



**ფერანდო მასაძე**

**პოზიცია**

ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკისა და რეგიონული გეოლოგიის განყოფილების მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი

**სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხები, წოდება**

გეოლოგიურ-მინერალოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი (1995). დისერტაცია: „საქართველოს პალეოგეოგრაფია და გეოლოგიური განვითარება პალეოგენურ დროში“.

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი.

**საკონტაქტო ინფორმაცია**

ტელ.: 233 00 75 (სამს.), 595 37 73 86

ელ. ფოსტა [fmaisadze@yahoo.com](mailto:fmaisadze@yahoo.com)

**განათლება**

1958 - 1963 – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი, სპეციალობა - ინჟინერ-გეოლოგი.

1966 - 1969 – გეოლოგიური ინსტიტუტის ასპირანტურა (დაუსწრებელი სწავლების).

**სამუშაო გამოცდილება**

1965-1977 – უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი, გეოლოგიური ინსტიტუტის რეგიონული გეოლოგიის განყოფილება;

1977-1992 – უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიისა და სეისმოტექტონიკის განყოფილება;

1992-2001 – რეგიონული გეოლოგიის სექტორის გამგე, ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიისა და სეისმოტექტონიკის განყოფილება;

2002-2005 – მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი, ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიისა და სეისმოტექტონიკის განყოფილება;

2005-2006 – წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიისა და სეისმოტექტონიკის განყოფილება;

2006-2009 – უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიისა და სეისმოტექტონიკის განყოფილება;

2009 - დღემდე – მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი, ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკისა და რეგიონული გეოლოგიის განყოფილება.

### სამეცნიერო კვლევის ინტერესები

რეგიონული გეოლოგია, პალეოგეოგრაფია, ტექტონიკა, სედიმენტოლოგია.

### შრომები

1. *I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze* (2021).Springer/Springer Nature / Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus. Geoheritage, Geoparks and Geotourism (Conservation and Management Series), pp. 1-10.
2. *I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze* (2021).Springer/Springer Nature / Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus. Geoheritage, Geoparks and Geotourism (Conservation and Management Series), pp. 11-24.
3. *I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze.* (2021).Springer/Springer Nature / Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus. Geoheritage, Geoparks and Geotourism (Conservation and Management Series), pp. 25-55.
4. *I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze* (2021).Springer/Springer Nature / Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus. Geoheritage, Geoparks and Geotourism (Conservation and Management Series), pp. 57-81.
5. *I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze.* (2021). Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus (Hystory, Culture, Geology, Geotourist Routes and Geoparks//Springer, Germany. P. 81.
6. *F.Maisadze* (2020). New Data on Tbilisi Olistostromes//საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ. 14, № 1. გვ. 76-82.
7. *ფ. მასაძე* (2019). კატასტროფული მოვლენები და მათთან დაკავშირებული დანალექი წარმონაქმნები//ალ.ჯანელიძის სახ.გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ახალი სერია, ნაკვ.132, გვ. 52-65;
8. *I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, F.Maisadze, L.Basheleishvili, G. Boichenko, I.Skhirtladze* (2019). Main Fratures of Geological Structure and Geoturism Potential of Georgia, the Caucasus // Modern Environmental Science and Engineering. V. 5, pp. 422-442.
9. *Ф.Д.Майсадзе, Л.Б. Башелеишвили* (2019). Регрессивные отложения и фазы складчатости (на примере мезозойско-кайнозойской истории Южного Кавказа)//რუსეთის IX საერთაშორისო ლითოლოგიური თათბირის მასალები. გვ. 267-268.
10. *I.Gamkrelidze, F.Maisadze* (2016). Formation Conditions of Upper Eocene Olisostromes and Retro-Overthrusts at the Southern Slope of the Greater Caucasus//Geotectonics, no 6, pp. 598-607.
11. *F.Maisadze* (2016). Some Data on the Rate of Sedimentation// Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol. 7, no 2. 79-87.
12. *F.Maisadze* (2015). Влияние геологических условий на скорость осадконакопления (на примере Западной Абхазии) //ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები. ახალი სერია. ნაკვ. 127. გვ.104-112.

