



## საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია



### პერსონალური მონაცემები (CV)

გვარი	მაისაძე	სახელი	ფერანდო
მისამართი (სამსახურის, ბინის)	თბილისი: პოლიტკოვსკაიას 31, ბეჟანიშვილის 14	დაბადების თარიღი და ადგილი	14. 04. 1941 თბილისი
მოქალაქეობა	საქართველოს რესპუბლიკა	ტელეფონები	233-00-75 (სამსახური), 269-73-86 (ბინა)
ელ.ფოსტა	fmaisadze@yahoo.com		

### 3. განათლება

განათლება	სასწავლებლის დასახელება	სწავლის დრო
საშუალო	თბილისის 39-ე საშუალო სკოლა	1949-1958
უმაღლესი	თბილისის სახ. უნივერსიტეტის გეოლოგიის ფაკულტეტი	1958 - 1963
ასპირანტურა (დაუსწრებელი სწავლების)	ალ.ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტი	1966-1969

### 4. ენების ცოდნა

უცხო ენის დასახელება	ფლობის დონე (თავისუფლად, საშუალოდ, ლექსიკონის დახმარებით)
რუსულზე	თავისუფლად
ფრანგული	საშუალოდ
ინგლისური	ლექსიკონის დახმარებით

### 5. სამეცნიერო ან აკადემიური ხარისხი და წოდება

	თემის დასახელება	მინიჭების თარიღი
საკანდიდატო დისერტაცია	ეოცენური წარმონაქმნების წარმოშობის პალეოგეოგრაფიულ-ტექტონიკური პირობები (მდ.მდ.რიონსა და ლიახვს შუა)	1970
სადოქტორო დისერტაცია	Палеогеография и история геологического развития Грузии в палеогеновое время	1995
აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი	2009

## 6. სამსახურებრივი გამოცდილება

თარიღი	დაწესებულების დასახელება	თანამდებობა
1963	„სოიუზდორპროექტის“ თბილისის ფილიალი	ინჟინერ-გეოლოგი
1964–1965	ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის რე – გიონული გეოლოგიის განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი
1965–1977	ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკის და რეგიონული გეოლოგიის განყოფილება	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
1977–1992	ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიის და სეისმოტექტონიკის განყოფილება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
1992–2001	ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიის და სეისმოტექტონიკის განყოფილება	რეგიონული გეოლოგიის სექტორის გამგე
2002–2005	ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიის და სეისმოტექტონიკის განყოფილება	წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი
2005–2006	ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიის და სეისმოტექტონიკის განყოფილება	წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი
2006–2009	ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკის, რეგიონული გეოლოგიის და სეისმოტექტონიკის განყოფილება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
2009–დღემდე	ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალ.ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის ტექტონიკის და რეგიონული გეოლოგიის განყოფილება	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი

### 6.1 პედაგოგიური მოღვაწეობა

თარიღი	დაწესებულების დასახელება	თანამდებობა
1970–1980	პიონერთა და მოსწავლეთა რესპუბლიკური სასახლის გ/გეოლოგიის კაბინეტი	პედაგოგი

