



ნინო კობახიძე

პოზიცია

ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, მინერალოგიისა და ლითოლოგიის განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი, დოქტორანტი.

საკონტაქტო ინფორმაცია

ტელ. 598 18 31 02, 579 28 91 64
ელ-ფოსტა: ninokobakhidze88@gmail.com

განათლება

2010-2014წ.წ. - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოლოგიის დეპარტამენტი (ბაკალავრიატი).

2014-2016 წ.წ. - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოლოგიის დეპარტამენტი (მაგისტრატურა).

2018-დღემდე - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოლოგიის დეპარტამენტი (დოქტორანტურა).

სამუშაო გამოცდილება

2022-დან - თსუს ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტი, პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, მინერალოგიისა და ლითოლოგიის განყოფილება, მეცნიერ თანამშრომელი.

სამეცნიერო კვლევის ინტერესები

სედიმენტოლოგია, ლითოლოგია და იქნოლოგია. ასევე დანალექი ქანების პეტროლოგია/პეტროგრაფია, ფაციესური ანალიზი (ლითოფაციესებისა და იქნოფაციესების) გამოყოფა/დახასიათება, ნალექდაგროვების გარემოს აღდგენა, სედიმენტაციურ აუზში მიმდინარე პროცესები და მათთან დაკავშირებული

ნალექდაგროვება. სადისერტაციო თემა: „თრიალეთის ქედის აღმოსავლეთი ნაწილის პალეოცენ-ქვედაეოცენური ნალექების სედიმენტოლოგია და იქნოლოგია“.

შრომები

1. Alfred Uchman, Zurab Lebanidze, Tamar Beridze, **Nino Kobakhidze**, Koba Lobzhanidze, Davit Makadze, Sophio Khutsishvili, Rusudan Chagelishvili, Kakha Koiava and Nino Khundadze (2022). Revision of the trace fossil Megagraption Książkiewicz, 1968 with focus on Megagraption aequale Seilacher, 1977 from the lower Eocene of the Lesser Caucasus in Georgia. Geological Quarterly, vol. 66, No 1, pp.19-39. DOI: <http://dx.doi.org/10.7306/gq.1640>
2. Alfred Uchman, Zurab Lebanidze, **Nino Kobakhidze**, Tamar Beridze, Davit Makadze, Koba Lobzhanidze, Sophio Khutsishvili, Rusudan Chagelishvili, Kakha Koiava and Nino Khundadze (2022). Unusual echinoid resting trace from the Palaeogene of the Lesser Caucasus in Georgia records a change in position of the redox boundary. Acta Geologica Polonica, vol. 72, No 3, pp. 317-330. DOI: <http://10.24425/agp.2022.140429>
3. Alfred Uchman, Zurab Lebanidze, Tamar Beridze, **Nino Kobakhidze**, Koba Lobzhanidze, Sophio Khutsishvili, Rusudan Chagelishvili, Davit Maqadze, Kakha Koiava, Nino Khundadze (2020). Abundant trace fossil Polykampton in Palaeogene deep-sea flysch deposits of the Lesser Caucasus in Georgia: Palaeoecological and palaeoenvironmental implications. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, vol. 558, pp. 2-17, 109958. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2020.109958>
4. Mirian Maqadze, Bejan Tutberidze, Mariam Akhalkatsishvili, Davit Maqadze, **Nino Kobakhidze**. (2019) New Species of the Fossil Flora in the Tuffs of the Goderdzi Suite (Goderdzi Pass Area), Bull. of the Georgian Nat. Acad. of Sciences, vol. 13, no.3, pp. 103-109.

ციტირების ინდექსი

Google scholar - 5.00, H- ინდექსი - 1; Scopus - 3.00, H- ინდექსი -1; Web of science - 3.00, H- ინდექსი - 1.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. Sedimentology and Ichnology of the Satavadoskhevi section (the eastern segment of the Trialeti Ridge, Georgia). **ნინო კობახიძე**, ზურაბ ლებანიძე, დავით მაქაძე, ალფრედ უჰმანი. 35-ე სედიმენტოლოგთა საერთაშორისო შეხვედრა, პრალა, ჩეხეთი, 2021.
2. The trace fossil *Polykampton georgianum* horizon in the Paleocene deposits of the Achara-Trialeti Fold-and-Thrust belt (Georgia). Zurab Lebanidze, Alfred Uchman, Tamar Beridze, **Nino Kobakhidze**, Koba Lobzhanidze, Sophio Khutsishvili, Rusudan Chagelishvili, Davit Makadze, Kakha Koiava, Nino Khundadze. შვეიცარიის გეომეცნიერებათა მე-19 შეხვედრა, ჟენევა, შვეიცარია, 2021.
3. Trace fossils in Paleocene-Lower Eocene deep-sea sediments of the eastern segment of the Achara-Trialeti Fold-Thrust Belt. **N. Kobakhidze**, Z. Lebanidze, T. Beridze, D. Makadze, A. Uchman, R. Chagelishvili, K. Lobzhanidze, S. Khutsishvili, K. Koiava, N. Khundadze. შვეიცარიის გეომეცნიერებათა მე-19 შეხვედრა, ჟენევა, შვეიცარია, 2021.
4. Sedimentology and Ichnology of the Darbazula section (The eastern segment of the Trialeti Ridge, Georgia). **Nino Kobakhidze**, Davit Maqadze, Zurab Lebanidze. ახალგაზრდა მეცნიერთა მე-8 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, ბაქო, აზერბაიჯანი, 2021.