13. **Ф.Д.Майсაძე** (2015). О скорости осадконакопления (на примере Западной Абхазии) // რუსეთის VIII საერთაშორისო ლითოლოგიური თათბირის მასალები. მოსკოვი. გვ. 107-111.
14. **Ф.Д.Майсაძე** (2013). Формирование эоценовых „событийных отложений“ Южного склона Большого Кавказа//რუსეთის VII ლითოლოგიური თათბირის მასალები. ტ. II. გვ. 209-2013.
15. **F.Maisadze** (2013). Duration of Cenozoic Orogenies (on the Example of Georgia) // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ. 7, № 2. გვ. 97-104.
16. **F.Maisadze, T.Tsutsunava** (2012). Geological Catastrophes and Event deposits // მსოფლიო ფორუმის – საერთაშორისო კონგრესის შრომები, ლონდონი. გვ. 217-224.
17. **F.Maisadze** (2012). Duration of Mesozoic Orogenies (on the Example of Georgia) // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ.6, № 2. გვ.100-110.
18. **I.Gamkrelidze, F.Maisadze, G.Nadareishvili, L.Basheleishvili** (2010). Guide-book of Geological Excursion // გამომცემლობა – Centre “BENE-TONE”, თბილისი, 35 გვ.
19. **I.Gamkrelidze, F.Maisadze** (2010). Some New Considerations on the Age, Composition, Geological, Position and Genesis of Olistostromes of the Southern Slope of the Greater Caucasus (within Georgia) // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ. 4, № 2. გვ. 103-116.
20. **F.Maisadze** (2008). Event Deposits in Chaotically Built Formations // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ. 2, № 3. 79-87.
21. **Ф.Д.Майсაძე** (2008). Кайнозойские орогенетические фазы и седиментация (на примере Грузии) // გეოლოგ. ინსტ–ის შრომები, ახალი სერია, 124. გვ. 36-43.
22. **F.Maisadze** (2006). On the Mechanism of Olistostromes Genesis (on the example of Eocene sediments of Georgia) // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, 174 № 2. 99-107.
23. **F.Maisadze** (2005). The relationship between sedimentation and orogenic phases on the example of Mesozoic-Cenozoic sediments in Georgia // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, 171 № 1. გვ. 85-89.
24. **Ф.Д.Майсაძე** (2004). Мезозойские орогенетические фазы и седиментация (на примере Грузии) // გეოლოგ. ინ–ის შრომები, ახალი სერია, 119. 68-78.
25. **Ф.Д.Майсაძე** (2002). О продуктах эоценового вулканизма на Южном склоне Большого Кавказа и Грузинской глыбе (в пределах Грузии) // გეოლოგ. ინსტ–ის შრომები, ახალი სერია, 117. 80-84.
26. **F.Maisadze** (2001). On the Kinta Suite//საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 164 № 1. 94-97.
27. **Ф.Д.Майсაძე** (2000). О связи осадконакопления с орогенетическими фазами (на примере палеогена Кавказа) // გეოლოგ. ინსტ–ის შრომები, ახალი სერია, 115. გვ. 242-249.
28. **R.Gambashidze, L.Basheleishvili, A.Kavelashvili, G.Lobjanidze, F.Maisadze** (1999). Geological-Structural Position of the Racha Earthquake of April 29, 1991// საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი, ტ. 4. 97-102.
29. **Ф.Д.Майсაძე** (1999). Палеогеография и геологическое развитие Грузии в палеогеновое время //გამომცემლობა „ინტელექტი“, თბილისი. 214 გვ.
30. **F.Maisadze** (1998). On the Orkhevi Thrust // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 158 № 3. გვ. 462-465.
31. **F.Maisadze** (1998). Principal Stages in the Geologic History of Georgia in the Paleogene // სტრატეგრაფია, გეოლოგიური კორელაცია. ტ. 6, № 3. გვ. 303-313.
32. **Ф.Д.Майсაძე** (1998). Палеогеография флишевых бассейнов южного склона Большого Кавказа в палеогеновое время // გეოლოგიური ინსტ–ის შრომათა კრებული. 127-130.
33. **F.Maisadze** (1997). New Data on the Zhinvali – Gombori Subzone Structure and its Palinspastic Reconstruction // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 155 № 3. 383-386.