## 7. სამეცნიერო ინტერესების სფერო

რეგიონული გეოლოგია, პალეოგეოგრაფია, ტექტონიკა, სედიმენტოლოგია
---

## 8. პუბლიკაციები: საერთო რაოდენობა - 122;

### 8.1 მონოგრაფიები

წლები	წიგნი
2022	კავკასიონის სამხრეთი ფერდობის გეოლოგიური აგებულება რონისა და ლიახვის მდინარეთაშუქეთში და ეოცენური ნალექების ფორირების პირობები // ა.ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ახალი სერია, ნაკვ.135, 186 გვ. გამომცემლობა „სამშობლო“;
2021	<i>I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze (2021). Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus: History, Culture, Geology, Geotourist Routes and Geoparks //Publishing House "Springer Nature", Switzerland: 1-81. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3">https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3</a></i>
2010	Guide-book of Geological Excursion // გამომცემლობა – Center “BENE-TONE”, 35. თბილისი (თანაავტორი)
1999	Палеогеография и геологическое развитие Грузии в палеогеновое время // გამომცემლობა „ინტელექტი“, თბილისი, 214
1996	Геологические и биотические события позднего эоцена-раннего олигоцена на территории бывшего СССР. //გამომცემლობა „გეოს“, მოსკოვი ნაწ. 1, 313 (თანაავტორი)
1991	Геол. строение Асса-Арагвского пересечения Боль. Кавказа // გეოლოგიური ინ-ის შრომები, ახ. სერია 102. გამომცემლობა „მეცნიერება“, თბილისი, 187 (თანაავტორი)

1987	Палеогеография Абхазии в палеогеновое время // გამომცემლობა „მეცნიერება“, თბილისი, 91
------	---

## 8.2 ძირითადი სამეცნიერო სტატიები

წლები	
2024	<i>I.Gamkrelidze, K.Koiava, F.Maisadze(F. G.Chichua (2024). „Thin-and thick-skinned nappes of the southern slope of the Georgian Greater Caucasus: indicators of syn-collisional A type subduction“ Acta Geologica Polonica. Vol. 74 (2024), # 1.e 3. Pp. 1-24. DOI 10.24425/agp. 2023.148028;</i>
2022	Tectonic Structur of the Rivers Rioni and Liakhvi Inerfluve (within the Southern Slope of the Greater Caucasus) // Al.Janelidze Institute of Geology of Iv.Lavakhishvili Tbilisi State university Procrdings. New Series. Vol. 134, pp. 3-46;
2021	<i>I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze(2021). Overview of the History and Culture of Georgia //In: Gamkrelidze, I., Okrostsvaridze, A., Koiava, K. and Maisadze F. (Eds), Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus. Geoheritage, Geoparks and Geotourism, pp. 1–10. Springer; Berlin – Heidelberg. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3_1">https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3_1</a></i>
2021	<i>I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze.(2021). Geological Structure of Georgia //In: Gamkrelidze, I., Okrostsvaridze, A., Koiava, K. and Maisadze F. (Eds), Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus. Geoheritage, Geoparks and Geotourism, pp. 11-24. Springer; Berlin – Heidelberg. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3_2">https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3_2</a></i>
2021	<i>I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze(2021). Geotourist Routes of Georgia //In: Gamkrelidze, I., Okrostsvaridze, A., Koiava, K. and Maisadze F. (Eds), Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus. Geoheritage, Geoparks and Geotourism, pp. 25-55. Springer; Berlin – Heidelberg. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3_3">https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3_3</a></i>
2021	<i>I.Gamkrelidze, A.Okrostsvaridze, K.Koiava, F.Maisadze.(2021). Potential Geoparks of Georgia // In: Gamkrelidze, I., Okrostsvaridze, A., Koiava, K. and Maisadze F. (Eds), Geotourism Potential of Georgia, the Caucasus. Geoheritage, Geoparks and Geotourism, pp. 57-81. Springer; Berlin – Heidelberg. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3_4">https://doi.org/10.1007/978-3-030-62966-3_4</a></i>
2020	New Data on Tbilisi Olistostromes // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ. 1, № 6 .
2020	კატასტროფული მოვლენები და მათთან დაკავშირებული დანალექი წარმონაქმნები // ა.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ახალი სერია, ნაკვ. 132, 2019. გვ. 52-65.
2019	Main Fratures of Geological Structure and Geoturism Potential of Georgia, the Caucasus // Modern Environmental Science and Engineering. V. 5, pp. 4220442 (თანაავტორი)
2016	Some Data on the Rate of Sedimentation//საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, ტ. 10 № 2. 79-87
2016	Formation Conditions of Upper Eocene Olistostromes and Retro-Overthrusts at the Southern Slope of the Greater Caucasus//Geotectonics. Vol. 50. № 6, pp. 598-607. (თანაავტორი)
2016	Formation Conditions of Upper Eocene Olistostromes and Retro-Overthrusts at the Southern Slope of the Greater Caucasus//Geotectonics. Vol. 50. № 6, pp. 598-607. (თანაავტორი)
2016	Условия формирования верхнеэоценовых олистостромов и ретрошарьяжей на южном склоне Большого Кавказа//Геотектоника, № 6, с. 75-86
2015	Влияние геологических условий на скорость осадконакопления (на примере Западной Абхазии) //ა.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები. ახალი სერია. ნაკვ. 127. 104-112
2015	О скорости осадконакопления (на приаере Западной Абхазии) // რუსეთის VII ლითოლოგიური თათბირის მასალები. ტ. I. 107-111. მოსკოვი.
2014	Формирование эоценовых „событийных отложений“ южного склона Большого Квказа // რუსეთის VII ლითოლოგიური თათბირის მასალები. ტ. II. 209-2013 . ნოვოსიბირსკი
2013	Duration of Cenozoic Orogenies (on the Example of Georgia) // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ. 7, № 2. 97-104
2012	Geological Catastrophes and Event deposits //მსოფლიო ფორუმის – საერთაშორისო კონგრესის შრომები, ლონდონი . 217-224 (თანაავტორი)
2012	Duration of Mesozoic Orogenies (on the Example of Georgia) // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, ტ.6, № 2. 100-110
2010	Guide-book of Geological Excursion // გამომცემლობა – Center “BENE-TONE”, თბილისი. 35 (თანაავტორი)
2010	Same 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. 103-116 (თანაავტორი)
2008	Event Deposits in Chaotically Built Formations//საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“ ტ. 2, №3. 79-87
2008	Кайнозойские орогенетические фазы и седиментация (на примре Грузии) // გეოლოგ. ინ–ის შრომები, ახალი სერია, 124 . 36-44
2006	On the Mechanism of olistostromes Genesis (on the example of Eocene sediments of Georgia) // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, 174 № 1. 99-102

