



მანანა ტოგონიძე

პოზიცია

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

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, წოდება

გეოლოგიურ-მინერალოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი (1973), თემა - „გორაბის ინტრუზივის პეტროლოგია“.

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ-ფოსტა - odudauri@gmail.com

განათლება

1955-1960 -საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ინჟინერ-გეოლოგი.

სამუშაო გამოცდილება

1963-1978 –გეოლოგიური ინსტიტუტის სასარგებლო ნამარხების განყოფილება, უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი;

1978-2009 – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტი, იზოტოპური გეოქრონოლოგიის განყოფილება, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი;

2009-2015 –ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი, სასარგებლო წიაღისეულის, გეოქიმიისა და იზოტოპური გეოქრონოლოგიის განყოფილება, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი;

2015- დღემდე –ალექსანდრეჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტი, პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, მინერალოგიისა და ლითოლოგიის განყოფილება, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

სამეცნიერო კვლევის ინტერესები

მაგმური ქანების პეტროლოგია და იზოტოპური გეოქრონოლოგია.

შრომები

1. *Giorgi Vashakidze, Anton V. Parfenov, Ketevan Gabarashvili, Manana Togonidze, Tamar Beridze, Vladimir A. Lebedev* (2021). Quaternary volcanic activity in the Greater Caucasus: a review of Elbrus, Kazbek and Keli volcanoes. In book "Building Knowledge for Geohazard Assessment and Management in the Caucasus and other Orogenic Regions". Springer, P.O. Box 17, 3300 AA Dordrecht, the Netherlands. Edition Number 1, pp. 217-239.
<https://doi.org/10.1007/978-94-024-2046-3>
2. *G. Vashakidze, M. Togonidze, V. Lebedev, K. Lobzhanidze* (2020). Eocene magmatism in the Loki massif. Proceedings of Alexandre Janelidze Institute of Geology, new series, vol. 132, pp. 103-110.
3. *გ. მაისურაძე, მ. ტოგონიძე, ქ. გაბარაშვილი* (2019). ვულკან პატარა ტყარმეთის (ყაზბეგის ვულკანური მასივი) სტრატეგრაფია და პალეოგეოგრაფია. აღ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ახალი სერია, ნაკვ. 132, გვ. 145-157.
4. *V.A. Lebedev, A.V. Parfenov, G.T. Vashakidze, Q.A. Gabarashvili, I.V. Chernyshev, M.G. Togonidze* (2018). Chronology of Magmatic Activity and Petrologic–Mineralogical Characteristics of Lavas of Kazbek Quaternary Volcano, Greater Caucasus. Petrology, vol. 26, №1, pp.1-28. DOI: 10.1134/S086959111801006X
5. *David Shengelia, Ketevan Chikhelidze, Manana Togonidze, Giorgi Beridze, Ketevan Gabarashvili, Irakli Javakhishvili* (2017). Genetic Typification of Zircons from Infrastructure of the Elbrus Sub-terrane (Caucasus). Bull. of the Georgian Nat. Acad. of Sciences, vol. 11, no.1, pp. 85-89.
6. *В.А. Лебедев, О.З. Дудаури, М.Г. Тогоидзе, Ю.В. Гольцман* (2016). Возраст молодых интрузий Цанского комплекса (Большой Кавказ) и изотопно-геохимические свидетельства гибридного происхождения их магм. Петрология, т. 24, № 4, с. 315-335.
7. *О.З. Дудаури, М.Г. Тогоидзе* (2016). Петрология и изотопная геохронология мезозойских интрузивных комплексов Грузии. Монография, 338с.
8. *Г.Т. Вашакидзе, Р.А. Ахвледиани, И.Р. Ахвледиани, В.А. Лебедев, К.А. Габарашвили, О.З. Дудаури, М.Г. Тогоидзе* (2015). Некоторые особенности химизма четвертичного вулканизма Кельского нагорья (Большой Кавказ). Тр. ИГ Грузии, нов.сер., вып 127, с. 137-146.
9. *ო. დუდაური, მ. ტოგონიძე, ვ. ლებედევი, გ. ვაშაკიძე, ქ. გაბარაშვილი, კ. ლობჯანიძე* (2015). კავკასიონის სამხრეთ ფერდზე ზემო რაჭასა და ქვემო სვანეთში ნეოგენურ-მეოტხეული მჟავე მაგმატიზმის განვითარების ეტაპები. აღ. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები. ახალი სერია, ნაკვ. 127, გვ. 123-134.
10. *ო. დუდაური, მ. ტოგონიძე, გ. ვაშაკიძე* (2010). საქართველოს მეზოზოური მაგმატიზმის განვითარების ზოგადი კანონზომიერებანი. გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები. ახალი სერია, ნაკვ. 125, გვ. 24-40.
11. *Г.Т. Вашакидзе, Р.А. Ахвледиани, О.З. Дудаури, М.Г. Тогоидзе, В.А. Лебедев* (2008). Некоторые аспекты формирования вулканогенных пород Джавахетского нагорья (Южная Грузия). Труды ИГ, нов. сер., вып. 124, с. 238-248.
12. *В.А. Лебедев, Г.Т. Вашакидзе, А.В. Чугаев, О.З. Дудаури, М.Г. Тогоидзе* (2008). Новые данные о возрасте магматических пород Кутаисского района (Западная Грузия). Труды ИГ, нов. сер., вып. 124, с. 268-273.
13. *М.Г. Тогоидзе, О.З. Дудаури* (2008). Плиоценовый вулканический центр на южном склоне Большого Кавказа в пределах Верхней Рачи. Труды ИГ, нов. сер., вып. 124, с. 232-237.
14. *О.З. Дудаури, Г.Т. Вашакидзе, М.Г. Тогоидзе* (2008). Кластические дайки в Храмском кристаллическом массиве. Труды ИГ, нов. сер., вып. 124., с. 226-231.

15. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе, Г.Т.Вашакидзе* (2007). Вклад Ш.А. Азизбекова в петрографическое изучение Дзирульского кристаллического массива и современные представления о его строении. Проблемные вопросы геодинамики, петрологии и металлогении Кавказа (материалы научной сессии, посвященной 100-летию со дня рождения академика Ш.А.Азизбекова). Баку, с. 61-70.
16. *Н.И.Схиртладзе, О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе, Г.Т.Вашакидзе, В.А.Лебедев, Р.А.Ахведиани, М.М.Аракелянц* (2006). К-Ar возраст тешенитов Грузии и их геолого-петрологические особенности. Материалы III Росс. конф. по изотопной геохронологии, Москва, т. 2, с. 319-324.
17. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе, Г.Т.Вашакидзе, М.Б.Лорткипанидзе* (2004). Среднеюрская вулcano-плутоническая ассоциация Южного склона Большого Кавказа (в пределах Грузии). Тр. ГИНАНГрузии, нов. сер., вып. 119, с. 424-432.
18. *О.З.Дудаури, Г.К.Цимакуридзе, Г.Т.Вашакидзе, М.Г.Тогоидзе* (2000). Новые данные о возрасте гранитоидов Дарьяльского массива. Тр.ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 115, с. 306-310.
19. *М.Г.Тогоидзе, О.З. Дудаури* (2000). Петрология и геохронология Дзирульского кристаллического массива. Тр. ГИН АН Грузии, нов.сер., вып. 115, с. 333-343.
20. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе, Г.Т.Вашакидзе* (1999). Региональные проблемы изотопной геологии. Тр. ГИН АН Грузии посвящ. 90л Г.М.Заридзе, нов.сер., вып. 114, с. 118-132.
21. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе* (1998). Петрология и изотопный возраст Кирар-Абакурского интрузивного комплекса. Тр. ГИН АН Грузии посвящ. 110 л А.И. Джанелидзе, с. 150-162.
22. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе* (1993). Петрология и изотопная геохронология Келасурского гранитоидного интрузива. Петрология, минералогия и тектоника, с.87-101.
23. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе* (1991). Некоторые особенности развития мезозойского интрузивного магматизма южного склона Большого Кавказа и Закавказского срединного массива. Бюлл. Моск. общ. испыт. природы. отд. геол., т. 66, в. 2.
24. *Г.Т.Вашакидзе, М.Г.Тогоидзе, Н.Г.Попорядзе* (1991). Меловые кварцевые диорит-порфириды Локского выступа Закавказского кристаллического субстрата. Сообщ. АН Грузии, т.144, №1, с. 61-64.
25. *K.Balogh, L.Ravasz-Baranyai, O.Dudauri, M.Togonidze* (1991). Dating of ore mineralization in the Kelasuri massif, Great Caucasus, Georgia. "Chemie der Erde". Iena, №2, pp. 107-108.
26. *A.Sherbak, E.Bartnitsky, O.Dudauri, L.Stepaniuk, M.Togonidze* (1991). U-Pb and Rb-Sr isotope dating results for some geological formations, Gorab-Kelasuri intrusive complex, Caucasus. "Chemie der Erde". Iena, №2, pp. 103-106.
27. *E.V.Bibikova, T.V. Gracheva, V.T.Makarov, M.G.Togonidze, G.Ia.Terets* (1991).U-Pb Isotopic age of zircons from quartz diorites, Gorabi massif, Great Caucasus (USSR). "Chemie der Erde". Iena, №2, pp. 100-102.
28. *B.Pokrovsky, O.Dudauri, M.Togonidze* (1991). The oxygen isotope composition of rocks of the Kelasuri and Gorabi massifs. "Chemie der Erde", Iena, №2, pp. 96-99.
29. *O.Dudauri, M.Togonidze, I.Chernishev, H.Gerstenberger* (1991). The Gorab-Kelasuri intrusive complex in the Transcaucasus. Geological setting, petrology and K-Ar ages of biotites. "Chemie der Erde". Iena, №2, pp. 82-86.
30. *O.Dudauri, M.Togonidze, G.Vashakidze* (1990). K-Ar age of granitoids of the Transcaucasian Median massif. Vorträge des internationale isotope kolloquim 1988 in Freiburg, Leipzig. C. 441, v.1, pp. 42-44.

