



გიორგი ჭიჭინაძე

პო ზიცია

ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის ინსტიტუტის პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, მინერალოგიისა და ლითოლოგიის განყოფილების მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, დირექტორის მოადგილე

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი. წოდება

გეოლოგიურ-მინერალოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი (1978). სადისერტაციო ნაშრომის თემა - “ვაკვასიონის სოფლის აზევების სამხრეთ-აღმოსავლეთი ნაწილის კრისტალური ქანების პეტროლოგია”

საკონტაქტო ინფორმაცია

ტელ. 59125 25 35

ელ-ფოსტა: giorgi.chichinadzegeolinst@gmail.com

განათლება

1958-1963წ.წ. – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი - გეოლოგიური აგეგმვა და სასარგებლო წამარხების საბადოების ძებნა. ინჟინერ-გეოლოგი.

სამუშაო გამოცდილება

2017- დღემდე – ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალ.ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის მინერალოგიის, პეტროლოგიის, ლითოლოგიისა და ვულკანოლოგიის განყოფილება, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.

2012 - დღემდე – ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე.

2007-2017 – ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის მინერალოგიის, პეტროლოგიის, ლითოლოგიისა და ვულკანოლოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1981-1984 წ.წ. – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის პეტროლოგიის განყოფილება, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1976-1981 წ.წ. – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის პეტროლოგიის განყოფილება - უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

სამეცნიერო კვლევის ინტერესები

მაგმური და მეტამორფული ქანების პეტროლოგია; იზოტოპური გეოქრონოლოგია.

შრომები

1. *D. Shengelia, L. Shumlyansky, G. Chichinadze, T. Tsutsunava, G. Beridze, I. Javakhishvili* (2022). U–Pb LA-ICP-MS geochronology of polygenetic zircons from Beshta and Kamenistaya intrusions (the Greater Caucasus). *ActaGeochimica*.
<https://doi.org/10.1007/s11631-022-00558-7>
2. *I. Javakhishvili, D. Shengelia, L. Shumlyansky, T. Tsutsunava, G. Chichinadze, G. Beridze* (2021). Metamorphism of the Dizi Series Rocks (the Greater Caucasus): Petrography, Mineralogy and Evolution of Metamorphic Assemblages. *Baltica*, 34 (2), 185–202. Vilnius. ISSN 1648-858X. <https://doi.org/10.5200/baltica.2021.2.5>
3. *I. Gamkrelidze, D. Shengelia, G. Chichinadze, Yuan-Hsi Lee, A. Okrostsvaridze, G. Beridze, K. Vardanashvili* (2020). U–Pb LA–ICP–MS dating of zoned zircons from the Greater Caucasus pre-Alpine crystalline basement: Evidence for Cadomian to Late Variscan evolution. *GEOLOGICA CARPATHICA*. Vol. 71, №3, pp. 249–263.
<https://doi.org/10.31577/GeolCarp.71.3.4>
4. *დ. შენგელია, გ. ჭიჭინაძე, თ. წუწუნავა, გ. ბერიძე, ი. ჯავახიშვილი* (2020). ბეშთისა და მთა კამენისტიას შვერილების ვარისკულამდელი ორთოგნეისების რეგიონული მეტამორფიზმის შესახებ. *ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ახალი სერია, ნაკვ. 132. გვ. 26-36.*
5. *ე. გამყრელიძე, დ. შენგელია, გ. ჭიჭინაძე, თ. წუწუნავა, გ. ბერიძე, ი. ჯავახიშვილი* (2019). ლოქის კრისტალური მასივის გეოლოგია (1:50 000 მასშტაბის ციფრული გეოლოგიური რუკის განმარტებითი ბარათი). *ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ახალი სერია, ნაკვ. 131. 87 გვ.*
6. *I. Gamkrelidze, D. Shengelia, G. Chichinadze, T. Tsutsunava, G. Beridze, T. Tsamalashvili, K. Tedliashvili, I. Javakhishvili* (2018). Petrology, Geochemistry and Formation Conditions of Pre-Alpine Metabasites of the Loki Crystalline Massif (the Caucasus). *Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences*. Vol. 12, №4, pp. 78-86.
7. *G. Chichinadze, D. Shengelia, T. Tsutsunava, N. Maisuradze, G. Beridze* (2018). Jalovchat Gabbroic Intrusive of the Caucasus: Petrological Study, Geochemical Peculiarities and Formation Conditions. *World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Geological and Environmental Engineering*. Vol.12, №5, pp. 1700-1704.
8. *K. vardanashvili, D. Shengelia, T. Tsutsunava, G. Chichinadze, N. Maisuradze*. (2017). New Geologic-petrological Data on the Klich Gabbro-diorite Intrusive (the Caucasus)”, *Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences*. Vol. 11, №2, pp. 76-80.
9. *დ. შენგელია, თ. წუწუნავა, გ. ჭიჭინაძე, გ. ბერიძე*. (2015). ახალი მონაცემები დიზის სერიის მეტამორფიზმის შესახებ. *ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ახალი სერია, ნაკვ. 127, გვ. 117-123.*

