

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	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. Гораслидзе Н.С., Зурабашვილი Д.З., Malania .M.A. 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(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Гораслидзе Н.С., Зурабашვილი Д.З., Ц.П. Сулаквелиძე, Малания М.А. Турабელიძე 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. Зурабашვილი Д.З., Сулаквелиძე Ц.П. М.Малания Турабელიძე 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	Кикалишვილი Б.Ю. Зурабашვილი Д.З. Сулаквелиძე Ц.П. Малания М.А. Турабელიძე Д.Г.	Изучение липидов семян <i>Amaranthus blitoides</i> S.Wats., произрастающего в Грузии	Georgian Medical News N 6 (243) 2015 ст. 76-78/VII	2015
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ც.სულაქველიძე, ნ. ვაჩნაძე, მ.მალანია დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ალკალიდშემცველი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები.	თსსუ 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. Зурабашვილი, Ц.П. Сулаквелиძე, Д. Г. Турабელიძე, , Н.С. Вачнаძე, М.А.Малания	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	Кикалишვილი Б. Зурабашვილი Д., Малания М. Турабელიძე 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.	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული N46. 2012. გვ.150-154. თსსუ, თბილისი,	2012
სტატია	Б.Кикалишვილი З.Зурабашვილი, М.Месхელი, М.Малания Д.Турабელიძე.	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 -მწვანე 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
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
ფარმაკოლოგია 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

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 ხის ცხიმოვანი მჟავები.	თბილისი, საქართველო.	2010

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	16	2