2005	The relationship between Sedimentation and Orogenic phases on the example of Mesozoic-Cenozoic Sediments in Georgia // საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის „მოამბე“, 171 № 1. 85-89
2004	Мезозойские орогенетические фазы и седиментация (на примере Грузии) // გეოლოგ. ინ-ის შრომები, ახალი სერია, 119. 68-78
2002	О продуктах эоценового вулканизма на Южном склоне Большого Кавказа и Грузинской глыбе (в пределах Грузии) // გეოლოგ. ინ-ის შრომები, ახალი სერია, 117. 80-84
2001	On the Kinta Suite // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 164 № 1. 94-97
2000	О связи осадконакопления с орогенетическими фазами // გეოლოგ. ინ-ის შრომები, ახალი სერია, 115. 242-249
1999	Geological-Structural Position of the Racha Earthquake of April 29, 1991// საქართველოს გეოფიზიკური საზოგ. ჟურნალი, ტ. 4. 97-102 (თანაავტორი)
1998	On the Orkhevi Thrust // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 158 № 3. 462-465
1998	Палеогеография флишевых бассейнов южного склона Большого Кавказа в палеогеновое время // გეოლოგიური ინ-ის შრომათა კრებული. 127-130
1998	Principal Stages in the Geologic History of Georgia in the Paleogene // სტრატეგრაფია, გეოლოგიური კორელაცია. ტ. 6, № 3. 303-313
1997	New Data on the Jinvali – Gombori Subzone Structure and its Palinspastic Reconstruction // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 155 № 7. 383-386
1996	Main Lithofacies Types of Paleogene Deposits of Georgia // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 154 № 2. 246-249
1994	О верхнеэоценовых олистостромах Южного склона Большого Кавказа // Стратиграфия, геологическая корреляция, РАН, т. 2, № 1. 95-102
1990	О доломитах палеогенового флиша Южного склона Большого Кавказа // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 138 № 3. 577-580 (თანაავტორი)
1987	Фациально-палеогеографические обстановки позднего эоцена-раннего олигоцена Закавказья // Известия АН АрССР, № 2. 3-12 (თანაავტორი)
1987	О возрасте вулканогенно-осадочных образований из верхнеэоценовых олистостромов Южного склона Большого Кавказа // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 126 № 3. 573-575
1987	О возрасте вулканогенно-осадочных образований из верхнеэоценовых олистостромов Южного склона Большого Кавказа // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 126 № 3. 573-575
1987	Структура Квайсинской рудоносной зоны // Известия АН СССР, № 1. 96-105 (თანაავტორი)
1986	Новые данные об эоценовых нормально осадочных образованиях квайсинского района // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 121 № 1. 129-132
1986	Новые данные об эоценовых нормально осадочных образованиях квайсинского района // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 121 № 1. 129-132
1985	Новые данные об эоцене Южной Грузии // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 120 № 3. 569-572 (თანაავტორი)
1984	О новопиренейской складчатости на Кавказе // Известия АН СССР, № 7. 148-152
1984	Альпийский этап тектонического развития Южного склона Большого Кавказа // Сб. орг. труд. по геол. Кавказа и Карпат. Ин-т им. Д.Штура, 13-20. Братислава (თანაავტორი)
1984	О характере и времени проявления новопиренейской складчатости на Южном склоне Большого Кавказа // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 113 № 1. 85-88
1981	О фациях палеогена Абхазии // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 102 № 3. 625-628
1980	Палеогеография Юго-Восточной Грузии в начале среднего эоцена // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 98 № 1. 97-100
1978	Основные черты истории геологического развития западной Абхазии в палеогеновое время // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 91 № 1. 81-84
1975	Некоторые вопросы палеогеографии палеогена северо-западной части Абхазии // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 80 № 3. 641-644
1974	Об источнике материала палеогеновых образований среднеготечения р.Бзынь // საქ. მეცნ. აკადემიის „მოამბე“, 74 № 1. 109-112

