



ბეკა ედიბერიძე

პოზიცია

თსუ ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკისა და რეგიონული გეოლოგიის განყოფილების მეცნიერ-თანამშრომელი

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, ტიტული

გეოლოგიის მაგისტრი, დოქტორანტი; თემა - „წალკის პლატოს ახალგაზრდა ვულკანზმი (მცირე კავკასიონი, საქართველო)“

საკონტაქტო ინფორმაცია

ტელ. 574737271

ელ-ფოსტა: beqaediberidze1@gmail.com

განათლება

2012-2016 – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოლოგიის ბაკალავრი.

2015-2020 – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამშენებლო ფაკულტეტი, ინჟინერიის ბაკალავრი.

2017-2019 – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოლოგიის მაგისტრი.

2020-დღემდე – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, დოქტორანტი.

სამუშაო გამოცდილება

2018-2019 – ალ.ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტი, სტრატეგრაფიისა და პალეონტოლოგიის განყოფილების ლაბორანტი.

2021 - დღემდე – ალ.ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტი, ტექტონიკის და რეგიონული გეოლოგიის განყოფილების მეცნიერ თანამშრომელი.

2022 – საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს-სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტი.

სამეცნიერო კვლევის ინტერესები

ვულკანოლოგია, კერძოდ ახალგაზრდა ვულკანიზმი და მისი გავრცელება სამხრეთ საქართველოში.

ციტირების ინდექსი:

Google Scholar – ციტირება: 2, *h-ინდექსი*: 1;

ResearchGate – ციტირება: 5, *h-ინდექსი*: 1;

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. **Ediberidze B.** (2021). About Tbilisi olistostromes. Azerbaijan National Academy of Sciences, Institute of Geology and Geophysics. VIII International Scientific Conference of Young Scientists and Students. Pp. 49-50.
2. **Ediberidze B.,** Koiava K., Popkhadze L., Glonti V. B., Razmadze A., Kvaliashvili L. (2019). Biodiversity of the Sarmatian foraminifera and ostracoda of the Kartli depression (on the example of Nadarbazevi section). Book of abstracts 5th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology. Pp. 26-29.