

ლალი კინწურაშვილი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024041567

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: l.kintsurashvili@tsmu.edu

სრული სახელი: ლალი კინწურაშვილი

მობილურის ნომერი: 599407944

სქესი: მდედრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

დაბადების თარიღი: 04.09.1958

ქალაქი: თბილისი

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

მისამართი: თბილისი 0159, ქ. პ. სარაჯიშვილი 36

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
French	A1	A2	A1
Latin	B1	B1	A2
Russian	C2	C1	C2
English	B1	B1	B1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 24.12.1997

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი (ასპირანტურა)	საქართველო (Georgia)	ფარმაცია: ფარმაცევტული ქიმია და ფარმაკოგნოზია, გრიფი-15.00.02	1982	1986
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	ფარმაცია	1976	1981

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
N 843/07 საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდში კონკურსით დაფინანსებულ საგრანტო პროექტში GNSF/ ST06/6-102"სისხლმბადი ორგანოს ფუნქციის მასტრიტულირებელი მცენარეული ალგალოიდშემცველი ახალი წამალთ ფორმების შექმნა ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების საფუძველზე"	დამხმარე შემსრულებელი	ინგა დადეშიძე	10.04.2006	25.12.2008	ოთველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ები)

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელამის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი.	ფიზიქიმიის დეპარტამენტი, ალკალინიდების მიმართულება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	- საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალინიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა. ვატარებ კვლევებს, რომელიც ეხება ალკალინიდების ჯამის მიღებას, ინდივიდუალური ალკალინიდების გამოყოფას, მათ ქიმიურ იდენტიფიკაციას, ნიმუშების მომზადებას წინაკლინიკური აპრობაციისთვის. ვაქვეყნებ კვლევის შედეგებს, ვმონაწილეობ სამეცნიერო კონფარუნციებში.	26.03.2003

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელამის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ალკალინიდების განყოფილება	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალინიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	01.10.1998	26.02.2003
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელამის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ალკალინიდების განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალინიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	20.02.1992	01.10.1998
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელამის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ალკალინიდების განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალინიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	16.12.1981	20.02.1992
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელამის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიზიქიმიის განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი	საქართველოს ფლორის შესწავლა ალკალინიდების შემცველობაზე და ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური სუბსტანციების გამოვლენა	01.08.1981	16.12. 1981

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
გალანტამინის ჰერბიციდის მიღების ხერხი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქართველო	პატენტი U 1656	2012
მცენარე ყვითელი ყაყაჩურადან გლაუცინის ჰერბიციდის მიღების ხერხი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქართველო	პატენტი U 1402	2007

