

მალხაზ გეთია

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 19001000609

სრული სახელი: მალხაზ გეთია

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 20.09.1978

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელფოსტა: m.getia@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: +995555796097

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ს. მეტრეველის 4, ბ. 77

ენები

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

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 28.04.2008

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ფარმაცევტი	2003	2008
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)		1996	2001

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
კვებულის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2014	2014
კვებულის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2013	2013
ლიეჟის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2013	2013
მარსელის უნივერსიტეტი (AMU)	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2012	2012
კვებულის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2011	2011
კვებულის უნივერსიტეტი	მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა	2010	2010

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
არყის საქართველოს ენდემური სახეობის, <i>Betula megrelica</i> -ს ქერქის ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური სკრინინგი	პროექტის ხელმძღვანელი	მალხაზ გეთია	01.02.2014	31.07.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოს ფლორის გვ. <i>Solidago L.</i> ზოგიერთი წარმომადგენლის ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური სკრინინგი	პროექტის ხელმძღვანელი	მალხაზ გეთია	01.03.2013	01.06.2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოს ენდემი - <i>Scrophularia imeretica</i> როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ტრიტერპენული საპონინების წყარო	პროექტის ხელმძღვანელი	მალხაზ გეთია	01.12.2012	30.11.2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
საქართველოში გავრცელებული სუროების სხვადასხვა პოლარობის ექსტრაქტების ფიტოქიმიური შესწავლა პეპტიკური წყალულის საწინააღმდეგო ეფექტურობის შესწავლის მიზნით	ძირითადი პერსონალი	ვახტანგ მშვილდაძე	01.01.2012	01.01.2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ანტიოქსიდანტური და სიმსივნის საწინააღმდეგო ტრიტერპენული გლიკოზიდები საქართველოს ფლორის მცენარეებიდან. ბრონქსპაზმოლიზური პრეპარატის "კავსურონის" ახალი წამლის ფორმების შემუშავება	ძირითადი პერსონალი	ვახტანგ მშვილდაძე	01.04.2009	01.03.2012	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
<i>Phytolacca americana</i> ბიოლოგიურად აქტიური ტრიტერპენული საპონინების შემცველი ნედლეული	პროექტის ხელმძღვანელი	მალხაზ გეთია	01.03.2009	01.03.2010	შოთა რუსთაველის 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
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაცევტული ანალიზისა და სტანდარტიზაციის დეპარტამენტი	დეპარტამენტის ხელმძღვანელი	მონაწილეობა სამეცნიერო კვლევითი გეგმის შედგენაში, შესაბამისი დასკვნების მომზადება; მონაწილეობა დეპარტამენტის სამეცნიერო გეგმით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელებაში	01.07.2017

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი	ტერპენული შენაერთების მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	ფიტოქიმიური კვლევები	01.11.2006	30.06.2017
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ფარმაცოგნოზის დეპარტამენტი	მოწვეული პროფესორი	პედაგოგიური საქმიანობა, საგანი ფარმაცოგნოზია	01.08.2006	31.12.2016

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
ცხვირის დანამატის და ყურის წიაღების ანთების საწინააღმდეგო მოქმედების ტრიტერპენული საკონინების მიღების ხერხი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	#U 1855	2015

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	B. Kikalishvili, Ts. Sulakvelidze, M. Malania, M. Getia, D. Turabelidze	Study of Lipids from Fruits of Some Plants Growing in Georgia	International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical research; ISSN 2349-7203; DOI: 10.25166	2019
სტატია	გორგასლიძე ნ., გეთია მ., ნადირაშვილი ლ., ერქომაიშვილი გ.	Validation of analytical method to measure Bromelain activity in gel formulation	IJSRM – International Journal of Science and Research Methodology, Vol. 9, Issue: 4. pp. 54-60	2018
სტატია	K. Mchedlidze, M. Getia, N. Gorgaslidze, J. Aneli, M. Churadze	Structural peculiarities of the stem of Betula megrelica Sosn. and B. litwinowii Doluch	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry; 7(4): 909-911	2018
სტატია	M. Getia, V. Mshvildadze, N. Tabatadze, J. Legault, A. Pichette	Biological active compounds from Betula megrelica grown in Georgia	International Journal of Herbal Medicine, Vol. 6. Issue 4, pp. 48-51	2018
სტატია	მ. გეთია, ვ. მშვილდაძე, ა.პიშეტი, ზ. ქემოკლიძე, გ. დეკანოსიძე	Development of Analytical Procedure for the Quantification of "Fatsiflogin".	IOSR Journal of Pharmacy. 7(3), pp. 96-99.	2017
სტატია	N. Tabatadze, B. Tabidze, V. Mshvildadze, M. Getia, A. Pichette, E. Kemertelidze G. Dekanosidze	HPLC analysis of an anticonvulsant fraction from the roots of Cephalaria gigantea	Bulletin of the Georgian National academy of Sciences, 11(2), 118-122	2017
სტატია	M. Getia, V. Mshvildadze G. Dekanosidze A. Pichette	Quantification of a crude extract from Hedera colchica	International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 6, Issue 9, pp. 3836-3840.	2015
სტატია	N. Nadaraia, M. Kakhbrishvili E. Onashvili, N. Barbakadze, M. Getia, A. Pichette M. Sikharulidze U. Makhmudov	Synthesis of several 5 α -Androstano[17.16-d]pyrazolines from tigogenin	Chemistry of Natural Compounds. v.50, #6; pp.1024-1028	2014
სტატია	K. Mulikjanian, Zn. Novikova, M. Sulakvelidze, M. Getia, V. Mshvildadze, G. Dekanosidze	Yvy water extracts as gastric ulcer preventive agents.	Georgian Medical News. 11(224), 63-66.	2013
სტატია	მ. გეთია, ვ. მშვილდაძე, ზ. ქემოკლიძე, ბ. ტაბიძე, გ. დეკანოსიძე	ტრიტერპენული საკონინების შემცველი პრეპარატების სტანდარტიზაცია	The collection of scientific works of Tbilisi state medical university XLVI.	2012
სტატია	M. Getia, M. Gabelaia, V. Mshvildadze, S. Levoie, A. Pichette, G. Dekanosidze	A new triterpene glycoside from fruit of Phytolacca americana	Chemistry of Natural Compounds. v.47, #5; pp.764-766	2011
სტატია	V. Khositashvili, L. Churadze, T. Rukhadze, T. Kakhetelidze, K. Magradze, M. Sutiashevili, M. Getia	To deficiency of iron and iodine in a human body	Radiological and agro-ecological researches, Tbilisi, vol. VI. p.210-216.	2009
სტატია	M. Maisashvili, M. Jokhadze, L.Zardiashvili, M. Getia, J. Kuchukhidze	Cytotoxic Alkaloids from Helodonium majus L.	The collection of scientific works of Tbilisi state medical university XLII; p. 128-130	2008