31. *O.Dudauri, V.Vinogradov, M.Togonidze* (1990). Isotopic age of Mesozoic intrusive formations of Georgia (Transcaucasus). V Working Meeting "Isotopes in Nature". Proceedings, part I, Leipzig, pp. 85-93.
32. *М.Г.Тогоидзе, В.И.Виноградов, О.З.Дудаури* (1989). Новые радиогеохронологические данные о возрасте Хевиз-Чалванского интрузивного комплекса Дзирульского массива. Сообщ. АН ГССР, т. 136, №1, с. 101-104.
33. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе, Е.Н.Бартницкий* (1989). Калий-Аргоновый возраст тешенитов западной Грузии. Сообщ. АН ГССР, т. 134, №1, с. 137-140.
34. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе* (1989). Некоторые особенности мезозойского интрузивного магматизма Грузии. В сб. "Геология и полезные ископаемые Кавказа". Тр. ГИН АН ГССР, нов. сер., вып. 99, с. 241-248.
35. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе* (1988). Келасурский гранитоидный массив. Путеводитель геологических экскурсий. Тбилиси, 26 с.
36. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе* (1984). Мезозойский и кайнозойский интрузивный магматизм Южного склона Большого Кавказа в пределах Грузии. Сб. трудов по геологии Кавказа и Западных Карпат. ГИН АН ГССР, ГИН Д. Штура. Братислава, с.115-118.
37. *М.Г.Тогоидзе, Т.Д.Мчедlishvili* (1981). Закономерности содержания и распределения меди в интрузивных породах и минералах Келасурского и Бзыбского интрузивов. Сообщ. АН ГССР, т. 103, №3.
38. *М.Г.Тогоидзе, Т.Д.Мчедlishvili* (1981). К вопросу содержания и распределения меди в породах и минералах Хевизджварского интрузива. Сообщ. АН ГССР, т.103, №2, с.373-376.
39. *М.Г.Тогоидзе, О.З.Дудаури* (1978). О лейкасовом андезитовом вулканизме Центральной Абхазии. Тр. ГПИ, №1(202), с. 62-65.
40. *М.Г.Тогоидзе, О.З.Дудаури* (1977). Биотит из горных пород Гораб-Келасурского интрузивного комплекса. Сообщ. АН ГССР, т. 86 №2, с. 393-396.
41. *О.З.Дудаури, Д.Н.Кецховели, М.Г.Тогоидзе, Д.М.Шенгелиа* (1973). Тектонический клин палеозойских кристаллических пород в верховьях р. Ацгара (Абхазия). Сообщ. АН ГССР, т. 71 №1, с. 145-148.
42. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе* (1972). Метаморфические образования зоны Предгорий. В кн.: "Вопросы геол. сев-зап части Абхазии", Мецниереба, с. 17-21.
43. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе* (1972). Послепалеозойский магматизм Абхазии и его связь с тектоникой. В кн. "Вопросы геологии сев.-зап. части Абхазии", Мецниереба, с. 185-197.
44. *М.Г.Тогоидзе* (1971). Скарны Горабского интрузива. Сообщ. АН ГССР, т. 64, №2, с. 361-364.
45. *О.З.Дудаури, М.Г.Тогоидзе* (1970). Об открытии выхода кристаллического субстрата в Центральной Абхазии. Сообщ. АН ГССР, т. 60 №1, с. 133-135.
46. *М.Г.Тогоидзе* (1970). К петрологии гранитовых аплитов и пегматитов Горабского интрузива (Абхазия). Сообщ. АН ГССР, т. 59, №3, с. 621-624.