10. *E. Gamkrelidze, D. Shengelia, O. Dudaui, T. Tsutsunava, G. Chichinadze.* (2014). Precambrian regional Metamorphism and Magmatism of the Georgia and Geodynamics of the Caucasus. Mineralogical Journal (Ukraine). Vol.36, N3. pp. 98-113.
11. *D. Shengelia, T. Tsutsunava, G. Chichinadze, G. Beridze* (2014). Some Questions on Structure, Variscan Regional Metamorphism and Granitoid Magmatism of the Caucasian Terrane Crystallinum. Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences. Vol. 8, №3. Pp. 56-63.
12. *გ.ჭიჭინაძე* (2010). ბუულგენის სერიის გეოლოგიური აგებულების შესახებ (კავკასიონი). აღ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ახალი სერია, ნაკვ. 125. გვ. 123-129.
13. *D. Shengelia, I. Gamkrelidze, T. Tsutsunava, G. Chichinadze, K. Vardanashvili, N. Maisuradze.* (2010). Petro- and geochemistry of Early Variscan granitoids of Caucasus. Al. Janelidze Institute of Geology, Proceedings, New series, vol. 125, pp. 8-24.
14. *N. Maisuradze, G. Chichinadze.* (2010). Petro-geochemical Characteristics of Jalovchat Gabbroid Intrusive (the Caucasus). Al. Janelidze Institute of Geology, Proceedings, New series, vol. 125. Pp.188-198.
15. *D. Shengelia, I. Gamkrelidze, T. Tsutsunava, G. Chichinadze, N. Maisuradze, K. Vardanashvili* (2008). About Geochemistry of Early Variscan Granitoids of the Main Range of the Caucasus. Bull. Acad. Sci. of Georgia V.2, N.2, pp. 59-63.
16. *Г.Л. Чичинадзе* (2008). Контактный метаморфизм вмещающих пород и ксенолитов Джаловчатского габброидного интрузива (Большой Кавказ). Тр. ИГ. нов.сер., вып.124, с.113-117.
17. *Г.Л. Чичинадзе* (2008). Макет рабочей опорной легенды геологических образований зоны Главного хребта Большого Кавказа. Тр. ИГ. нов.сер., вып.124, с. 222-225.
18. *Г.М. Заридзе, Д.М. Шенгелиа, Г.Л. Чичинадзе, Г.И. Баранов* (1999). Карта метаморфических формаций кристаллического фундамента Большого Кавказа масштаба 1:200 000. Тбилиси. Размеры: 210x120 см.
19. *D. Shengelia, S. Korikovskiy, G. Chichinadze, R. Kakhadze, M. Somin, V. Potapenko, A. Okrostsvaridze, N. Poporadze* (1997). The Map of Metamorphic facies of the Crystalline Basement the Greater Caucasus; Scale 1:200 000. The Georgian Technical University, Institute of Ore Deposits, Petrography, Mineralogy and Geochemistry of Rus. Tbilisi. Dimensions – 210x120 cm.
20. *I. Gamkrelidze, D. Shengelia, G. Chichinadze* (1996). Macera nappe in the Crystalline Core of the Greater Caucasus and its Geological Significance. Bull. Acad. Sci. of Georgia, 154, N1, p.84-89.
21. *D. Shengelia, S. Korikovskiy, G. Chichinadze, R. Kakhadze, M. Somin, V. Potapenko, A. Okrostsvaridze, N. Poporadze* (1995). Metamorphic Facies of the Great Caucasus. Moscow-Tbilisi: Metsniereba, 71 p.
22. *Д.М. Шенгелиа, С. П. Кориковский, Г.Л. Чичинадзе, и др.* (1991). Петрология метаморфических комплексов Большого Кавказа”.М. изд-во “Наука”, 232 с.
23. *Д.М. Шенгелиа, Г.Л. Чичинадзе, А.В. Окросцваридзе* (1989). Новые данные о плагиогранитогайсах Бешты и горы Каменистой (Горная Абхазия)//Сообщ. АН СССР, 135, №2, с. 393-396.
24. *Д.М. Шенгелиа, Г.Л. Чичинадзе, И.З. Мгалоблишвили, Р.Г. Кахадзе, Н.Г. Попорадзе* (1989). Новые данные о метаморфических фациях кристаллического субстрата Большого Кавказа. Сб., тр. ГТУ, с.31-32.

