



ირა მშვენირაძე

პო ზივია

ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიისა და გეოქიმიის განყოფილების მეცნიერ-თანამშრომელი.

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, წოდება

გეოლოგიის აკადემიური დოქტორი (2011). საკვალიფიკაციო თემა: „ძირულის კრისტალური მასივის (დასავლეთ საქართველო) გვიანპერცინული კალიუმიანი გრანიტები და მათი როლი მადანგამოვლინებაში“.

საკონტაქტო ინფორმაცია

ტელ.: +995 558 24 25 28

ელ-ფოსტა: iramshvenieradze@gmail.com, ira_mshvenieradze@mail.ru

განათლება:

1997-2001 წწ. - ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი. გეოგრაფიის პედაგოგის კვალიფიკაციით. (ბაკალავრიატი).

2003-2005 წწ. - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი (მაგისტრატურა).

2008-2011 წწ. - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი. (დოქტორანტურა).

სამუშაო გამოცდილება

2009 - დღემდე - ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიისა და გეოქიმიის განყოფილების მეცნიერ-თანამშრომელი.

კვლევის ინტერესები

გვიანვარისკული გრანიტების წარმოშობის გეოქიმიური ასპექტები; კალიუმის, როგორც გრანიტოფილური ქიმიური ელემენტის, დაგროვება და მიგრაცია კონტინენტურ ქერქში.

შრომები

1. Ore Mineralization of Active Paleomargins of Continents (on the Example of Alpine Metallic Deposits of Caucasus and Pontides). *S. Kekelia, N.Gagnidze, I.Mshvenieradze, G.Kharazishvili*. Journal of Energy and Natural Resources. 2021. Vol. 10, No. 1, pp. 1-13.
2. Volcanogenic Deposits of Non-Ferrous Metals in the Lesser Caucasus and Eastern Pontides. *S. Kekelia, N.Gagnidze, I.Mshvenieradze, G.Kharazishvili*. (2021). Journal of Geological Research (USA). 2021. Volume 3, Issue 4, pp. 1-20.
3. ძებნითი მოდელი ოქრო-კვარც-მცირესულფიდური გამადნებისთვის (კავკასიონის სამხრეთი ფერდობი, საქართველო). *ს. კეკელია, მ. კეკელია, გ. ასათიანი, ნ. გაგნიძე, ი. მშვენერაძე, კ. ლობჯანიძე, ნ. ფოფხაძე, გ. ხარაზიშვილი*. (2020). თსუ, აღ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ახალი სერია. ნაკვ. 132. თბილისი, გვ. 78-88.
4. კავკასიონის სამხრეთი ფერდობის ოქრო-კვარც-მცირესულფიდური გამადნება და ოქროს პოტენციალი (საქართველოს ფარგლებში). *ს. კეკელია, მ. კეკელია, გ. ასათიანი, ნ. გაგნიძე, ი. მშვენერაძე, კ. ლობჯანიძე, ნ. ფოფხაძე, გ. ხარაზიშვილი*. (2020). თსუ, აღ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ახალი სერია. ნაკვ. 132. თბილისი, გვ. 66-78.
5. Geological Setting and Genetic model of the Zopkhito prospect (Southern slope of the Greater Caucasus, Georgia). *S.Kekelia, M.Kekelia, N. Popkhadze, I. Mshvenieradze, G. Asatiani, N. Gagnidze, K. Lobzhanidze*. (2017). Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol. 11, №4, pp. 60-65.
6. Svaneti Gold Deposits (Kirar-Abakuri Ore Knot) and their Genesis. *S. Kekelia, M. Kekelia, N. Gagnidze, N. Popkhadze, I. Mshvenieradze, K. Lobzhanidze, G.Kharazishvili*. (2017). Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol. 11, № 2. pp. 60-68.
7. მცირე კავკასიონის სპილენძ და სპილენძ-მოლიბდენპორფირული საბადოები და მათი წარმოშობის პირობები. *ს. კეკელია, მ. კეკელია, გ. ასათიანი, ი. მშვენერაძე*. (2015). თსუ, აღ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები. ახალი სერია. ნაკვ. 127. თბილისი, გვ. 173-184.
8. ბიოტიტის მინერალოგია და გეოქიმია ძირულის კრისტალური მასივის კალიუმთან გრანიტებში. *ი. მშვენერაძე*. (2011). საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები, N1 (479), გვ. 54-60.
9. ოქროს გეოქიმია დედამიწის ქერქის ისტორიაში, და საბადოების ძებნის მეთოდები. *გ. ოდიკაძე, ი. ფარადაშვილი, თ. ბუტულაშვილი, ი. მშვენერაძე*, (2010). ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N11, გვ.17-22.
10. ძირულის კრისტალური მასივის (დასავლეთ საქართველო) გვიანპერციპული კალიუმთან გრანიტების წარმოშობის გეოქიმიური ასპექტები. *ი. მშვენერაძე*. (2010). საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. 2010, N2(476), გვ. 63-68.