34. *Н.Ш.Салуквадзе, М.В.Качарава, Ф.Д.Майсадзе, Т.А.Гавтадзе* (1996). Геологические и биотические события позднего эоцена-раннего олигоцена на территории бывшего СССР // გამომცემლობა „გეოს“, მოსკოვი ნაწ. 1. 313 გვ.
35. *F.Maisadze* (1996). Main Lithofacies Types of Paleogene Deposits of Georgia // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 154 № 2. 246-249.
36. *Ф.Д.Майсадзе* (1995). Палеогеография и история геологического развития Грузии в палеогеновое время (Автореф.-дис.-докт. геол.-мин. наук)//თსუ-ს გამომცემლობა. 47 გვ.
37. *Ф.Майсадзе* (1994). О верхнеэоценовых олистостромах Южного склона Большого Кавказа // Стратиграфия. Геологическая корреляция, РАН, т. 2, № 1. 95-102.
38. *И.П.Гамкрелидзе, Ф.Д.Майсадзе* (1991). Покровная тектоника флишевой зоны Южного склона Большого Кавказа //გეოლოგ. ინსტ-ის შრომები, ახალი სერია, 102. გვ. 132-138.
39. *Ф.Д.Майсадзе, Р.А.Ахвледиანი* (1990). О доломитах палеогенового флиша Южного склона Большого Кавказа // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 138 № 3. გვ. 577-580.
40. *Ф.Д.Майсадзе* (1987). Палеогеография Абхазии в палеогеновое время //Тр. ГИН АН ГССР. Из-во „Мецნიერება“,Тбилиси. 91 გვ.
41. *Саркисян О.А., Садоян А.А., Джрбашян Р.Т., Майсадзе Ф.Д., Салуквадзе Н.Ш., Алиюлла Х.А.* (1987). Фациально-палеогеографические обстановки позднего эоцена-раннего олигоцена Закавказья//Известия АН АрССР, XL, № 2. С. 3-12.
42. *Ф.Д.Майсадзе* (1987). О возрасте вулканогенно-осадочных образований из верхнеэоценовых олистостромов Южного склона Большого Кавказа // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 126 № 3. გვ. 573-575.
43. *И.П.Гамкрелидзе, Ф.Д.Майсадзе* (1987). Структура Квайсинской рудоносной зоны (Грузия) // Известия АН СССР, № 1. გვ. 96-105.
44. *Ф.Д.Майсадзе* (1986). Новые данные о палеогеновых нормально осадочных образованиях квайсинского района // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 121 № 1. 129-132.
45. *И.П.Гамкрелидзе, Ф.Д.Майсадзе* (1985). Уцерский тектонический узел //„Геосинклиальный процесс и становление Земной коры, Москва. 46-48 (Путеводитель экскурсии по Грузинской ССР).
46. *Ф.Д.Майсадзе* (1985). Олистостромовые и нормально-осадочные образования палеогена //„Геосинклиальный процесс и становление Земной коры, Москва. 43-45 (Путеводитель экскурсии по Грузинской ССР).
47. *Н.Ш.Салуквадзе., В.И.Гугушвили., Ф.Д.Майсадзе* (1985). Новые данные об эоцене Южной Грузии // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 120 № 3. გვ. 569-572.
48. *Ф.Д.Майсадзе* (1984). О новопиренейской складчатости на Кавказе // Известия АН СССР, № 7. გვ. 48-152.
49. *А.Л.Цагарели., С.И.Кулошвили., Г.П.Лобжанидзе., Ф.Д.Майсадзе* (1984). Альпийский этап тектонического развития Южного склона Большого Кавказа//Сб. орг. труд. по геол. Кавказа и Карпат. Ин-т им. Д.Штура, Братислава. С.13-20.
50. *Ф.Д.Майсадзе* (1984). О характере и времени проявления новопиренейской складчатости на Южном склоне Большого Кавказа // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 113 № 1. გვ. 85-88.
51. *Ф.Д.Майсадзе* (1981). О фациях палеогена Абхазии // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 102 № 3. გვ. 625-628.
52. *Ф.Д.Майсадзе* (1980). Палеогеография Юго-Восточной Грузии в начале среднего эоцена // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 98 № 1. 97-100.
53. *Ф.Д.Майсадзе* (1978). Основные черты истории геологического развития западной Абхазии в палеогеновое время // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 91 № 1. გვ. 81-84.

