



მარიამ ახალკაციშვილი

ასისტენტ პროფესორი

სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია :

ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

გეოლოგიის დეპარტამენტი

ელ.ფოსტა: mariam.akhalkatsishvili@tsu.ge

+995 551 55 42 95, 230 12 03 /სამს/

სამეცნიერო კვლევის მიმართულებები:

მინერალოგია, კრისტალოგრაფია, პეტროლოგია, ვულკანოლოგია

სასწავლო კურსები:

გეოლოგიის შესავალი, კრისტალოგრაფია, მინერალოგია

განათლება

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	სპეციალობა	ხარისხი	წლები
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	პეტროლოგია, ვულკანოლოგია	გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი	1995-1998
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გეომორფოლოგია -გეოეკოლოგია	მაგისტრი (გათანაბრებული)	1990-1995

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაციის, სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	წლები
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ასისტენტ პროფესორი	2008-დღემდე
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ლაბორატორიის გამგე	2007-2008
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მინერალოგია-პეტროგრაფიისა და სასარგებლო წიაღისეულის კათედრა	ინჟინერ გეოლოგი	2000-2007
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მინერალოგია-პეტროგრაფიისა და სასარგებლო წიაღისეულის კათედრა	ლაბორანტი	1995-2000

საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

დამფინანსებელი ორგანიზაცია	პროექტის დასახელება	როლი პროექტში	წლები
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ნიადაგის და ქანების რადიოაქტივობა ქალაქ თბილისის რეგიონში და მოსახლეობის დასახივება; #217628	შემსრულებელი	2016-2019
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	საქართველოს ზოგიერთი რეგიონის სხვადასხვა ნიადაგ-გეოლოგიური სტრუქტურის ფონური ბუნებრივი და ტექნოგენური რადიოაქტივობა და მოსახლეობისათვის რადიოლოგიური რისკის შეფასება, FR/49/9-170/14	დამხმარე	2015-2018
ტემპუსის პროექტი Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EU)	ინსტრუმენტები უწყვეტი განათლების განვითარებისთვის ამიერკავკასიის რეგიონში: ელექტრონული სწავლება(ARMAZEG) 544605-TEMPUS-1-2013-1-BE-TEMPUS-JPHES	მასწავლებელი	2013-2017
თსუ, ზუსტა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის მიზნობრივი სამეცნიერო კვლევითი პროექტი	ვულკანური ეკოსისტემები EN/04/2015	შემსრულებელი	2015

საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში (კონფერენციებში) მონაწილეობა

ღონისძიების დასახელება	მოხსენების სათაური	ღონისძიების ჩატარების ადგილი	წელი
2nd Annual International Conferences on Earth, Geology and Geography	Low-Temperature Hydrothermal Alternation of Dolerites from the Djavakheti Plateau (Georgia)	Athens, Greece	2015
The International Scientific Conference „Problems of Geology of The Caucasus” dedicated to the 85-th anniversary of Aleksandre Janelidze Institute of Geology	Types of the Late Cenozoic andesitic volcanism of the Alpine cycle of the central part of the Caucasian Segment	საქართველო, თბილისი	2010

პუბლიკაციები
/2008-2018/

ავტორ(ებ)ი	პუბლიკაციის სათაური	ჟურნალის/გამომცემლობის დასახელება	
B.Tutberidze, M.Akhalkatsishvili	<i>Geology and petrology of the intraplate Cenozoic continental basalts in the transcaucasian intermountain area (Georgia)</i>	<i>Journal of the Geological Society of India</i>	2018
Kekelidze N. Jakhutashvili T. Tutberidze B. Tulashvili E. Akhalkatsishvili M. Mtsariashvili L.	<i>Radioactivity of rock samples of different origin (the central region of the Main Caucasian Range, Georgia)</i>	<i>Science and Engineering Applications 2017, 2, 181–192</i> http://www.jfips.com/saea/articles/2/14/	2017
Kekelidze N. Jakhutashvili T. Tutberidze B. Tulashvili E. Akhalkatsishvili M. Mtsariashvili L.	<i>Radioactivity of soils in Mtskheta-Mtianeti region (Georgia)</i>	<i>Annals of Agrarian Science Volume 15, Issue 3, September Elsevier</i> http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1512188717300969?via%3Dihub	2017
K.Akimidze, M.Akhalkatsishvili, Bezhan Tutberidze	<i>Petrology of Late Pliensbachian-Early Toarcian Volcanogenic Formations of Trans-Alazani Kakheti and Prospects of Using Them as Construction and Facing Materials</i>	<i>Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol.10, no3, PP. 90-97</i> http://science.org.ge/newsite/bnas/t10-n3/Aqimidze-10-3.pdf	2016
B.Tutberidze, M.Akhalkatsishvili	<i>Hydrothermal Alternation of Dolerites from the Djavakheti Plateau (Georgia)</i>	<i>Athens: ATINER'S Conference Paper Series, No: ERT2015-1765. 2015</i> https://www.atiner.gr/papers/ERT2015-1765.pdf	2015
ბ.თუთბერიძე, მ.ახალკაციშვილი	ისლანდური შპატი გომარეთის პლატოს (სამხრეთ საქართველოს ვულკანური ოლქი, ნეოგენურ-ანთროპოგენურ მანდელშტაინურ ლავებში,	მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №1-3, გვ.39-43	2012
B.Tutberidze, M.Akhalkatsishvili, H.Salukvadze	<i>The structural Position and Conditions of formation of the Samsari Caldera Volcano (Javakheti Upland, Georgia)</i>	<i>Georgian National Academy of sciences, Bulletin, vol.4, no.2, pp. 122-124</i>	2010
B.Tutberidze, M.Akhalkatsishvili	<i>Types of the Late Cenozoic andesitic volcanism of the Alpine cycle of the central part of the Caucasian Segment,</i>	<i>The International Scientific Conference „Problems of Geology of The Caucasus” dedicated to the 85-th anniversary of Aleksandre Janelidze Institute of Geology, pp.10-11</i>	2010
ბ.თუთბერიძე, მ.ახალკაციშვილი	ჯავახეთის ზეგნის თანამედროვე რელიეფის ფორმირების ძირითადი ეტაპები	ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები. ახალი სერია, ნაკვ. 125 მიძღვნილი ვ. ზარიძისა და ნ.თათრშიშვილის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი, გვ. 98-104	2010
ბ.თუთბერიძე, მ.ახალკაციშვილი,	ტოლოშის (ასპინძის რაიონი) პერლიტის კომპლექსური შესწავლის მონაცემები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ.3 #1 გვ.93-95	2009