

მერი ალანია

პირადი ინფორმაცია

საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი: მერი ალანია

ელ.ფოსტა: m.alania@tsmu.edu

სქესი: მდედრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

დაბადების თარიღი: 05.02.1937

ქალაქი: თბილისი

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

ენები

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

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 19.07.1991

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ქ. ხარკოვის სამკურნალო საშუალებათა ქიმიისა და ტექნოლოგიის საკავშირო სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი	Ukraine		1980	1990
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი		პროფიზორი	1955	1960

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ფენოლოგიური ნაერთები: სტრუქტურა, ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები და ბიოლოგიური აქტიობა (2012-თ - 387)	ზეპირი მომხსენებელი	მერი ალანია	01.10.2012	06.10.2012	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

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(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი	მთავარი მეცნიერი, ფიტოქიმიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტის სხვადასხვა მიმართულებების სამეცნიერო ხელმძღვანელობა	08.09.2014

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფენოლური შენაერთების ლაბორატორია	მთავარი მეცნიერი, ფენოლური შენაერთების ლაბორატორიის ხელმძღვანელი	საქართველოს ფლორის სახეობების ქიმიური შედგენილობის შესწავლა, პერსპექტიული მცენარეების გამოვლენა და მათი მედიცინაში გამოყენების გზების ძიება	31.05.2006	28.12.2016
საქ. მეცნიერებათა აკადემიის ი. ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი	უფროსი მეცნიერი	საქართველოს ფლორის სახეობების ქიმიური შედგენილობის შესწავლა, პერსპექტიული მცენარეების გამოვლენა და მათი მედიცინაში გამოყენების გზების ძიება	06.12.1982	30.05.2006

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
რობინინის მიღების ხერხი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	U 1812	2013
ჰიპოაზოტემიური მოქმედების მქონე საშუალება მცენარე Pueraria hirsuta Matsum. - ის ფოთლებიდან	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 6199	2012
პროსტატის ადენომის სამკურნალო პრეპარატი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 5092	2008
ჩირქოვან-ანთებითი პროცესების სამკურნალო მალამო	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 5091	2008
უმალლესი სისუფთავის რობინინის მიღების ხერხი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი	P 2072	1998

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	პროდუქტის აღწერილობა	წელი
სხვა	N 85/1520/11 (Reg. numb. in USSR); N 01175/01 - 2000 (Reg. numb. in Russian federation)	ჰიპოაზოტემიური და დიურეზული მოქმედების სამკურნალო პრეპარატი "ფლარონინი"	1985

