



ზვიად ჩხაიძე

პო ზიცია

ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის სტრატეგრაფიისა და პალეონტოლოგიის განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი.

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, წოდება

გეოლოგიურ მეცნიერებათა მაგისტრი.

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ. ფოსტა chkhaidzeviad1978@gmail.com

მობ: 568 25 52 00

განათლება

2003-2005 – ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოლოგიის ფაკულტეტი. სპეციალობა: გეოლოგია და მინერალური რესურსების კვლევა. მაგისტრის ხარისხი.

1997-2001 – ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი. სპეციალობა: ამგეგმავი გეოლოგი. ბაკალავრის ხარისხი.

სამუშაო გამოცდილება

2010 - დღემდე – ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის მეცნიერი თანამშრომელი.

2007-2010 –სსიპ ალ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის მიკროპალეონტოლოგიის განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი.

შრომები

1. *Гавтадзе Т.Т., Микадзе Х.Э., Чхаидзе З.М.* (2021). Сопоставление комплексов наннопланктона, планктонных фораминифер и макрофауны в разрезах Восточной Грузии //Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов: Материалы научной онлайн-сессии, стр. 36-40.

2. ლავთაძე თ., მიქაძე ხ., **წხაიძე ზ.** (2015). საქართველოს სამხედრო გზის ზედა ცარცულის ქრონოსტრატოგრაფია ნანოპლანქტონისა და მიკროფორამინიფერების მიხედვით//ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ახალი სერია, ნაკვეთი 127, გვ. 63-73.
3. **მიკაძე X., გავთაძე T., მენაბდე A., ჭხაიძე ზ.** (2014). Условия обитания фораминифер и наннопланктона в поздне меловом флишевом бассейне Восточной Грузии (Местиа-Тианетская зона)//Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VII Всероссийского совещания, pp. 213-216.
4. **მრელიშვილი H., გავთაძე T., მიკაძე X., პოქაძე L., ცირეკიძე L., მინაშვილი C., ჯაკარაია D., ჭხაიძე ზ.** (2011). Биостратиграфия мезо-кайнозойских отложений бассейнов рек Ксани и Арагви по микрофораминиферам и наннопланктону//Тбилиси, стр. 1-246.
5. **Gavtadze T., Mikadze Kh., Chkhaidze Z.** (2010). Biostratigraphy and paleoenvironment of the upper Cretaceous alysch sediments of the Mestia-Tianeti zone of the Greater Caucasus fold system//Proceedings of XIX Carpathian-Balkan Geological Association, special publication, v. 99, pp. 75-85.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. Micropalaeontological characteristics of upper cretaceous deposits in sections of Eastern Georgia. Gavtadze T., Mikadze Kh., **Chkhaidze Z.**//11th International Symposium on the Cretaceous, Warsaw, Poland, 22-26 August 2022, pp. 164-165.
2. Распространение нанопланктона и фораминифер в пограничных отложениях сеномана и турона Восточной Грузии. Гавтаძე T., მიკაძე X., **ჭხაიძე ზ.**//LXVIII сессия Палеонтологического общества, Санкт-Петербург, Россия, 25–29 апреля 2022, стр. 32-33.
3. Сопоставление комплексов наннопланктона, планктонных фораминифер и макрофауны в разрезах Восточной Грузии. Гавтаძე T., მიკაძე X., **ჭხაიძე ზ.**//Палеонтология, биостратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов. Восьмые Саксовские чтения. Новосибирск, Россия, 19-22 апреля 2021. стр. 36-40.
4. Биостратиграфия пограничных отложений мела и палеогена восточной части Аджаро-Триалетской зоны (Малый Кавказ) по нанно- и микрофоссилиям. Гавтаძე T., მიკაძე X., **ჭხაიძე ზ.**//LXVII сессия Палеонтологического общества, Санкт Петербург, Россия, 5-9 апреля, 2021, стр. 18-19.
5. Biostratigraphy of the Cretaceous/Paleogene boundary sediments according to microfossils of the Nichbisi section. Gavtadze T., Mikadze Kh., **Chkhaidze Z.**//6th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology, Tbilisi, 24-25 September, 2020, Pp. 25-26.
6. The Paleogeographic setting and biostratigraphy of the South-East part of Georgia at the boundary of the Cretaceous/Paleogene. Mikadze Kh., Gavtadze T., **Chkhaidze Z.**//10th International Symposium on the Cretaceous, Wien, Austria, 21-26 August 2017, pp. 93.
7. Результаты микропалеонтологического изучения верхнемеловых отложений бассейна реки Арагви (Грузия). Гавтаძე T., მიკაძე X., **ჭხაიძე ზ.**//LXIII сессия Палеонтологического общества, Санкт-Петербург, Россия, 3-7 Апрель 2017, стр. 48-51.
8. Комплекс нанопланктона и планктонных фораминифер как показатель истории палеобассейнов позднего мела Местиа-Тианетской структурно-фациальной зоны. Гавтаძე T., მიკაძე X., **ჭხაიძე ზ.**//LXI сессия Палеонтологического общества, Санкт-Петербург, Россия, 13-17 Апрель, 2015, стр. 25-27.
9. Условия обитания фораминифер и наннопланктона в поздне меловом флишевом бассейне восточной Грузии (Местиа-Тианетская зона). მიკაძე X., გავთაძე T., მენაბდე A., **ჭხაიძე ზ.**//Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Седьмое Всероссийское совещание. Владивосток, Россия, 10-15 сентября 2014, стр. 213-216.

10. Some data on the Late Cretaceous paleogeography in the Georgia (on the basis planktonic foraminifera and nannoplankton). Mikadze Kh., Gvartadze T., **Chkhaidze Z.**//The 9th International Symposium on the Cretaceous system. Ankara, Turkey, 1-5 September 2013, p. 65.
11. Фаунистическая характеристика верхне-меловых флишевых отложений бассейнов рек Арагви и Ксани (Грузия). Гвартадзе Т., Микадзе Х., **Чхидзе З.**//LVIII сессия палеонтологического общества. Геленджик, Россия, 2 – 6 апреля 2012, стр. 37-38.
12. Foraminiferal biofacies analysis and paleoecological data on upper Cretaceous sediments of the Gagra-Java zone (Western Georgia). Gvartadze T., Mikadze Kh., **Chkhaidze Z.**//XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23-26 September 2010, pp. 123-124.
13. Biostratigraphy of the Upper Cretaceous sediments of the Ksani River gorges (Georgia) by microforaminifers and calcareous nannoplankton. Gvartadze T., Mikadze Kh., **Chkhaidze Z.** (2009)//7th Micropaleontological Workshop, MIKRO-2009, Katarzyna, Poland, 28-30 September, 2009, p. 27.

სამეცნიერო გრანტებში მონაწილეობა

1. 2008-2010 – აღმოსავლეთ საქართველოს მეზო-კაინოზოური ნალექების დეტალური სტრატეგთაფიული კვლევა მიკროპალეონტოლოგიური მეთოდებით. (GNSF/07/5-2000, საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, საქართველო). ძირითადი შემსრულებელი.
2. 2008 – საქართველოს სამხედრო გზის გასწვრივ ზედაცარცული ნალექების ბიოსტრატეგრაფია ნანოპლანქტონის მიხედვით და მისი როლი საქართველოს გეოტურიზმში. (საქართველოს პრეზიდენტის გრანტი ახალგაზრდა მეცნიერთათვის).

დამატებითი ინფორმაცია

1. 2017 წლიდან – საქართველოს უწყებათაშორისი ცარცული კომისიის წევრი.