### 8.5 სამეცნიერო სიმპოზიუმებში, კონფერენციებში... მონაწილეობა (ბოლო ათი წლის)

წლები	სათაური	ღონისძიების დასახელება
2004	The relationship between the Sedimentation and Orogenic phases (on the example of Mesozoic-Cenozoic Sediments in Georgia)	32-ე მსოფლიო გეოლოგიური კონგრესი, ფლორენცია (იტალია)
2005	Duration of orogenic phases on the example of Meso-	ხმელთაშუაზღვის საერთაშორისო სიმპოზიუმი,

	zoic-Cenozoic Sediments in Georgia	სტამბული (თურქეთი)
2008	Event Deposits in Chaotically Formations	33-ე მსოფლიო გეოლოგიური კონგრესი, ოსლო (ნორვეგია)
2010	The age, composition, geological position and genesis of olistostromes of the southern slope of the Greater Caucasus (within Georgia) (თანაავტორი)	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია – „კავკასიის გეოლოგიის პრობლემები“, თბილისი
2011	Geological Catastrophes and Event deposits, (თანაავტორი)	გეოკატაკლიზმებისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონგრესი, სტამბული (თურქეთი)
2011	On the role of Event deposits in the Study of Paleocatastrophic events (თანაავტორი)	შავი ზღვის 3-ე საერთაშორისო გეოლ. კონგრესი, ბუქარესტი (რუმინეთი)
2013	Main Stages of Geodynamic Evolution of the Caucasian Segment of the Alpin-Mediterranean Belt (თანაავტორი)	ევროპის გეომეცნიერებათა კავშირის გენერალური ასამბლეა. ვენა (ავსტრია)
2013	Формирование эоценовых событийный отложения южного склона Большого Кавказа	რუსეთის VII საერთაშორისო ლითოლოგიური თათბირი, ნოვოსიბირსკი (რუსეთი)
2015	О скорости осадконакопления (на примере Западной Абхазии)	რუსეთის VIII საერთაშორისო ლითოლოგიური თათბირი, ნოვოსიბირსკი (რუსეთი)
2018	Position of Olistostromes and Wild Flysh in the Classification of Sedimentary Formation მე-4	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. თბილისი (საქართველო)
2019	On the Orogenic Phases in the South Caucasus	მე-5 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. თბილისი (საქართველო)
2019	Регрессивные отложения и фазы складчатости (на примере мезозойско-кайнозойской истории Южного Кавказа)	რუსეთის IX საერთაშორისო ლითოლოგიური თათბირის მასალები. 267-268 (თანაავტორი)
2020	О влиянии орогенетических фаз на процессы осадконакопления	13-ე Уральское литологическое совещание. Екатеринбург. 19-23 октября
2023		