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	M.D.Alaniya. M.G.Sutiashvili	Hydrophobic isoprenoids from stems of <i>Astragalus galegiformis</i>	Chemistry of Natural compounds v. 54,N 2, pp. 373-374	2018
სტატია	ქ. შალაშვილი, მ. სუთიაშვილი, მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე	ფლავანონოლური გლიკოზიდები საქართველოში ინტროდუცირებული <i>Phellodendron lavallei</i> -ს ფოთლებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2018
სტატია	K.G. Shalashvili, M.G.Sutiashvili, M.D.Alaniya, N.Sh. Kavtaradze, A.V.skhirtladze	Flavononol Glycosides from Leaves of <i>Phellodendron lavallei</i> Dode., introduced in Georgia	Chemistry of Natural compounds v. 54,,N 2, pp. 263-266	2018
მონოგრაფია	მ. ალანია	კემპფეროლის ოლიგოზიდების სტრუქტურის თავისებურებანი და აღნაგობის დადგენის პრობლემები	-	2017
სტატია	К.Шалашвили, М.Д.Алания, М.Г.Сутиашвили, Дж.Н.Анели	Предварительное исследование на содержание флавоноидов и тритерпеноидов некоторых растений, произрастающих в Грузии	Известия национальной академии наук Грузии, серия химическая, т.43, № 3-4	2017
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, ჯ. ანელი	ციკლოტანოზიდი - ახალი ციკლოტანოლი გლიკოზიდი <i>Astragalus tanae</i> -ს ყვავილებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2017
სტატია	მ. ალანია, მ. სუთიაშვილი, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე	<i>Astragalus falcatus</i> -ის ქიმიური კომპონენტები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2017
მონოგრაფია	ე. ქემერტელიძე, მ. ალანია, ქ. შალაშვილი, თ. საღარეიშვილი, ნ. ქავთარაძე	ორიგინალური სამკურნალო პრეპარატები საქართველოს ფლორის ფლავონოიდდემცველი მცენარეებიდან	-	2016
მონოგრაფია	მ. ალანია	საქართველოს ფლორის ასტრაგალების მეორეული მეტაბოლიტების (ფლავონოიდები და ციკლოტანები) ქიმიის მიღწევები	-	2016
სტატია	Сичинава М.В., Алания М. Д., Сутиашвили М.Г.	Флавоноиды надземных частей <i>Ononis arvensis</i> L., произрастающей в Грузии	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ.42, №2, გვ. 173-174	2016
სტატია	Шалашвили К.Г., Алания М.Д., Кавтарадзе Н.Ш., Сутиашвили М.Г.	Изофлавоноиды из некоторых растений семейства Fabaceae флоры Грузии	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ.42, №2, გვ. 167-172	2016
სტატია	Шалашвили К.Г., Алания М.Д., Сутиашвили М.Г., Кавтарадзе Н.Ш.	Растения семейства Leguminosae L. флоры Грузии – потенциальные источники биологически активных флавоноидов	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ.41, N 3 გვ.244-247	2015
სტატია	Апакидзе З.З., Сутиашвили М.Г., Анели Дж.Н., Моисцрапишвили М.Г., Пиаченте С., Масуло М.	Сравнительный химический анализ <i>Astragalus bungeanus</i> Boriss. и <i>A. kadshorensis</i> Bunge. флоры Грузии	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ.41, N 1-2 გვ.104-108	2015
სტატია	შალაშვილი ქ., საღარეიშვილი თ., ქავთარაძე ნ., სუთიაშვილი მ., ანელი ჯ.	ფენოლური ნაერთების გავრცელების თავისებურება საქართველოს ფლორის მცენარეებში	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, 3, გვ. 89-92	2014
სტატია	მ. ალანია, ქ. შალაშვილი, თ. საღარეიშვილი, ნ. ქავთარაძე, მ. სუთიაშვილი	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი სახეობის მეორეული მეტაბოლიტები: ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები.	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, გვ.58-62	2014
სტატია	М. Д. Алания, К. Г. Шалашвили, Т. Г. Сагареишвили, Н. Ш. Кавтарадзе, М. Г. Сутиашвили	Изучение антиоксидантной активности фенольных соединений некоторых видов флоры Грузии	Georgian Medical News, № 9 (222), p. 69 - 72.	2013
სტატია	М. Г. Сутиашвили, М. Д. Алания, В. Д. Мшвилдадзе, А. В. Схиртладзе, А. Pichette, S. Lavoie	Флавоноидный и циклоартановый гликозиды семян <i>Koeleruteria paniculata</i>	Химия природных соединений, № 2, с. 333 – 334.	2013