25. *Д.М. Шенгелиа, Г.Л. Чичинадзе, Д.Н. Кецохели, И.З. Мгалоблишвили, Р.Г. Кахадзе, Н.Г. Попорадзе, Т.Н. Цуцунава, М.Д. Шенгелиа* (1986). Петрология метаморфитов Ацгаринского покрова на Северном Кавказе // Изв. АН СССР, сер. геол., №5, с.17-27.
26. *Д.М. Шенгелиа, Г.Л. Чичинадзе* (1985). Крупномасштабное геологическое картирование метаморфических формаций на примере Кавказа. Коллективная монография и геол. карта. Тр. ГИН АН ГССР, новая серия, вып. 87, 107с.
27. *Д.М. Шенгелиа, Г.Л. Чичинадзе, Д.Н. Кецохели, И.З. Мгалоблишвили, Р.Г. Кахадзе, Н.Г. Попорадзе* (1984). Новые данные об Ацгаринском покрове на Северном Кавказе // ДАН СССР, т. 274, №6, с.1450-1453.
28. *Г.Л. Чичинадзе, Р.Г. Кахадзе, Н.Г. Попорадзе* (1982). К вопросу изменения амфиболов Верхней Сванетии при региональном метаморфизме. Сообщ. АН ГССР, т.105, №1, с. 93-96.
29. *Г.Л. Чичинадзе, Р.Г. Кахадзе, Н.Г. Попорадзе* (1982). Амфиболы из богатых СаО пород Верхней Сванетии (Большой Кавказ). Тр. ГПИ им. Ленина. №3(248). Сс. 229-242.
30. *Д.М. Шенгелиа, Г.Л. Чичинадзе, Р.Г. Кахадзе* (1981). Новые данные о геологическом строении восточной части Софийского поднятия // Сообщ. АН ГССР. 103, №2, сс. 361-364.
31. *Г.Л. Чичинадзе* (1979). К вопросу о тектонической позиции амфиболитов зоны Главного хребта Большого Кавказа. Сообщ. АН ГССР, т. 95, №2, сс. 365-368.
32. *Г.Л. Чичинадзе, Р.А. Ахвледiani* (1979). Уграндиты в породах буульгенской серии Большого Кавказа. Сообщ. АН ГССР, т. 93, №3, с. 633-636.
33. *Г.Л. Чичинадзе* (1978). Петрология кристаллических пород юго-восточной части Софийского поднятия (Большой Кавказ). Автореферат кандидатской диссертации. Тбилиси. 28 с.
34. *Д.М. Шенгелиа, Д.Н. Кецохели, Г.Л. Чичинадзе* (1978). Палеозойские лейкократовые гранатовые гнейсы и гранитоиды Абхазии. В сб.: Проблемы геологии Грузии // Тр. ГИН АН ГССР, нов.сер., вып. 59, с.147-159.
35. *Д.М. Шенгелиа, Д.Н. Кецохели, И.З. Мгалоблишвили, Г.Л. Чичинадзе* (1978). Новые находки жедрита на Большом Кавказе. Тр. ГПИ им. Ленина. №4(205), сс. 56-63.
36. *Г.Л. Чичинадзе* (1977). О генезисе Джаловчатского габброидного интрузива. Сообщ. АН ГССР, т. 85, №1, с.113-116.
37. *Г.Л. Чичинадзе* (1977). О генезисе амфиболитов буульгенской серии в Абхазии. Сообщ. АН ГССР, т. 85, №2, сс. 393-396.
38. *Г.Л. Чичинадзе* (1977). Прогрессивная региональная метаморфическая зональность в кристаллических породах буульгенской серии. Сообщ. АН ГССР, т. 86, №2, сс. 381-384.
39. *Д.М. Шенгелиа, Д.Н. Кецохели, Г.Л. Чичинадзе, И.З. Мгалоблишвили* (1976). Обнаружение жедрита на Большом Кавказе. Сообщ. АН ГССР, т. 84, №3, сс. 641-644.
40. *Д.М. Шенгелиа, Г.Л. Чичинадзе, Д.Н. Кецохели* (1975). Черные калиевые полевые шпаты из кристаллических сланцев Абхазии. Доклады АН СССР, т. 244, №1, сс. 86-189.
41. *Д.М. Шенгелиа, Д.Н. Кецохели, Г.Л. Чичинадзе* (1974). О выделении в лабинской серии верцхлитбисской свиты в Абхазии // Сообщ. АН ГССР, 76, №1, сс.121-124.
42. *Д.М. Шенгелиа, Д.Н. Кецохели, Г.Л. Чичинадзе* (1974). О находке черных калиевых полевых шпатов в метаморфитах. Сообщ. АН ГССР, т. 76, №2, сс. 385-388.