### 9. საორგანიზაციო საქმიანობა (კონგრესებისა და კონფერენციების, მოწყობა, რედაქტორობა)

წლები	დასახელება
2003	სამეცნიერო სესია მიძღვნილი აკად.პ.გამყრელიძის 100 წლისთავისადმი, თბილისი
2010	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მიძღვნილი ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის 85 წლისთავისადმი, თბილისი

### 11. საერთაშორისო და ადგილობრივი სამეცნიერო გრანტები

წლები	დასახელება
1997–1999	<i>საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გრანტები:</i> 1) კავკასიონის ნაოჭა სისტემის გარდიაგარდმო ჭრილის დეტალური გეოლოგიურ-სტრუქტურული შესწავლა მდ. -არაგვისა და თერგის გასწვრივ და მისი მომზადება საერთაშორისო გეოლოგიური ტურიზმისათვის;
2000–2001	2) საქართველოს ტერიტორიის ტექტონიკური აგებულება და გეოდინამიკური ევოლუცია;
2002–2003	3) საქართველოს ტერიტორიის გეოდინამიკური ევოლუცია და ტექტონიკური სტრუქტურების ფორმირების მექანიზმი;
2004–2005	4) საქართველოს ტერიტორიის ალპურამდელი და ალპური გეოდინამიკა, ტექტონიკურ სტრუქტურა და სეისმოტექტონიკა.
2006–2009	GNSF/st 06/5-037 - კავკასიონის და მისი მოსაზღვრე ტექტონიკური ერთეულების დეტალური გეოლოგიურ-სტრუქტურული ჭრილის შესწავლა საქართველოს სამხედრო გზის გასწვრივ (პროექტის მენე-

	ჯერი)
2007–2011	ISTC-A 1418 - სამეცნიერო ცენტრების ღია ქსელი სამხრეთ კავკასიაში და ცენტრალურ აზიაში ბუნებრივი კატასტროფების რისკის შესამცირებლად (პროექტის სუბმენეჯერი)

### 13. სხვა საქმიანობა

	დასახელება	წლები
საერთაშორისო, სახელმწიფო და რეგიონულ პროგრამებში და პროექტებში მონაწილეობა	გეოლოგიური კორელაციის საერთაშორისო პროგრამა. „იუნესკო“-ს პროექტი № 174– „ტერმინალური ეოცენის გეოლოგიური მოვლენები“	1980–1985
	კავკასიონის საუღელტეხილო რკინიგზის მაგისტრალის გეოლოგიური შესწავლა	1985-1987
	საერთაშორისო კომიტეტის – „გლობალური გეოლოგიური და გარემოს ცვლილებები“-ს (GEOCHANGE) ასოცირებული წევრი (მიუნხენი)	2011

### 14. ჯილდოები და პრემიები, საპატიო წოდებები

თარიღი	ჯილდოს, პრემიის, საპატიო წოდების დასახელება
1978	სახალხო განათლების წარჩინებული მუშაკი
2001	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ალ.ჯანელიძის სახ. პრემია
2021	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ალ. თალჭრელიძის სახ. პრემია

### 15. ოჯახური მდგომარეობა

უცოლშვილო
-----------