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ქურნალი	წელი
სტატია	М.Д. Алания, Т. И. Гигошвили	Новые циклоартановые гликозиды из Astragalus caucasicus и Astragalus galegiformis	Химия природных соединений, N 5, с. 809 -810.	2012
სტატია	Л. К. Цикалаური, An G., М. Д. Алания, Э. П. Кемертелидзе, М. Е. Morris	Оптимальные параметры ВЭЖХ для одновременного количественного анализа робинина и кемпферола	Хим.-фарм журн., № 1, с. 49 - 51	2012
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, მ. სუთიაშვილი, ე. ქემერტელიძე	ფლავონოიდური გლიკოზიდები საქართველოში გავრცელებული -ს და -ს ყვავილებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2012
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ს. ლავოიე, ვ. მშვილდაძე, ზ. აფაქიძე	Astragalus bungeanus-ის მიწისზედა ნაწილების ქიმიური კომპონენტები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2011
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ვ. მშვილდაძე, ა. სხირტლაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე	Astragalus microcephalus - ის ფლავონოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2011
სტატია	L. Tsiklauri, Guohua An, Donna M. Ruszaj, M. Alania, E. Kemertelidze, Marilyn E. Morris	Simultaneous determination of the flavonoids robinin and kaempferol in humanbreast cancer cells by liquid chromatography-tandem mass spectrometry	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 55, p. 109 – 113.	2011
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, მ. სუთიაშვილი	საქართველოს ფლორის Astragalus falcatus-ის ფლავონოიდური ოლიგოზიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2011
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე, ვ. პიგა, ს. პიაჩენტე	Humulus lupulus-ის ფლავონოლური გლიკოზიდი	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2010
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე, ვ. მშვილდაძე	აურონი Astragalus microcephalus -ის ღეროებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2009
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ე. შალაშვილი	საქართველოში მოზარდი Maclura aurantiaca-ს თესვების ფლავონოიდები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2009
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ა. სხირტლაძე	ანთოციანური გლიკოზიდი Hedera colchica-დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2008
სტატია	M. Alaniya, N. Kavtaradze, R. Faure, L. Debrauwer	ციკლოასკაულოზიდი B Astragalus caucasicus-დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2008
სტატია	ე. ქემერტელიძე, ნ. სიროვი, მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ზ. ხუშბაკტოვა	საქართველოში მოზარდი Pueraria hirsuta-ს ფოთლების ქიმიური შედგენილობა და ფარმაკოლოგიური აქტიობა	Pharmaceutical Chemistry Journal, vol. 42, 6, pp. 340-343	2008
სტატია	მ. ალანია, თ. გიგოშვილი, ნ. ქავთარაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე, ვ. მშვილდაძე	ციკლოცეფალოგენინი და ციკლოგალეგიგენინი Astragalus caucasicus-დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2007
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, ვ. მშვილდაძე, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე	კონიფერილის სპირტის გლუკოზიდი Astragalus bungeanus -დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2007
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, თ. გიგოშვილი, ს. ლავოიე, ა. პიჩეტე, ვ. მშვილდაძე	ციკლოკანტოზიდი E Astragalus caucasicus-დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2007
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, კ. ბასარელო, ა. სხირტლაძე, კ. პიგა	ფლავონოიდური გლიკოზიდები Astragalus galegiformis-ის ფოთლებიდან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2006
სტატია	მ. ალანია, ნ. ქავთარაძე, თ. გიგოშვილი	ციკლოგალეგიგენოზიდი D Astragalus galegiformis-დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2006
მონოგრაფია	მ. ალანია	ფლავონოიდების და ციკლოარტანების სპექტრული ანალიზი	-	2005
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია	ანთოციანური გლიკოზიდები Urtica dioica-დან	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2003
მონოგრაფია	მ. ალანია, ე. ქემერტელიძე, ნ. კომისარენკო	საქართველოს ფლორის ასტრაგალების ზოგიერთი სახეობის ფლავონოიდები	-	2002

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია	Urtica dioica L. -ის ფოთლებში K1 ვიტამინის რაოდენობრივი განსაზღვრის ქრომატოსპექტროფოტომეტრული მეთოდი	მცენარეული რესურსები	2002
სტატია	ნ. ქავთარაძე, მ. ალანია, ჯ. ანელი	საქართველოში მოზარდი Urtica dioica-ს ქიმიური კომპონენტები	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია	2001

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
2019 წლის მსოფლიოს გამომგონებელი ქალი საქართველოდან	გამომგონებელ ქალთა საერთაშორისო კვლევის ცენტრი	2019
საქართველოს მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგის სახელმწიფო პრემიის ლაურეატი	საქართველოს პრეზიდენტთან არესბული საქართველოს მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგის სახელმწიფო პრემიების კომიტეტი	2004
გამომგონებელი სსრკ	სსრკ გამომგონებელთა კომიტეტი	1989
ი. ქუთათელაძის სახელობის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტის 50-ე წლისთავის საიუბილეო მედალი	საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემია	1984