43. *Г.Л. Чичинадзе* (1974) Новые данные о геологическом строении доальпийского фундамента левобережья р. Ацгара (Абхазия). Сообщ. АН ГССР т. 76, №1 сс. 113-116.

ცოტორების ინდექსი

Google Scholar –59, h-index– 4.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. Барическая зональность в доальпийском фундаменте Большого Кавказа. Д.М. Шенгелиа, **Г.Л. Чичинадзе**, Р.Г. Кахадзе. Тезисы докладов Краевой конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. 1991, Ессентуки. с. 83-84.
2. Importance of Magmatism in Formation of Continental Crust. Shengelia D., Gamkrelidze I., Tsutsunava T., **Chichinadze G.**, Vardanashvili K., Maisuradze N. The 33th International Geological Congress. Symposium title: General contributions to igneous petrology. 2008, Oslo, Norway.
3. On the geological structure of the Buulgen series (the Greater Caucasus). **G. Chichinadze**. The International Scientific Conference “Problems of Geology of the Caucasus”. Tbilisis, Georgia, 2010. Abstract book, pp. 18-21.
4. Neoproterozoic and Paleozoic suprasubduction regional metamorphism, granitoid magmatism and geodynamics of the Caucasus. I.Gamkrelidze, D.Shengelia, T.Tsutsunava, O.Dudauri, **G.Chichinadze**, M.Togonidze. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association. Thessaloniki, Grece. 2010.
5. Main stages of pre-Alpine continental crust formation of the Black Sea – Central Transcaucasianterrane. I.Gamkrelidze, D.Shengelia, T.Tsutsunava, **G.Chichinadze**. 3rd International Symposium on the Geology of the Black sea Region. Bucharest, Romania. 2011.
6. Main Stages of Geodynamic Evolution of the Caucasian Segment of the Alpine-Mediterranean Belt. E.Gamkrelidze, D.Shengelia, F.maisadze, T.Tsutsunava, **G.Chichinadze**. European Geosciences Union General Assembly. Viena, Austria. 2013.
7. Comparatice characteristic of the Variscan regional metamorphism and magmatism of the Elbrus and Passubterranees of the greater Caucasian terrane. D.Shengelia, T.Tsutsunava, **G.Chichinadze**, N.Maisuradze, K.Vardanashvili. 1ST International CATM Conference. Georgia, Tbilisi. 2013.
8. Precambrian Regional Metamorphism and Magmatism of the Georgia and Geodynamics of the Caucasus. E.Gamkrelidze, D.Shengelia, O.Dudauri, T.Tsutsunava, **G.Chichinadze**. Geochronology and geodynamics of the Precambrian (3.6-1.6 Ma) of the Eurasian continent. Mineralogical Journal (Ukraine), 2014, Vol. 36, N3. Pp. 98-113.
9. Petrogenetic and geodynamic types of Late Paleozoic (Sudetic) granitoids of the Caucasus. D.Shengelia, T.Tsutsunava, **G.Chichinadze**, G.Beridze, K.VardanaSvili, I.Javakhishvili. The 14th Swiss Geoscience Meeting. Swiszerland, Geneva, 2016. Abstract Volume 2, pp. 98-99.
10. LA-ICP-MS local zircon U-Pb dating of Late Variscan granites of the Dzirula and Khrami crystalline massifs (Georgia). D.Shengelia, T.Tsutsunava, **G.Chichinadze**, G.Beridze, I.Javakhishvili. The 14th Swiss Geoscience Meeting. Swiszerland, Geneva, 2016. Abstract Volume 7, pp. 241-242.
11. Data on U/Pb Zircon dating of late Variscan granitoids of the Greater Caucasian terrane. D.Shengelia, T.Tsutsunava, **G.Chichinadze**, G.Beridze, K.VardanaSvili, I.Javakhishvili. Mineralogical society of Georgia, 2th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problemes of Geology. Tbilisi, Georgia. 2016. Abstract book, pp. 120-122.