54. **Ф.Д.Майсадзе** (1976). Некоторые вопросы палеогеографии палеогена северо-западной части Абхазии // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 83 № 2. გვ. 409-412.
55. **Ф.Д.Майсадзе** (1975). Некоторые вопросы палеогеографии палеогена северо-западной части Абхазии // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 80 № 3. გვ. 641-644.
56. **Ф.Д.Майсадзе** (1974). Об источнике материала палеогеновых образований среднего течения р.Бзыбь // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 74 № 1. გვ. 109-112.
57. **Ф.Д.Майсадзе** (1973). О палеогеновых отложениях среднего течения р.Бзыбь // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 72 № 2. გვ. 397-400.
58. **Ф.Д.Майсадзе** (1970). Палеогеографические и тектонические условия формирования эоценовых образований междуречья Риони и Лиахви (Автореф.-дис.-канд. геол. -мин. наук). 19 с.
59. **Ф.Д.Майсадзе** (1970). О фациях эоценовых образований междуречья Риони и Лиахви// საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 58 № 2. გვ. 373-376.
60. **მასისაძე** (1970). ეოცენური ნალექების ფორმირების პალეოგეოგრაფიული და ტექტონიკური პირობები (მდ.მდ. რიონისა და ლიახვის შესართავი)//საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 77 № 2. გვ. 365-368.
61. **ფ.მასისაძე**. ვულკანიზმის გამოვლინების შესახებ ზედაეოცენურ დროში (მდ.მდ. რიონსა და ლიახვს შუა) // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 55 № 3. 605-608.

#### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. О влиянии орогенетических фаз на процессы осадконакопления (на примере мезозойско-кайнозойской истории Южного Кавказа). **Ф. Майсадзе**. 13-е Уральское литологическое совещание. Екатеринбург.19-23 октября, 2020.
2. Регрессивные отложения и фазы складчатости (на примере мезозойско-кайнозойской истории Южного Кавказа). **Ф.Майсадзе**, Л.Б.Башелеишвили. რუსეთის IX საერთაშორისო ლითოლოგიური თათბირის მასალები. 2019. С. 267-268.
3. On the Orogenic Phases in the South Caucasus. 2019. 5<sup>th</sup> International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology. Tbilisi. **F.Maisadze**, 2019. Pp. 81-84.
4. Position of Olistostromes and Wild Flysh in the Classification of Sedimentary Formation. **F.Maisadze**. 2018. 4<sup>th</sup> International Scientific-Practical Conference on Up-to-date Problems of Geology. Tbilisi, pp. 70-73.
5. О скорости осадконакопления (на примере Западной Абхазии). **Ф.Майсадзе**. რუსეთის VIII საერთაშორისო ლითოლოგიური თათბირი. მოსკოვი. 2015.
6. Формирование эоценовых событийных отложений Южного склона Большого Кавказа. **Ф. Майсадзе**. რუსეთის VII საერთაშორისო ლითოლოგიური თათბირის მასალები. ნოვოსიბირსკი. 2013. Main Stages of Geodynamic Evolurion of the Caucasian Segment of the Alpine-Mediterranean Belt. I.Gamkrelidze, D.Shengelia, **F.Maisadze**, T.Tsutsunava, G.Chichinadze. EGU General Assembly. Vena (Austria). 2013.
7. On the Role of Event Deposits in the Study of Paleo-Catastrophic Events. **F.Maisadze**, T.Tsutsunava. 3 Internat. Symp. On the Geology of the Black Sea Region. Bucharest; 2011.
8. Geological Catastrophes and Event Deposits. **F.Maisadze**, T.Tsutsunava. International Congress “Natural Cataclyms and Global Problems of the Modern Civilization”. Istanbul (Turkey). 2011.
9. The age, composition, geological position and genesis of olistostromes of the Southern Slope of the Greater Caucasus (within Georgia). **F.Maisadze**. International Scientific Conference dedicated to the 85-th Anniversary of Al.Janelidze Institute of Geology. Tbilisi (Georgia). 2010. Pp.103-116.