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მსოფლიო კონგრესი ფარმაცოლოგიასა და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიაში	ფარმაცოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები საქართველოს ფლორის ზოგიერთი სახეობიდან	თბილისი, საქართველო	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "მომავლის ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი"	საქართველოს ფლორა - სამკურნალო ნივთიერებების მდიდარი წყარო	ბათუმი, საქართველო	2017
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "მომავლის ტექნოლოგიები და სიცოცხლის ხარისხი"	კავკასიის ენდემური სახეობა - Salvia garedji ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების მდიდარი წყარო	ბათუმი, საქართველო	2017
მე-3 მსოფლიო კონგრესი ფარმაცოლოგიაში	პერსპექტიული სამკურნალო საშუალებები საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ბიოაქტიური ფენოლური ნაერთების საფუძველზე	ბირმინგჰემი, ინგლისი	2016
საერთაშორისო კონგრესი ჰეტეროციკლურ ქიმიაში "კოსტ-2015" მიძღვნილი პროფ. ალაქსეი კოსტის 100 წლისთავისადმი	საქართველოს ფლორის Astragalus - ის გვარის სახეობების მეორეული მეტაბოლიტები: სტრუქტურა, ბიოლოგიური აქტიობა და მათი გამოყენება მედიცინაში	მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია	2015
მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია ფარმაცევტულ მეცნიერებებში	საქართველოს ფლორის პარკოსანთა ოჯახის მცენარეები - ბიოლოგიურად აქტიური ფლავონოიდების პოტენციური წყარო	თბილისი, საქართველო	2015
მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია ორგანულ ქიმიაში (ICOC-2014) "ორგანული სინთეზი განვითარების მამოძრავებელი ძალა"	ფლავონოიდები საქართველოში ინტროდუცირებული Phellodendron lavalleyi Dode. -ს ფოთლებიდან	თბილისი, საქართველო	2014
მე-8 ევრაზიული შეხვედრა ჰეტეროციკლების ქიმიაში	სტრუქტურა-აქტიობის დამოკიდებულება ზოგიერთ ჟანგბადშემცველ ჰეტეროციკლში	თბილისი, საქართველო	2014
X საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიაში	საქართველოს ფლორის მცენარეულობა სამკურნალომ პრეპარატების პოტენციური წყარო	ტაშკენტი-ბუხარა, უზბეკეთი	2013
საერთაშორისო სამეცნიერო და პრაქტიკული კონფერენცია "თავისუფალი რადიკალები და ანტიოქსიდანტები ქიმიაში, ბიოლოგიასა და მედიცინაში"	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი სახეობის მცენარის ფენოლური ნაერთების ანტიოქსიდანტური აქტიობის შესწავლა	ნოვოსიბირსკი, რუსეთის ფედერაცია	2013
VIII საერთაშორისო სიმპოზიუმი "ფენოლური ნაერთები, ფუნდამენტური და გამოყენებითი ასპექტები"	საქართველოს ფლორის ზოგიერთი მცენარის ფენოლური ნაერთები: სტრუქტურა, ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები, ბიოლოგიური აქტიობა	მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია	2012
მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია ორგანულ ქიმიაში "მიღწევები ჰეტეროციკლურ ქიმიაში"	Astragalus -ის გვარის მეორეული მეტაბოლიტები და მათი გამოყენება მედიცინაში	თბილისი, საქართველო	2011

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მსოფლიოკონგრესი FIP ფარმაცევტილ მეცნიერებებში	კანის ფორმულაციებიდან ფენოლური ნაერთების In vitro გამოთავისუფლება და in vitro ტრანსდერმალური შეწოვა	აშშ, ნიუ ორლეანი, ლუიზიანა	2010

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	358.00	9.00