12. New U-Pb isotope-geochronological data on the Bulgen metamorphic complex and on the associated white pre-Alpine magmatites of the Greater Caucasian main range zone. I. Gamkrelidze, D. Shengelia, **G. Chichinadze**, A. Okrostsvaridze, Yan-His Lee, T. Tsutsunava, G. Beridze. Mineralogical Society of Georgia, 3th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology Tbilisi, Georgia. 2017. Abstract book, pp. 43-46.
13. Petrogenetic Model of Formation of Orthoclase Gabbro of the Dzirula Crystalline Massifs. D. Shengelia, T. Tsutsunava, M. Togonidze, **G. Chichinadze**, G. Beridze. WASET, ICGES 2017: 19th International Conference on Geological and Earth Sciences. Italy, Rome. Abstract book, p. 80.
14. Petrogeochemistry of Hornblende-bearing Gabbro Intrusive, the Greater Caucasus. **G. Chichinadze**, D. Shengelia, T. Tsutsunava, N. Maisuradze, G. Beridze. WASET, ICGES 2017: 19th International Conference on Geological and Earth Sciences. Italy, Rome. Abstr. book, p. 81.
15. Petrology, Geochemistry and Formation Conditions of Metaophiolites of the Loki Crystalline Massif (the Caucasus). I. Gamkrelidze, D. Shengelia, **G. Chichinadze**, T. Tsutsunava, G. Beridze, T. Tsamalashvili, K. Tedliashvili. WASET, CGPE 2017: 19th International Conference on Geosciences and Petroleum Engineering. Spain, Madrid. Abstract book, p. 81.
16. U-Pb Dating of zonal zircons from the crystalline rocks of the Gondarai complex of the Greater Caucasian Main Range zone (Greater Caucasian terrane). I. Gamkrelidze, D. Shengelia, **G. Chichinadze**, A. Okrostsvaridze, Yan-His Lee, G. Beridze. Mineralogical society of Georgia, 4th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology Tbilisi, Georgia. 2018. Abstract book, pp. 32-34.
17. Contact metamorphism of the Dizi series (Greater Caucasus). S. Korikovskiy, D. Shengelia, **G. Chichinadze**, T. Tsutsunava, G. Beridze, I. Javakhishvili. Mineralogical society of Georgia, 4th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology. Tbilisi, Georgia. 2018. Abstract book, pp. 55-59.
18. Epidiosites of the Loki Crystalline Massif, the Caucasus: Geological Setting, Mineralogy, Petrogeochemistry and Genesis. D. Shengelia, **G. Chichinadze**, I. Gamkrelidze, T. Tsutsunava, G. Beridze, I. Javakhishvili. Waset, ICMRSA 2018: International Conference on Metamorphic Rocks and Structural Analysis. France, Paris. Abstract book, p. 123.