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლ. კინტურაშვილი, ვ. მულკიჯანიანი, ნ. გოგიტიძე, ნ. მუშკიაშვილი	ღამაზი დეზურას მიწისზედა ნაწილების ალკალინიდები და მათი ფარმაკოლოგიური აქტივობა	ფარმაციისა და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი, ტ.18. გვ.204-211	2020
სტატია	Kintsurashvili L. G., Kemoklidze Z. S	საქართველოში ინტროდუცირებული Narcissus L., ის ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალინიდები	ijppr humanjournals. Vol.: 15, Issue: 1. P.36-38	2019
სტატია	ლ. კინტურაშვილი	Алкалоиды василистника вонючего (Thalictrum foetidum L.), произрастающие в Грузии,“	“Роль метаболомика в совершенствовании биотехнологических средств производства, с. 102-106.	2019
სტატია	ლ. კინტურაშვილი, მჭედლიძე, მ. ჭურაძე ვ. მშვილდაძე	უთხვევარის-Taxus baccata L. (Taxaceae) წიწვის, როგორც სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი.	„ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“, N 5, .41-44.	2018
სტატია	Kintsurashvili L., Mshvildadze V., Gorgaslidze N	Biologically active alkaloids from the bark of Taxus Baccata L. growing in Georgia	International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Research. IJPPR HUMAN, 2018; V.12 (3) : 211-214	2018
სტატია	ლ. გ. კინტურაშვილი, ვ. დ. მშვილდაძე, თ. შ. სულაძე	Алкалоиды подземных органов Aconitum orientale Mill. и Aconitum nasutum Fisch. exReichenb флоры Грузии и их биологическая активность	საქართველოს სამედიცინო სიახლები N 1(27) 164-166	2018
სტატია	ლ. გ. კინტურაშვილი, ვ. დ. მშვილდაძე, ა. პიჩეთ დ. ჯ. ლეილ ვ. ს. კემოკლიძე	Алкалоиды Надземных Органов Aconitum Orientale Mill. Флоры Грузии И Их Биологическая Активность	“Перспективы лекарственного растениеведения”, 2018, 435 -442	2018
სტატია	ლ. კინტურაშვილი, ვ. მშვილდაძე	საქართველოში გავრცელებული და ინტროდუცირებული გალანტამინებების მცენარეები	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის მრომათა კრებული,. ტომი 51, გვ. 66-67.	2017
სტატია	ვ. ი. ვაჩნაძე, ლ. გ. კინტურაშვილი, ნ. ს. ვაჩნაძე, თ. შ. სულაძე, ვ. დ. მშვილდაძე, კ. ზ. მჩედლიძე.	Некоторые алкалоиды содержащие виды растений, произрастающие и интродуцированные В Грузии и их биологическая активность.	„ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“, N 3., 31-37.	2017
სტატია	ლ. გ. კინტურაშვილი	Хромато- спектрофотометрический метод количественного анализа лаптаконитина в подземных органах Aconitum nasutum Fisch. ex Reichenb, произрастающего в Грузии	“საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია. ტ.43; N 3-4, 343-345.	2017
სტატია	ლ. გ. კინტურაშვილი	Метод количественного анализа лаптаконитина в подземных частях Aconitum orientale Mill, произрастающего в Грузии	საქართველოს სამედიცინო სიახლები, 2016, 5(254), 103-106.	2016
სტატია	ლ. კინტურაშვილი	V გლოუცინის რაოდებობრივი განსაზღვრის ქრომატო-სპექტროფოტომეტრული მეთოდიკა Thalictrum Buschianum Kem-Nath.-ბურის მაჟარას ნედლეულში.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი ტ.15 N1., 104-107	2015
სტატია	ლ. გ. კინტურაშვილი	Род Crinum L., интродуктированный в Грузии—источник фармакологически активных алкалоидов.	“საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია” 1-2. ტ. 4, 102-103	2015
სტატია	ვ. ი. ვაჩნაძე, თ. შ. სულაძე, ნ. ს. ვაჩნაძე, ლ. გ. კინტურაშვილი, ჯ. ნ. ნოვიკოვა	Алкалоиды Peganum harmala L и их биологическая активность	საქართველოს სამედიცინო სიახლები, 2015, 6(243), 79-81.	2015
სტატია	ლ. გ. კინტურაშვილი	Алкалоидоносные растения семейства HELLEBORACEAE, произрастающие в Грузии	сборник научных трудов третьей научно-практической конференции «Молодые ученые и фармацевтическая XXI века» 2015.,78-82	2015
სტატია	ნ. ს. ვაჩნაძე1, ლ. გ. კინტურაშვილ1, თ. შ. სულაძე1, ა. დ. ჯ. ბაკულიძე2, ვ. ი. ვაჩნაძე1	Алкалоиды, интродуцированной в Западной Грузии Vinca rose L.	საქართველოს სამედიცინო სიახლები N11 (224) , 85-88.	2013