ცატონების ინდექსი

Web of science-22, H - 2; Scopus-14, H - 2; Google scholar-107, H - 5.

სამეცნიერო ფარგლებში მონაწილეობა

1. Quaternary volcanic activity in the Great Caucasus. Giorgi Vashakidze, Vladimir Lebedev, Anton Parfenov, Qetino Gabarashvili, **Manana Togonidze**, Tamar Beridze. NATO Advanced Research Workshop G5566 Building Civil Protection Capacity to Mitigate Geohazards in the Caucasus: A Regional Approach - 8-10 October 2019, Tbilisi, Georgia. Abstract-20.

2. Xenoliths in volcano Shevardeni lavas (Kazbegi neovolcanic center, Greater Caucasus), Georgia. Ketevan Gabarashvili, **MananaTogonidze**, GiorgiVashakidze, Manana Kavsadze. 34th IAS Meeting of Sedimentology. 10 - 13 September, 2019, Roma. Abstracts book, pp. 548.
3. Are the reddened weathering horizons between the Khertvisi and Toloshi basalt flows (Akhalkalaki volcanic plateau, Georgia) Bole beds? M. Kavsadze, T. Beridze, K. Gabarashvili, K. Lobzhanidze, G. Vashakidze, **M. Togonidze**. 4th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology, Tbilisi, 29-30 May, 2018, pp. 49-51.
4. Quartz in Mkinvartsveri (Kazbegi) quaternary lavas. K. Gabarashvili, I. Akhvlediani, V. Lebedev, A. Parfenov, **M. Togonidze**, G. Vashakidze. 4th International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology, Tbilisi, 29-30 May, 2018, pp. 25-28.
5. Shirimi – Georgian Travertine. Manana Kavsadze, Otari Dudauri, **MananaTogonidze**, Giorgi Vashakidze, Ketevan Gabarashvili, Tamar Beridze. 15th Swiss Geoscience Meeting. Davos, 17 – 18 November, 2017, Abstract Volume, pp.142-143.
6. Morphological Features of Chkheri (the Great Caucasus) and Khertvisi (Southern Georgia) Lava Flows. KetevanGabarashvili, KobaLobzhanidze, Tamar Beridze, Giorgi Vashakidze, Manana Kavsadze, **Manana Togonidze**. 15th Swiss Geoscience Meeting. Davos, 17-18 November, 2017, p. 117.
7. Physical volcanology of the exposed near village Khertvisi (Southern Georgia) lava flow relict: the preliminary study results. T. Beridze, G. Vashakidze, K. Gabarashvili, K. Lobzhanidze, M. Kavsadze, **M. Togonidze**, I. Dograshvili. 3rd International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology, Tbilisi, Georgia, 1-2 June 2017, pp. 36-39.
8. Quaternary andesitic lava exposure within the Gveleti massif. K.Gabarashvili, A.Parfenov, V.Lebedev, G.Vashakidze, **M.Togonidze**. 3rd International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology, Tbilisi, Georgia, 1-2 June, 2017, pp.26-29.
9. კავკასიონის სამხრეთ ვერძზე ზემო რაჭის ფარგლებში პლეისტოცენური დაციტური დაიკების სარტყელი და დიდი დაიკა მყინვარ ზოფხითოს ხეობაში. ო. დუდაური, მ. ტოგონიძე, ვ. ლებედევი, ქ. გაბარაშვილი, კ. ლობჯანიძე. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “საქართველოს გეოლოგიის თანამედროვე პრობლემების შესახებ”. 23-24 აპრილი, 2015, შრ. კრებული, გვ. 40-46.
10. Этапы и Условия Формирования Гранитоидов Грузии. О.З. Дудаури, И.П. Гамкрелидзе, Д.М. Шенгелиа, Т.Н. Цуцунава, **М.Г. Тогоидзе**, Г.Л. Чичинадзе. Научная Конференция “Гранитоиды: условия формирования и рудоносность”, Киев, Украина, 2013, с. 53-54.
11. Mesozoic Magmatism of Georgia (the Caucasus). O.Z. Dudauri, M.G. **Togonidze**. 3rd International Symposium on the Geology of the Black Sea Region, 2011, Bucharest, Romania, 1-10 October.
12. Neopoterozoic and Paleozoic supra-suction regional metamorphism granitoid, magmatism and geodynamics of the Caucasus. Gamkrelidze I., Shengelia D., Tsutsunava T., Dudauri O., Chichinadze G., **Togonidze M.**, Chikhelidze K. Shubitidze L. XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association. Thessaloniki, Greece, 23-26 September, 2010, pp. 120-121.
13. Petrology and Isotope Age of Ultrabasic Intrusive of the Gwandra River Gorge (Abkhazia). Dudauri O., **Togonidze M.**, Chichinadze G. The International Scientific Conference “Problems of Geology of the Caucasus”. Abstracts, 2010, pp. 25-26.
14. K-Ar возраст тешенигов Грузии и их геолого-петрологические особенности. Н.И.Схиртладзе, О.З. Дудаури, **М.Г.Тогоидзе**, Г.Т.Вашакидзе, В.А.Лебедев, Р.А.Ахвледиани, М.М.Аракелянц, Материалы III Росс. конф. по изотопной геохронологии, Москва, 2006, т. 2, с. 319-324.

