

მალხაზ გეთია

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 19001000609

სრული სახელი: მალხაზ გეთია

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 20.09.1978

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: m.getia@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 555796097

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 m egrelica</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 | Kikalishvili B., Sulakvelidze T., Getia M., Malania M., Turabelidze D. | Characterization of fatty acids in some plants growing in Georgia | Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry, DOI: 10.22271/phyto.2020.v9.i5s.12445 | 2020 |
| სტატია | B. Kikalishvili, Ts. Sulakvelidze, M. Malania, M. Getia, D. Turabelidze | STUDY OF LIPIDS AND SOME BIOLOGICAL COMPOUNDS OF VITIS VINIFERA AND TRITICUM SP. GROWING IN GEORGIA | International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Research | 2020 |
| 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 megrellica 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 megrellica 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. Kakhabrishvili 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 |

| ტიპი | ავტორ(ებ)ი | სათაური | ჟურნალი | წელი |
|--------|---|--|---|------|
| სტატია | M. Getia, M. Gabelaia, V. Mshvildadze, S. Levoie, A. Pichette, G. Dekanosidze | A new triterpene glycoside from fruit of <i>Phytolacca americana</i> | Chemistry of Natural Compounds. v.47, #5; pp.764-766 | 2011 |
| სტატია | V. Khositashvili, L. Churadze, T. Rukhadze, T. Kakhetlidze, K. Magradze, M. Sutiashvili, 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 Alcaloids from <i>Helodinium majus</i> L. | The collection of scientific works of Tbilisi state medical university XLII; p. 128-130 | 2008 |
| სტატია | Getia, M., Murtazashvili, M., Bakuridze, A., Jokhadze, M., Kuchukhidze, J. | Production of effervescent tablets Mucomali from polysaccharides of <i>Malva Silvestris</i> L. | Georgian medical news Issue 145, Pages 90-94 | 2007 |
| სტატია | M. Getia, M. Jokhadze, V. Ugrekhelidze, A. Bakuridze, J. Kuchukhidze | Study of carbohydrates from cultivated form of Mallow (<i>Malva silvestris</i> L.) | Georgian chemical journal. No.6. p.686-68 | 2006 |
| სტატია | M. Getia, M. Jokhadze, V. Ugrekhelidze, A. Bakuridze, J. Kuchukhidze | Study of carbohydrates from species of the Mallow (<i>Malva</i>) 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 <i>Malva sylvestris</i> L. | The collection of scientific works of Tbilisi state medical university XLI. p. 397-398 | 2005 |

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

| სამეცნიერო ფორუმის დასახელება | მომხსენების სათაური | ჩატარების 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 <i>Cephalaria gigantea</i> | 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 <i>Betula megrelica</i> 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 (<i>Ananas comosus</i> (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 <i>Hedera colchica</i> | Tbilisi, Georgia | 2015 |
| 3rd International Conference on Pharmaceutical Sciences, 29-31 May | Some Biologically Active Compounds from the bark of <i>Betula megrelica</i> | Tbilisi, Georgia | 2015 |
| International Symposium on Medicinal Plants and Natural Products, 17-19 June | Some natural products from areal part of <i>Scrophularia imeretica</i> | 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 <i>Phytolacca americana</i> | Tbilisi, Georgia | 2011 |

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

| # | ციტირების ინდექსი | h-ინდექსი |
|----------------|-------------------|-----------|
| Google scholar | 8.00 | 2.00 |

| # | ციტირების ინდექსი | h-ინდექსი |
|--------|-------------------|-----------|
| Scopus | 3.00 | 1.00 |