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლ. გ. კინურაშვილი	«Дигерпеновый алкалоид из <i>Taxus Baccata</i> , произрастающего в Грузии,	“Химия природных соединений №1, 157.	2013
სტატია	ვაჩნაძე ვ., ჯაყელი ე., მუჯგირი მ., ბეჭიტაიშვილი ლ., ჩხიკვაძე., რობაქიძე ზ., კინურაშვილი ლ., სულაძე ტ., სხილაძე ნ., ვაჩნაზე ნ.	საქართველოში მოზარდი და ინტროდუცირებული მცენარეების შესწავლა აღვალოიდების შემცველობაზე	თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტის სამეცნიერო ჟრომათა კრებული, 2012, XLVI, 135-144.	2012
სტატია	ლ. კინურაშვილი, ვ. ვაჩნაძე, ა. ბაკურიძე	Химическое изучение галантамина содержащего сырья.	В книге: Э. Кемертелидзе «Фитохимическое растеневодческое исследование некоторых растений, произрастающих в Аджарии». Издательство «Национальная Академия Наук Грузии» Тбилиси, 2010г, стр. 29-35.	2010
სტატია	ლ. გ. კინურაშვილი	. Алкалоиды <i>Stenbergia colchiciflora</i> Waldst et Kit., произрастающего в Грузии.	. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის ჟრომათა კრებული. 2(17), 2010..26-28	2010
სტატია	ვ. ი. ვაჩნაძე, ე. ზ. ჯაკელი, ი. ა. დადეშიძე, ლ. გ. კინურაშვილი	Количественное определение алкалоидов в корнях барвинка травянистого методом спектрофотометрирования.	Pharmaceutical Chemistry Journal (Химико-фармацевтический журнал.москва, фолиум). Kluwer Academic . Plenum Publishers – Springer. т.44, №4, 2010, 18-20. (Google – Scholar, Scopus)	2010
სტატია	ლ. კინურაშვილი	.. Алкалоиды некоторых растений семейства Ranunculaceae -Лютниковых, произрастающих в Грузии.	. Известия национальной Академии наук Грузии, серия химическаяAlkaloids of some plants of Family Ranunculaceae, growing in Georgia. Т. 35, №4. с. 506-507.	2009
სტატია	ლ. გ. კინურაშვილი	. Алкалоиды <i>Galanthus latifolius</i> Rupr.. произрастающего в Грузии.	Сборник научных трудов института фармакохимии, выпуск1(17), 2009. с.12-15	2009
სტატია	ღ. კინურაშვილი, გ. აბულაძე, კ. მულკიჯანიანი, ჟ. ცხოვიკოვა	გვარი მაჟარას - <i>Thalictrum L.</i> საქართველოში მოზარდი სახეობების აღვალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა.	ფარმაციის აქტიუალური საკითხები. .2009 .#1. გვ. 17-22.	2009

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
XIV International Scientific and Practical Conference International Trends in Scienceand Technology	Алкалоиды подземных органов <i>Atropa caucasica</i> Kreyer флоры Грузии и их биологическая активность	ვარშავა, პოლონეთი	2019
Сборник трудов международной научной конференции ФГБНУ ВИЛАР “Роль метаболомика в совершенствовании биотехнологических средств производства	Алкалоиды василистника вонючего (<i>Thalictrum foetidum L.</i>), произрастающе Грузии,“	მოსკოვი, რუსეთი	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მწვანე საშუალებები-მწვანე ტექნოლოგიებით ჯანმრთელი სიცოცხლისთვის .	საქართველოში გავრცელებული <i>Aconitum nasutum</i> Fisch. ex Reichenb.-ეშმაკის ქოშის ბიოლოგიურად აქტიური აღვალოიდებ	თბილისი, საქართველო	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ანალიზურ ქიმიაში	საქართველოში გავრცელებული <i>Taxus Baccata</i> L. ფესვების ბიოლოგიურად აქტიური აღვალოიდები	მადრიდი, ესპანეთი	2018
მეათე საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“	უთხოვარის- <i>Taxus baccata</i> L. (Taxaceae) წიწვის, როგორც სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის მიკროსტრუქტურული თავისებურებანი	თელავი,საქართველო	2018

