

ბელა კიკალიშვილი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01002007212

სრული სახელი: ბელა კიკალიშვილი

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 02.02.1970

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: b.kikalishvili@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 593319243

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: დიდის მასივი, 5 კვ., 21 კორპ., 28 ბ.

ენები

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

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 2005

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	ბ.კიკალიშვილი, ც.სულაქველიძე, მ.მალანია, დ.ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი კაკლის ნაყოფების შესწავლა ლიპიდების შემცველობაზე.	ფარმაკოლოგია და ბიომოლეკულური კვლევები (PBR)	2021
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ც.სულაქველიძე, მ.მალანია, 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 ნაერთების შემცველობაზე.	ფარმაციისა და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი/human.	2020

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ც.სულაქველიძე, მ.მალანია, მ.გეთია, დ.ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ცხიმოვანი მჟავების დახასიათება.	ფარმაკოგნოზია და ფიტოქიმიის საერთაშორისო ჟურნალი.	2020
სტატია	კიკალიშვილი ბ., სულაქველიძე ც., მ.გეთია., მალანია ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოსი მოზარდი მცენარის ლიპიდები	მეცნიერების და კვლევითი მეთოდოლოგიის საერთაშორისო ჟურნალი. გვ.208-211.	2019
სტატია	კიკალიშვილი ბ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდების შესწავლა	საერთაშორისო ჟურნალი Web of Scholar ISSN 2518-167X243 (33)	2019
სტატია	კიკალიშვილი ბ., გორგასლიძე ნ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	მეცნიერების და კვლევითი მეთოდოლოგიის საერთაშორისო ჟურნალი გვ.208-211	2018
სტატია	კიკალიშვილი ბ., გორგასლიძე ნ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის (Corylus avellana L.) ნაყოფის ლიპიდების შესწავლა	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2017
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი Vitex agnus castus თესლების ლიპიდების კვლევა	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2016
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი Amaranthus L. blitoides S. Wats. თესლების ლიპიდების შესწავლა	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2015
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, დ.ზურაბაშვილი, დ.ტურაბელიძე, ჯ.ანელი, ლ.შანიძე	საქართველოში მოზარდი მსხვილი გოგრის (Cucurbitae maxima Duch) თესლის ზეთის ცხიმოვანი მჟავები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი	2014
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ზურაბაშვილი დ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი Vinka minor L. და Vinka herbaceae W.et K. ზეთების ცხიმოვანი მჟავები	ბუნებრივ ნერთთა ქიმია #6. გვ.961-962.	2013
სტატია	კიკალიშვილი ბ., ზურაბაშვილი ზ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	საქართველოში მოზარდი Amaranthus cruentus L. და Amaranthus cruentus L. თესლების ზეთების შედარებითი ანალიზი	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია ტ.13, მოსკოვი.	2012
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ზ.ზურაბაშვილი, მ.მესხელი, ც.სულაქველიძე, მ.მალანია	საქართველოში ინტროდუცირებული კორპის ხის ქერქის უმაღლესი ცხიმოვანი მჟავები	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია ტ.11, N2, მოსკოვი.	2010

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მე-6 საერთაშორისო კონფერენცია	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	რომი, იტალია	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიაში	საქართველოში მოზარდი კაკლის ნაყოფის Juglans regia L. ლიპიდები	მადრიდი, ესპანეთი	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიაში	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი თხილის (Corylus avellana L.) ნაყოფის ლიპიდები	მადრიდი, ესპანეთი	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მომავლის ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდების შესწავლა	ბათუმი	2017
საქართველოს მეცნიერების ეროვნული აკადემია, მესამე სამეცნიერო კონფერენცია	საქართველოში მოზარდი Amaranthus blitoides S.Wats. და Cucurbita maxima duch. თესლების ლიპიდური შედგენილობა	თბილისი	2016

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საქართველო VII კონგრესი ალერგოლოგია, ასთმა, იმუნოლოგია. VI საერთაშორისო კონგრესი „წამალი და ჯანმრთელობა“	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus blitoides</i> S.Wats. თესლების ლიპიდების შესწავლა	თბილისი	2015
ფარმაცევტულ მეცნიერებათა III საერთაშორისო კონფერენცია	საქართველოში კულტივირებული ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები	თბილისი	2015
ჰეტეროციკლური ნაერთების ქიმია, თანამედროვე ასპექტები	<i>Physalis alkekenge</i> var. <i>Franshetii</i> ანალიზი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების შემცველობაზე	სანკტ-პეტერბურგი	2015
ორგანული ქიმიის მესამე საერთაშორისო კონფერენცია	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus</i> genus თესლების ფისფოლიპიდები	თბილისი	2014
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია	კულტივირებული <i>A. cruentus</i> L. ჯიჯლაყას თესლების ლიპიდების შემადგენლობა	თბილისი	2013
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
IV საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“ თბილისი, 1-3 ოქტომბერი, 2010.	საქართველოში ინტროდუცირებული <i>Phelodendron lavalleyi</i> -კორპის ხის ქერქის ცხიმოვანი მჟავები	თბილისი	2010