



ჯაფარიძე ნინო

პოზიცია

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

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, წოდება

გეოლოგიის აკადემიური დოქტორი (2014). საკვალიფიკაციო თემა – „საყდრისის ოქრო-სპილენძის საბადოს გეოლოგიური თავისებურებები და პერსპექტივები“.

საკონტაქტო ინფორმაცია

ტელ. +995 539 99 92 82; +995 579 99 92 82

ელ-ფოსტა: ninojap@mail.ru

განათლება

2011-2014 – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, დოქტორანტურა.

1984-1989 – საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, გეოლოგიის ფაკულტეტი, სპეციალობა - მყარი სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიური აგეგმვა, ძებნა და ძიება; კვალიფიკაცია - სამთო ინჟინერ-გეოლოგი.

სამუშაო გამოცდილება

2022წ - დღემდე – ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგიისა და გეოქიმიის განყოფილების უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი.

2021 - დღემდე – სტუ, სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი

2017-2020 – სტუ, სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტის ასისტენტ-პროფესორი

კვლევის ინტერესები

სტრუქტურული გეოლოგია, გამადნების ლოკალიზაციის კავშირი სტრუქტურულ ელემენტებთან და გამადნების ცვალებადობის ინტენსივობაზე მოქმედი ფაქტორები.

