შესწავლა	თბილისი, საქართველო.	2019
მექექსე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია .	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	რომი, იტალია.	2018
საერთაშორისო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიასში	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის ნაყოფების ლიპიდების შესწავლა. ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	მადრიდი, ესპანეთი.	2018

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ევროპის ასთმის და ფქოდის V კონგრესი. საქართველოს IX ნაციონალური კონგრესი-ალერგია, ასთმა და იმუნოლოგია.	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის ნაყოფების ლიპიდების შესწავლა. <i>aranthus retroflexus</i> L. თესლების ლიპიდების შედარებითი შეფასება.	თბილისი, წყალტუბო, საქართველო.	2017
ფარმაკოლოგთა მსოფლიო კონგრესი ქიმიასა და ბუნებრივ ნაერთებში	გოგრის ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch.) თესლი წყლულის პრევენციისათვის.	თბილისი, საქართველო.	2017
საქართველოს VIII კონგრესი-ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. V საერთაშორისო კონგრესი "ჯანმრთელობა და წამალი"	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
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. <i>thus retroflexus</i> L. თესლების ლიპიდების შედარებითი შეფასება.	თბილისი, საქართველო.	2012
საქართველოს VII კონგრესი-ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. IV საერთაშორისო კონგრესი "წამალი და ჯანმრთელობა". ოგია. V საერთაშორისო კონგრესი "ჯანმრთელობა და წამალი"	საქართველოში ინტროდიცირებული კორპის ხის ცხიმოვანი მჟავები.	თბილისი, საქართველო.	2010

**პროდუქტიულობის მაჩვენებელი**

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	16.00	2.00