10. Event Deposits in Chaotically Formations. **F.Maisadze**. 33th International Geological Congress. Oslo (Norway), 2008.
11. Duration of orogenic phases on the example of Mesozoic-Cenozoic sediments in Georgia. **F.Maisadze**. International Symposium on the Geodynamics of Eastern Mediterranean. Istanbul (Turkey). 2005.
12. The relationship between the sedimentation and orogenic phases (on the example of Mesozoic-Cenozoic sediments in Georgia). **F.Maisadze**. 2004, 32th International Geological Congress. Florence (Italy).

### სამეცნიერო გრანტები

1. „კავკასიონის ნაოჭა სისტემის გარდიგარდმო ჭრილის დეტალური გეოლოგიურ-სტრუქტურული შესწავლა მდ. არაგვისა და თერგის გასწვრივ და მისი მომზადება საერთაშორისო გეოლოგიური ტურიზმისათვის“. 1997-1999. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. ძირითადი შემსრულებელი.
2. საქართველოს ტერიტორიის ტექტონიკური აგებულება და გეოდინამიკური ევოლუცია; 2000-2001. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. ძირითადი შემსრულებელი.
3. საქართველოს ტერიტორიის გეოდინამიკური ევოლუცია და ტექტონიკური სტრუქტურების ფორმირების მექანიზმი. 2002-2003. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. ძირითადი შემსრულებელი.
4. საქართველოს ტერიტორიის ალპურამდე და ალპური გეოდინამიკა, ტექტონიკური სტრუქტურა და სეისმოტექტონიკა. 2004-2005. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. ძირითადი შემსრულებელი.
5. GNSF/ST 06/5-037 – „კავკასიონის და მისი მოსაზღვრე ტექტონიკური ერთეულების დეტალური გეოლოგიურ-სტრუქტურული ჭრილის შესწავლა საქართველოს სამხედრო გზის გასწვრივ“. 2006-2009. პროექტის მენეჯერი.
6. ISTC-A 1418 – „სამეცნიერო ცენტრების ღია ქსელი სამხრეთ კავკასიაში და ცენტრალურ აზიაში ბუნებრივი კატასტროფების რისკის შესამცირებლად“. 2007-2011. პროექტის მენეჯერი საქართველოს მხრიდან.

### დამატებითი ინფორმაცია

1970-1980 – პიონერთა და მოსწავლეთა სასახლის გეოგრაფია-გეოლოგიის კაბინეტის პედაგოგი;  
 1976 – დაჯილდოვდა „სახალხო განათლების წარჩინებული მუშაკის“ სამკერდე ნიშნით;  
 2001 – დაჯილდოვდა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ალ.ჯანელიძის სახელობის პრემიით;  
 2021. – დაჯილდოვდა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ალ.თვალჭრელიძის სახელობის პრემიით.