11. ძირულის კრისტალური მასივის გვიანვარისკული კალიუმისანი გრანიტების პეტროლოგიური და გეოქიმიური თავისებურებები. *ი. მშვენერაძე*. (2010). საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. 2010, N3(477), გვ.48-56.
12. Термин „Гранит» - краткий исторический обзор и нынешняя реальность. *გ. ოდიკაძე ი. მშვენერაძე*. *ნ. მაისურაძე*. (2006). ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N18, გვ. 42-47.
13. ბიოსფერო და გრანიტწარმოშობა. *გ. ოდიკაძე ი. მშვენერაძე, ი. ფარადაშვილი*. (2005). ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N15 გვ.44-51.
14. ზედა მანტიის როლი გრანიტული ფენის ჩამოყალიბებაში. *ი. მშვენერაძე, გ. ოდიკაძე*. (2005). ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N13, გვ. 50-54.
15. თიხები გრანიტის (გრანიტული ფენის) და ცოცხალი ორგანიზმების (ბიოცენოზის) ჩასახვის და განვითარების შესაძლო სუბსტრატი კონტინენტურ ქერქში. *ი. მშვენერაძე, გ. ოდიკაძე*. (2005). ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, 2005, N14, გვ.47-54.
16. ძირულის კრისტალური მასივის გვიანპერცინული მიკროკლინიანი გრანიტების წარმოშობის გეოქიმიური ასპექტები. *ი. მშვენერაძე*. (2004). ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, 2004, N11, გვ.56-61.

სამეცნიერო გრანტები

კვარც-მცირესულფიდური მარღვული ტიპის ოქროს საბადოთა პროგნოზირების გეოლოგიურ-გენეტიკური საფუძვლების შემუშავება ზემო სვანეთის რეგიონის მაგალითზე (საქართველო). FR/8/9-152/14 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. 2015-2018. მკვლევარი.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. ძირულის კრისტალური მასივის კალიუმისანი გრანიტების წარმოშობის ძირითადი გეოქიმიური ასპექტები. *ი. მშვენერაძე*. (2009). სტუდენტთა 77-ე ღია სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.
2. Geochemical Peculiarities of Quartz and Biotite in Potassic Granites of the Dzirula Crystalline Massif. *G. Odikadze, I. Mshvenieradze*. (2010). The international Scientific Conference „Problems of the Caucasus" dedicated to the 85-th anniversary of Alexandre Janelidze institute of Geology. TSU, Al. Janelidze Institute of Geology.
3. Gold Occurances of Georgia. *N. Gagnidze, N. Popkhadze, S. Kekelia, M. Kekelia, G. Asatiani, I. Mshvenieradze, G. Kharazishvili*. (2016). Technical University. International Scientific-Practical Conference on up-to-date Problems of Geology - "Power of Geology is the Precondition for Regeneration of Economics", GTU. Abstracts Volume, pp.36-38.

4. Geological Setting and Genetic model of the Zopkhito Prospect (Southern slope of the Greater Caucasus, Georgia). S.Kekelia, M.Kekelia, N. Popkhadze, **I. Mshvenieradze**, G. Asatiani, N. Gagnidze, K. Lobzhanidze. (2017). 3rd International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology. GTU. Abstracts Volume, pp. 65-66.
5. Svaneti Gold Deposits (Kirar-Abakuri ore Knot) and Their Genesis. S.Kekelia, M.Kekelia, N. Gagnidze, N. Popkhadze, **I. Mshvenieradze**, G. Kharazishvili. (2017). 3rd International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology. GTU. Abstracts Volume, pp. 61-64.
6. Prospecting model for gold-quartz-low sulfide occurrences (Southern slope of the greaterCaucasus,Georgia). S. Kekelia, M. Kekelia, N. Gagnidze, **I. Mshvenieradze**, N. Popkhadze. (2018). 4th International Scientific-Practical Conference on up-to-date Problems of Geology. GTU, pp. 52-54.
7. Gold potential of the southern slope of the greater Caucasus (Georgia). S. Kekelia, M. Kekelia, N. Gagnidze, N. Popkhadze, **I. Mshvenieradze**, K. Lobzhanidze. (2019). 5th International Scientific-Practical Conference on up-to-date Problems of Geology. GTU. Abstracts Volume, pp.49-51.
8. Volcanogenic Deposits of Non-Ferrous Metals of the Central Segment of the Alpine-Himalayan Mountain-Belt and Problems of Ore Genesis. S. Kekelia, M. Kekelia, G. Asatiani, N. Gagnidze, **I. Mshvenieradze**, N. Popkhadze, G. Kharazishvili. (2020). 6th International Scientific-Practical Conference on up-to-date Problems of Geology. GTU. Abstracts Volume, pp.43-45.
9. Svaneti Gold Occurrence and its Genesis, Greater Caucasus (Georgia). N. Gagnidze, S. Kekelia, M. Kekelia, N. Popkhadze, **I. Mshvenieradze**. (2020). International Geochemical Conference Goldshmidt. Hawaii, USA.