



**გიორგი ხარაზიშვილი**

**პოზიცია**

ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიისა და გეოქიმიის განყოფილების ლაბორანტი.

**სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, წოდება**

გეოლოგიის მაგისტრი, დოქტორანტი

**საკონტაქტო ინფორმაცია**

ტელ.: +995555496141

ელ-ფოსტა: gioo.xarazishvili@gmail.com

**განათლება**

2012-2016 წ.წ - თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, პროგრამა - გეოლოგია (ბაკალავრი);

2016-2018 წ.წ. - თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, პროგრამა - გეოლოგია (მაგისტრატურა);

2020 - დღემდე - თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, პროგრამა-გეოლოგია (დოქტორანტურა)

**სამუშაო გამოცდილება**

2016 - დღემდე - თსუ ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი, სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიისა და გეოქიმიის განყოფილება, ლაბორანტი

**კვლევის ინტერესები**

მეტალური და არამეტალური საბადოების გეოლოგია, მათი გენეზისის საკითხები და ფორმირების გარემო პირობები.

**შრომები**

1. 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)/Volume 3, Issue 4, pp. 1-20.
2. 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*. (2021). Journal of Energy and Natural Resources / Vol. 10, No. 1, pp.1-13.
3. ძებნითი მოდელი ოქრო-კვარც-მცირესულფიდური გამადნებისათვის (კავკასიონის სამხრეთი ფერდობი, საქართველო). *ს. კეკელია, მ. კეკელია, ნ. გაგნიძე, ი. მშვენერაძე, კ. ლობჯანიძე, ნ. ფოფხაძე, გ. ხარაზიშვილი*. (2020). ალ. 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). ალ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ახალი სერია. ნაკვ. 132. თბილისი, , გვ. 66-78. ISSN 2667-9213.
5. Svaneti Gold Deposits (Kirar-Abakuri Ore Knot) and their Genesis. *S. Kekelia, M. Kekelia, N. Gagnidze, N. Popkhadze, I. Mshvenieradze, K. Lobjhanidze, G.Kharazishvili*. (2017). საქ. მეცნ. ეროვნ. აკად. მოამბე, ტ. 11, № 2. p. 60-68.
6. Gold Potential of Georgia. *S. Kekelia, M. Kekelia, N. Gagnidze, N. Popkhadze, K. Lobzhanidze, G. Kharazishvili*. (2016). საქ. მეცნ. ეროვნ. აკად. მოამბე, ტ.10, #4, p.41-49.

#### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. 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.
2. 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 Sientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology. GTU. Abstracts Volume, pp. 61-64.
3. Gold occurrences of the Kirar-Abakuri ore knot and their genesis. **G. Kharazishvili**. 7<sup>th</sup> International conference of young scientists and students in Baku. (2018).
4. 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.