5. On the Lithology of Paleocene-Lower Eocene Deposits of the Achara-Trialeti Fold Zone: the Lesser Caucasus. **ნინო კობახიძე**, ენდი ვარსიმაშვილი, დავით მაქაძე. International Conference on Physical Geology and Geological Sciences. ამსტერდამი, ნიდერლანდები, 2019.
6. Trace fossils in Paleocene-Lower Eocene deep-sea sediments ("Borjomi Flysh") of the Achara-Trialeti Fold-Thrust Belt. ზურაბ ლებანიძე, თამარ ბერიძე, **ნინო კობახიძე**, ალფრედ უჰმანი. სედიმენტოლოგია 34-ე შეხვედრა, რომი, იტალია, 2019.
7. New data on Upper Eocene deep-sea trace fossils in the Lisi Anticline, Georgia. **ნინო კობახიძე**, ზურაბ ლებანიძე, თამარ ბერიძე, ალფრედ უჰმანი. სედიმენტოლოგია 34-ე შეხვედრა, რომი, იტალია, 2019.
8. Architecture of the Upper Miocene - Lower Pliocene Goderdzi Suite (Goderdzi Pass Area, south Georgia): Implications for palaeoenvironmental reconstructions. მაქაძე მირიანი, მაქაძე დავითი, **კობახიძე ნინო**. მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2018.
9. The Remote Sensing results of Bertakari-Bneli Khevi Deposits and their Hostrocks (Bolnisi ore field, South Georgia). დავით მაქაძე, დავით ბლუაშვილი, მირიან მაქაძე, **ნინო კობახიძე**. ახალგაზრდა მეცნიერთა და სტუდენტთა მე-7 საერთაშორისო კონფერენცია, ბაქო, აზერბაიჯანი, 2018.
10. Structural and stratigraphic architecture in Paleogene extensional sedimentary basin: an example from the eastern Achara-Trialeti fold and thrust belt, Georgia. **ნინო კობახიძე**, ანზორ გიორგაძე, ვიქტორ ალანია, თამარ ბერიძე, დავით მაქაძე. ახალგაზრდა მეცნიერთა და სტუდენტთა მე-7 საერთაშორისო კონფერენცია, ბაქო, აზერბაიჯანი, 2018.
11. The connection of effusive and intrusive magmatism with the formation of the deposits of island arc systems. რ. კოფმანი, **ნ. კობახიძე**, ნ. ოდიკაძე. მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2017.
12. ვულკანოგენურ-დანალექი ქანებში ნაპოვნი გოდერძის განამარხებული ფლორა და პოსტვულკანური მინერალიზაციის პროცესი. ბ. თუთბერიძე, მ. ახალკაციშვილი, მ. მაქაძე, **ნ. კობახიძე**. წლიური სამეცნიერო კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტზე, თსუ, 2016.
13. The Cretaceous volcanism of the river Tedzami valley and related agate-chalcedony ore manifestation issue. **ნინო კობახიძე**. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2016.
14. გოდერძის ფლორის მნიშვნელობა მცენარეთა ევოლუციის საკითხის კვლევაში. მირიან მაქაძე, **ნინო კობახიძე**. 75-ე სამეცნიერო საუნივერსიტეტო კონფერენცია, თსუ, 2015.

მოპოვებული სამეცნიერო გრანტების ჩამონათვალი

1. „თრიალეთის ქედის აღმოსავლეთი ნაწილის პალეოცენ-ქვედაეოცენური ნალექების სედიმენტოლოგია და იქნოლოგია“. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტი, სამეცნიერო კვლევითი პროექტი, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, 2019-2022.
2. „აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა-შეცოცებითი სარტყლის (საქართველო) პალეოცენ-ქვედაეოცენური ნალექების იქნოლოგია და სედიმენტოლოგია. სამეცნიერო გრანტი ფუნდამენტური კვლევებისათვის, ძირითადი შემსრულებელი, 2019-2022.
3. „მდინარე თეძამის ხეობაში ზედა ცარცულ ვულკანიზმთან დაკავშირებული აქატ-ქალცედონის მინერალიზაცია“. სამაგისტრო კვლევების საგრანტო პროექტი, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი 2016.

დამატებითი ინფორმაცია

2018 წ.-დან - სედიმენტოლოგია საერთაშორისო ასოციაციის წევრი.