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Getia, M., Murtazashvili, M., Bakuridze, A., Jokhadze, M., Kuchukhidze, J.	Production of effervescent tablets Mucomali from polysaccharides of Malva Silvestris L.	Georgian medical news Issue 145, Pages 90-94	2007
სტატია	M. Getia, M. Jokhadze, V. Ugrekheldize, A. Bakuridze, J. Kuchukhidze	Study of carbohydrates from cultivated form of Mallow (Malva silvestris L.)	Georgian chemical journal. No.6. p.686-68	2006
სტატია	M. Getia, M. Jokhadze, V. Ugrekheldize, A. Bakuridze, J. Kuchukhidze	Study of carbohydrates from species of the Mallow (Malva) of Georgian flora	Allergology and immunology. vol. 7. No 5. p.581-582.	2006
სტატია	M. Getia, J. Kuchukhidze, A. Bakuridze	Some questions for cultivation of Malva sylvestris L.	The collection of scientific works of Tbilisi state medical university XLI. p. 397-398	2005

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მომხსენების სათაური	ბატარების ადგილი	წელი
6th International Conference and Exhibition on materials science and chemistry, 17-18 May	Development of method for quantitative determination of Bromelain in gel formulation	Rome, Italy	2018
World Congress on Pharmacology & Chemistry of Natural Compounds, 09 - 11 October	Standardization of the active extract of Cephalaria gigantea	Tbilisi, Georgia	2017
International scientific Conference Future Technologies and Quality of Life, 29 Sept-1 October	A spectrophotometric method of qualitative analysis of phenol carbonic acids in „Epicef,,	Batumi, Georgia	2017
International scientific Conference Future Technologies and Quality of Life, 29 Sept-1 October,	Anatomical and Morphological Characteristics of the Bark of the Georgian Local Endemic Species Betula megrelica L.	Batumi, Georgia	2017
6th World Congress on Medicinal Chemistry and Drug Design. 07-08 June	Development of analytical procedure for the standardization of bromelain from the pineapple (Ananas comosus (L.) Merr.)	Milan, Italy	2017
6th World Congress on Medicinal Chemistry and Drug Design. 07-08 June	Quantification of some medical preparations of the plant origin	Milan, Italy	2017
5th International Conference on Bioplastics and 6th World Congress on Biopolymers, September 07-09	The study of some properties of papain and bromelain containing gels	Paris, France	2017
3rd International Conference on Pharmaceutical Sciences, 29-31 May	Prevention of Nsaid and stress induced Ulceration With Ivy Extract	Tbilisi, Georgia	2015
3rd International Conference on Pharmaceutical Sciences, 29-31 May	Analysis of Georgian Pharmaceutical Market Concerning Medicinal Drugs of Plant origin	Tbilisi, Georgia	2015
3rd International Conference on Pharmaceutical Sciences, 29-31 May	Development of Analytical Procedure for Quantification of crude extract from the leaves of Hedera colchica	Tbilisi, Georgia	2015
3rd International Conference on Pharmaceutical Sciences, 29-31 May	Some Biologically Active Compounds from the bark of Betula megrelica	Tbilisi, Georgia	2015
International Symposium on Medicinal Plants and Natural Products, 17-19 June	Some natural products from areal part of Scrophularia imeretica	Montreal, QC, Canada	2013
International Symposium on Medicinal Plants and Natural Products, 17-19 June	Development of Analytical procedure for the quantitative validation of Bronchospasmolytic Thick extract from Caucasian Ivy	Montreal, QC, Canada	2013
2 International Conference on Organic Chemistry „Advances in Heterocyclic Chemistry,, 25-27 September	For study of triterpene saponins from Phytolacca americana	Tbilisi, Georgia	2011

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	8.00	2.00
Scopus	3.00	1.00