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	„აღვალოიდების დაგროვების დინამიკა საქართველოში გავრცელებულ Aconitum orientalis Mill.- აღმოსავლურ ტილჭირში“	თბილისი, საქართველო	2018
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ფგбнუ ვილარ “Перспективы лекарственного растениеведения”, посвященной 100-летию со дня рождения выдающегося ученого ботаника и ресурсоведа , зааслуженного деятеля науки РФ, профессора Алексея Ивановича Шретера, 1-2 ноября, 2018, 435 -442 фгбнუ ვილარ “Перспективы лекарственного растениеведения”, посвященной 100-летию со дня рождения выдающегося ученого ботаника и ресурсоведа , зааслуженного деятеля науки РФ, профессора Алексея Ивановича Шретера	Алкалоиды Надземных Органов Aconitum Orientale Mill. Флоры Грузии И Их Биологическая Активность	მოსკოვი, რუსეთი	2018
IX საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია.	Some alkaloid-containing plants grown and introduced in Georgia and their biological activities.	მცხეთა	2017
12 International Symposium on the chemistry of natural compounds.	Plants of the genus Magnolia introduced in Adjara (Georgia) as Potential sources of biologically active alkaloids	Tashkent, Uzbekistan	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "მომავლის ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი"	Stady of cytotoxic activity of alkaloids from medicinal plant growing in Georgia.	ბათუმი, საქართველო	2017
третья научно- практическая конференция «Молодые ученые и фармация XXI века»	Алкалоидоносные растения семейства HELLEBORACEAE, произрастающие в Грузии	москва	2016
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, მეორე სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები:	Aconitum L. -ტილჭირის საქართველოში მოზარდი სახეობების აღვალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა.	თბილისი, საქართველო	2016
თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიაში, ქიმიურ ტექნოლოგიასა და მომიჯნავე დარგებში.	Technological process of liquid- liquid extraction of indole group alkaloids.	ურეკი, საქართველო	2016
Москва-2015,5-ая Международная конференция СВС-2015, Химия гетероциклических соединений современные аспекты .	Индолиновые алкалоиды из Vinca herbacea Waldst. et Kit. и их биологическая активность.	Санкт-Петербург	2015
VIII ეროვნული კონგრესი ალერგიას, ასთმასა და იმუნოლოგიაში	Peganum Harmala L. აღვალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა	თბილისი- წყალტუბო, საქართველო	2015
3rd International conferense on pharmaceuticalScienses,(ICPS-2015.	Alkaloids of some plants of families Helleboraceae and Ranunculaceae growing in Georgia.	თბილისი, საქართველო	2015
II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში	Vinca herbacea-შ waldst. et kit. ლეიკოპოუზის მასტიმულიორებელი ინდოლის აღვალოიდების ანალიზი	თბილისი, საქართველო	2014
3-rd International Conference of Organic chemistry.	the alkaloids from Pankratium Maritimum L grown in Georgia.	თბილისი, საქართველო	2014
X th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds,	Alkaloids of Catharanthus F. Albus (Sweet) G. Don, introduced to western Georgia.	Tashkent-Buchara, Republic of Uzbekistan	2013

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი წელი	
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, მეორე სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები:	Алкалоидноносные растения в Грузии – источники биологически и фармакологически активных алкалоидов	თბილისი, საქართველო	2013
9th International Symposium on the Chemistry of natural Compounds.	" Biologically and pharmacologically active alkaloids from the flora of Georgia".	Urumqi Xinjiang, China	2011
2-nd International conference on organic chemistry: " Advances in Heterocyclic Chemistry" (GeoHet-2011).	ALKALOIDS- CONTAINING PLANT SPECIES OF GEORGIA FLORA AS SOURCES OF PHARMACOLOGICALLY ACTIVE ALKALOIDS	თბილისი, საქართველო	2011
Конференция «Актуальные проблемы химии природных соединений».	Перспективные алкалоидноносные растения флоры Грузии».	город.Ташкент.	2010
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია "გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება"	РАСТЕНИЯ СЕМ. AMARYLLIDACEAEБ ПРОИЗРАСТАЮЩИЕ И ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ В ГРУЗИИ- КАК ИСТОЧНИКИ ТАЛАНТАМИНА	თბილისი, საქართველო	2010
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, respublikuri სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები:	Современные фитотехнологии в исследованиях биологически и фармакологически активных алкалоидов	თბილისი, საქართველო	2010
II Международная научная конференция Химия, технология и медицинские аспекты природных соединений.	Taxus bacata L., произрастающий в Грузии источник фармакологически активных алкалоидов	.Алматы. Казахстан	2007

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ვიტიორების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	29.00	3.00