15. Особенности развития мезозойского магматизма на территории Грузии. О.З. Дудаури, **М.Г. Тогоидзе**, Г.Т.Вашакидзе. Материалы международного петрологического совещания "Петрография XXI века", г. Апатиты, 20-24 июня, 2005, т. 1, с. 71-72.
16. Middle Jurassic volcano-plutonic association of the Southern slope of the Greater Caucasus (within the limits of Georgia). О. Dudauri, **М. Togonidze**, G. Vashakidze, M. Lordkipanidze. Scientific session dedicated to the 100th anniversary of Academician Petre Gamkrelidze. Tbilisi, 2003.
17. Geochronology of the processes of ore-bearing systems formation of Georgia. V.I. Buadze, O.Z. Dudauri, G.T. Vashakidze, M.G. **Togonidze**. I Russian Conference on Isotope Geochronology. Moscow, 2000. Abstracts, pp. 73-75 (in Russian).
18. K-Ar age of the granitoids of the Daryal Gorge. O.Z. Dudauri, G.K. Tsimakuridze, G.T. Vashakidze, **M.G. Togonidze**. I Russian Conference on Isotope Geochronology. Moscow, 2000. Abstracts, pp. 35-138 (in Russian).
19. Геохимия редких элементов в Гораб-Келасурском интрузивном комплексе. О.З. Дудаури, **М.Г. Тогоидзе**, И.Н.Крылов. Тез. докл. XIX всерос. семинара геохим. магмат. пород. Москва, 2000, с. 55.
20. იზოტოპური გეოლოგიის რეგიონული პრობლემები. ო.დუდაური, **მ.ტოგონიძე**, გ.ვაშაკიძე. გ.ზარიძის 90წ. მიძღვნილი სესიის თეზისები. თბილისი 1998. გვ. 25-29.
21. იშვიათი მიწა ელემენტების გეოქიმია გორაბ-ველასურის ინტრუზიულ კომპლექსში. ო.დუდაური, **მ.ტოგონიძე**. მოხს. თეზისები სამუშაო სესია მიძღვნ. გეოლოგ. ინსტ. 70 წლისთავისადმი. თბილისი, 1995, გვ. 30-31.
22. საქართველოს იურისწინა მაგმური ქანების იზოტოპური დათარიღების შედეგები და მათი გეოლოგიური ინტერპრეტაცია. ო.დუდაური, **მ.ტოგონიძე**, გ.ვაშაკიძე, კ.ბაკურაძე. მოხს. თეზისები სამუშაო სესია მიძღვნ. გეოლოგიის ინსტ. 70 წლისთავისადმი. თბილისი, 1995, გვ. 29-30.
23. Изотопный возраст гранитоидов Закавказского кристаллического массива. О.З.Дудаури, **М.Г.Тогоидзе**, Г.Т.Вашакидзе.Тез.докл.межд. научн. петрол. конф. Тбилиси, 1994, с. 2.
24. ახალი მონაცემები ძირულის მასივის ამგები ქანების იზოტოპური ასაკის შესახებ. ო.დუდაური, **მ.ტოგონიძე**. გეოლოგიური საზოგადოების 60წ. მიძღვნილი საიუბილეო სესიის თეზისები, 1993.