19. Pre-Alpine Allochthonous Metabasites of the Loki Crystalline Massif, Georgia: Geological Setting, Composition and Formation Conditions. I. Gamkrelidze, D. Shengelia, **G. Chichinadze**, T. Tsutsunava, G. Beridze, I. Javakhishvili. Waset, ICMRSA 2018: International Conference on Metamorphic Rocks and Structural Analysis. France, Paris. Abstract book, p. 124.
20. Digital Geological Map of the Loki Crystalline Massif (The Caucasus) and Its Multi-Informative Explanatory Note. I. Gamkrelidze, D. Shengelia, **G. Chichinadze**, T. Tsutsunava, G. Beridze, T. Tsamalashvili, K. Tedliashvili, I. Javakhishvili. Waset, ICPGGS 2019: International Conference on Physical Geology and Geological Sciences. The Netherlands, Amsterdam. Abstract book, p. 438.
21. Regional Metamorphism of the Loki Crystalline Massif Allochthonous Complex of the Caucasus. D. Shengelia, **G. Chichinadze**, T. Tsutsunava, G. Beridze, I. Javakhishvili. Waset, ICPGGS 2019: International Conference on Physical Geology and Geological Sciences. The Netherlands, Amsterdam. Abstract book, p. 439.
22. Regional and Contact Metamorphism of the Dizi Series (the Greater Caucasus). I. Javakhishvili, T. Tsutsunava, D. Shengelia, **G. Chichinadze**, G. Beridze. EGU2020-2952. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-2952>
23. On the possible analogy between the Dizi Series of the Southern Slope zone of the Greater Caucasus and the folded basement of the Plain Crimea: composition, metamorphism,

magmatism and age. I. Javakhisvili, D.Shengelia, T. Tsutsunava, **G.Chichinadze**, G. Beridze, L. Shumlyansky. 2021, Vienna, Austria, EGU21-837. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-837>

სამეცნიერო გრანტები

1. გეოლოგიის ინგლისურ-ქართული ტერმინოლოგიური ლექსიკონი. 2014-2016. შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, AR/139/9-150/13. ძირითადი შემსრულებელი.
2. ლოქის კრისტალური მასივის 1:50000 ციფრული გეოლოგიური რუკა. 2016-2018. შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, N AR-135/789. ძირითადი შემსრულებელი.

დამატებითი ინფორმაცია

2014 წ.-დან – საქართველოს მინერალოგიური საზოგადოების წევრი.
1992 წ - ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის პრემიის ლაურეატი.