შრომები

1. ვ. გელეიშვილი, ს. გველესიანი, **ნ. ჯაფარიძე** (2019). საველე გეოლოგიური პრაქტიკის გზამკვლევი (ბოლნისის რაიონი). „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 102 გვ.
2. ვ. გელეიშვილი, **ნ. ჯაფარიძე**, ნ. პატარიძე, მ. ტაბატაძე (2019). სასარგებლო წიაღისეულის მუზეუმი. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 87 გვ.
3. ვ. გელეიშვილი, დ. ბლუაშვილი, შ. გეგია, **ნ. ჯაფარიძე** (2019). მეთოდური მითითებები მყარი სასარგებლო წიაღისეულის პრაქტიკის ჩასატარებლად. გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 20 გვ.
4. ნ. ქაჯაია, შ. ჯანაშვილი, **ნ. ჯაფარიძე**. (2014). საყდრისის კვირაცხოვლის უბნის ოქროს მიერალიზაციის მეთემატიკური მოდელირება. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, N 29, თბილისი. გვ. 40-46.
5. **ნ. ჯაფარიძე**. (2013). საყდრისის ოქრო-სპილენძიანი მინერალიზაციის ლოკალიზაციის ტექტონიკური ფაქტორები. სტუ, შრომები N3(489), გვ. 17-21.
6. შ. ჯანაშვილი, **ნ. ჯაფარიძე**. (2013). საყდრისის ოქროს მინერალიზაციის თავისებურებანი მიწისქვეშა და მიწისზედა სამთო გამონამუშევრებში. სტუ, შრომები N3(489), გვ. 21-28.
7. ნ. ქაჯაია, ნ. აბაკელია, **ნ. ჯაფარიძე** (2013). სტრუქტურული გეოლოგია და გეოკარტირება. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 120 გვ.
8. დ. ბლუაშვილი, **ნ. ჯაფარიძე** (2009). ოქროს საბადოების ძებნითი კრიტერიუმები. თბილისი, სტუ შრომების კრებული, №1 (471). გვ. 43-47.
9. ნ. ქაჯაია, შ. გეგია, **ნ. ჯაფარიძე** (2009). მინერალური რესურსების გამოყენების და ქვეყნის გეოლოგიური პოლიტიკის შესახებ. სტუ შრომების კრებული N1(471), თბილისი, გვ. 38-43.
10. ნ. ქაჯაია, ნ. ჩომახიძე, მ. ტაბატაძე, **ნ. ჯაფარიძე** (2007). გეოლოგიური მონაცემების საშუალო არითმეტიკული მნიშვნელობის ცდომილების კავშირი მათი განაწილების ცვალებადობასთან. აკად. ხ. აბდულაევის 84 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი კონფერენციის მასალები: ტ. 2, ტაშკენტი, გვ. 77-79.
11. ნ. ქაჯაია, შ. გეგია, **ნ. ჯაფარიძე**, ს. სტამბოლიშვილი (2007). საქართველოს მყარი მინერალური რესურსების გამოვლენის, ხელახალი შეფასების და რაციონალური გამოყენების პრობლემების შესახებ. ჟურნ. „ზიზნეს ექსპრესი“, №2, თბილისი, გვ. 18-19.
12. ნ. ქაჯაია, ნ. ჩომახიძე, მ. ტაბატაძე, **ნ. ჯაფარიძე** (2007). გეოლოგიური კვლევების მონაცემების საშუალო არითმეტიკული სიდიდის ცდომილების კავშირი მათი განაწილების ცვალებადობასთან. პროფ. ი. ბუაჩიძის დაბადების 100 წლისადმი მიძღვნილი შრომების კრებული, ტ. XVI, საქ. განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, თბილისი. გვ. 304-309.
13. ზ. ოთხმეზური, ვ. გელეიშვილი, რ. ახვლედიანი, **ნ. ჯაფარიძე** (2006). დავით-გარეჯის ბარიტ-პოლიმეტალური საბადოს მანდებში ვერცხლის შემცველობის და განაწილების კანონზომიერებანი. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური საინფორმაციო ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, №18, გვ. 52-59.
14. ნ. ქაჯაია, **ნ. ჯაფარიძე**, მ. ტაბატაძე (2000). სასარგებლო წიაღისეულის მარაგების ანგარიშის თავისებურებები ერთობ და უკიდურესად არათანაბარი გამადნების შემთხვევაში. აკ. ალ. ჯანელიძის 110 წ. მიძღვნილი სამეცნიერო სესიის მასალები. საქ. მეცნიერებათა აკადემია, ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის შრომები, ახ. სერია, ნაკვ. 115, გვ. 402-406.
15. დ. ბლუაშვილი, **ნ. ჯაფარიძე** (1999). დავით-გარეჯის ბარიტის საბადოს გამადნების განაწილების თავისებურებების სტატისტიკური შესწავლა. სტუ-ს შრომები, №2 (426), გვ. 70-73.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. The remote sensings results of Svanetia (Greater Caucasus). Bluashvili D., Gadessi K., Benashvili K., Mindiashvili G., **Japaridze N.** SEG 2019 Conference - Tethyan Tectonics and Metallogeny. July 14-17. 2019, Italy.
2. New data on the Garta Deposit (Georgia). Bluashvili D., Benashvili K., Mindiashvili G., **Japaridze N.** XXI International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association (CBGA). Advances of Geology in southeast European mountain belts; Salzburg, Austria, September 10-13, 2018.
3. თავისუფალი ოქროს ფორმები საქართველოს ძირითად საბადოებში. ვ. გელიეშვილი, დ. მაქაძე, **ნ.ჯაფარიძე**. მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია თბილისი, 29-30 მაისი, 2018.
4. ოქროს გამადნების თავისებურებანი. ვ. გელიეშვილი, დ. მაქაძე, **ნ. ჯაფარიძე**. მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია თბილისი, 29-30 მაისი, 2018.
5. სელენი და ტელური. ვ. გელიეშვილი, **ნ. ჯაფარიძე**. მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია. თბილისი, 1-2 მაისი, 2017.
6. საყდრისის საბადოს ოქრო-სპილენძიანი მინერალიზაციის სტრუქტურული ფაქტორები. **ნ. ჯაფარიძე**. ახალგაზრდა მეცნიერთა და სტუდენტთა მე-4 საერთაშორისო კონფერენცია. ბაქო, 5-6 ოქტომბერი, 2011.
7. ოქროს საბადოების ძიების კრიტერიუმები. ტ. ნიკოლში, დ. ბლუაშვილი, **ნ. ჯაფარიძე**. მე-3 საერთაშორისო გეოლოგიური სიმპოზიუმი, სარაევო, 2008.
8. გეოლოგიური მონაცემების საშუალო არითმეტიკული მნიშვნელობის ცდომილების კავშირი მათი განაწილების ცვალებადობასთან. ნ.ქაჯაია, ნ. ჩომახიძე, მ. ტაბატაძე, **ნ. ჯაფარიძე**. აკად. ხ.აბდულაევის 84 წ. იუბილესადმი მიძღვნილი კონფერენც. მასალები: ტ. 2, ტაშკენტი, 2007.
9. გრიგალური სინჯების მარაგების ანგარიშში კორექტულად ჩართვის პრობლემა. ნ.ქაჯაია, **ნ. ჯაფარიძე**. პროფ.გ.ზარიძის 90 წ. მიძღვნილი საიუბილეო სესიის მასალები თბილისი, 1998.

დამატებითი ინფორმაცია

- 2015 - დღემდე – სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „გეოლოგიის დარგის სიძლიერე ეკონომიკის აღორძინების წინაპირობა“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი.
- 2020 - დღემდე – „სამთო ჟურნალი“, სარედაქციო კოლეგიის წევრი.