25. Состояние и перспективы изотопного датирования эндогенных рудных месторождений Грузии. О.З.Дудаури, Г.Т.Вашакидзе, **М.Г.Тогоидзе**, Н.Д.Кантария, К.Э.Джанелидзе, Г.И.Мепаришвили, А.А.Майер. Тез. докл. всесоюзн. совещ. "Изотопное датирование эндогенных рудных формаций". Тбилиси. 1990. с.33-35.
26. K-Ar age mesozoic intrusive formations of Georgia (Transcaucasus). О.Dudauri, V.Vinogradov, **М.Togonidze**. Abstracts of V working meeting "Isotopes in Nature". Leipzig, 1989.
27. K-Ar age of Granitoids of the Transcaucasian Median Massif. Dudauri O., **Togonidze M.**, Vashakidze G. Isotope kolloquim Kurreferate, Freiberg , 1988, p. 28.
28. Использование вычислительного комплекса "Искра-1256" для изотопных исследований. О.З.Дудаури, Н.К.Мелитаури, Г.И.Мепаришвили, **М.Г.Тогоидзе**. Тез. докл. всес. семинара. Звенигород, 1983, с. 28-29.
29. K-Ar возраст тешенитов Грузии и их связь с вулканизмом. **М.Г. Тогоидзе**, О.З.Дудаури. Тез. докл. Всес. совещ. Киев 1982, с. 93-99.
30. Некоторые особенности развития среднеюрского основного магматизма Большого Кавказа. О.З.Дудаури, **М.Г.Тогоидзе**. Тез. докл. III рег. петр. совещ. по Кавказу, Крыму и Карпатам. Симферополь-Тбилиси, 1978, с. 35-36.

31. Аплиты и пегматиты Горабского интрузива. **М.Г.Тогоნიძე**. Тез. докл. респ. конф. молод. геол., геоф. и геогр. Грузии, 1970.
32. აფხაზეთის პალეოზოოლოგიის შემდგომი მაგმატიზმი და მისი ტექტონიკასთან კავშირი. ო. დუდაური, მ. ტოგონიძე. საქართველოს სსრ, საქართველოს გეოლოგიური საზოგადოების სამეცნიერო სესიის თეზისები, 1970.

სამეცნიერო გრანტები

- 1.2000-2001 – ძირულის კრისტალური მასივის ამგები ქანების მინერალოგია, გეოქიმია და იზოტოპური გეოქრონოლოგია. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, ძირითადი შემსრულებელი.
2. 2002-2003 – საქართველოს შუაიურული მაგმატიზმის განვითარების თავისებურებანი. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, ძირითადი შემსრულებელი.
- 3.2004-2005 – საქართველოს მეზოზოოლოგიურ-კაინოზოოლოგიური ტემენიტები. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, ძირითადი შემსრულებელი.