



## მიხეილ კაკაბაძე

### პო ზივია

ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის, სტრატეგრაფიისა და პალეონტოლოგიის განყოფილების გამგე, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.

### სამეცნიერო ხარისხი, წოდება

გეოლ.-მინ. მეცნიერებათა დოქტორი (1982); დისერტაციის თემა – „სსრკ-ს სამხრული ზოლის ადრეცარცული ჰეტერომორფული ამონიტები (ანცილოცერატიდები და ჰეტეროცერატიდები) და მათი ბიოსტრატეგრაფიული მნიშვნელობა“.

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი.

### საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ. ფოსტა: [mishakakab@gmail.com](mailto:mishakakab@gmail.com)

### განათლება

1962-1965 – ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოლოგიის ფაკულტეტი. სპეციალობა: გეოლოგია. ასპირანტურა.

1957-1962 – ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოლოგიის ფაკულტეტი. სპეციალობა: ინჟინერ-გეოლოგი.

### სამუშაო გამოცდილება

2004 - დღემდე – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტი, სტრატეგრაფიისა და პალეონტოლოგიის განყოფილება, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი (განყოფილების გამგე).

2009-2012 – ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მიწვეული პროფესორი. (სასწავლო კურსი: სტრატეგრაფიის საფუძვლები).

1995-2003 – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.

1990-2011 – ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოლოგიისა და პალეონტოლოგიის კათედრის პროფესორი, მიწვეული ლექტორი (სასწავლო კურსი: სტრატეგრაფიის საფუძვლები).

1989-1995 – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო დარგში.

1985-1988 – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.

1973-1985 – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1971-1978 – ალ. პუშკინის სახელობის პედაგოგიური ინსტიტუტი. გეოლოგიის კათედრის ლექტორი (სასწავლო კურსი: გეოლოგიის საფუძვლები).

1966-1972 – გეოლოგიური ინსტიტუტის უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

### სამეცნიერო კვლევის ინტერესები

სტრატეგრაფია, პალეონტოლოგია, სექვენ სტრატეგრაფია, ქვედა ცარცული ამონიტები, რეგიონალური გეოლოგია, პრობლემები რეგიონულ პალეობიოგეოგრაფიასა და სტრატეგრაფიულ კორელაციაში, პალეოეკოლოგიური ანალიზი.

### 2000-2022 წ.წ. გამოქვეყნებული შრომები

1. *Zakharov, Y. D., Kuznetsov, A. B., Kakabadze M. V., Sharikadze, M. Z., Gavrilovab, A. A.* (2021). The  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  record of Early Cretaceous (Barremian–Albian) marine invertebrates: first evidence from the Caucasus - palaeoenvironmental implications//Elsevier Science Publishing Company, Inc. Cretaceous Research. V. 124, 104834.
2. *Reboulet, St., Szives, O., Aguirre-Urreta, B., Barragan, R., Company, M., Frau, C., Kakabadze, M. V., Klein, Moreno-Bedmar, J.A., Lukeneder, A., Pictet, A., Ploch, I., Raisossadat, S.N., Vasícek, Zd., Baraboshkin, E.J., Mitta, V.V.* (2021). Report on the 6th International Meeting of the IUGS Lower Cretaceous Ammonite Working Group, the Kilian Group (Vienna, Austria, 20th August 2017) //Elsevier Science Publishing Company, Inc. Cretaceous Research, v. 91, pp. 100-110.
3. *კაკაბაძე მ., შარიკაძე მ., კაკაბაძე ი., კელეპტრიშვილი შ., ლანჩავა გ.* (2020). ახალი მონაცემები დასავლეთ საქართველოს აპტურის ბიოსტრატეგრაფიისა და სედიმენტური სექვენსების შესახებ//თსუ-ის ალ. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ახალი სერია, ნაკვეთი 132, გვ. 37-52.
4. *Zakharov, Y.D., Seltser, V.B., Kakabadze, M.V., Smyshlyeva, O.P., Safronov, P.P.* (2020). Oxygen–carbon isotope composition of Middle Jurassic–Cretaceous mollusks from the Saratov–Samara Volga region and main climate trends in the Russian Platform–Caucasus//Geological Society of London, Geological Society Special Publication, v. 498(1), pp. 101-127.
5. *Bengtson, P., Kakabadze, M. V.* (2018). Ammonites and the mid-Cretaceous saga//Elsevier Science Publishing Company, Inc. Cretaceous Research, v. 88, pp. 90-99.
6. *Zakharov, Y. D., Kakabadze, M. V., Sharikadze, M.Z., Smyshlyeva, O.P., Sobolev, E.S. & Safronov, P.P.* (2018). The stable O- and C-isotope record of fossils from the upper Barremian

- lower Albian of the Caucasus – palaeoenvironmental implications//Elsevier Science Publishing Company, Inc. Cretaceous Research, v. 87, pp. 55–73.
7. ამირანაშვილი ლ., გაგელიძე ნ., გოგიჩაიშვილი გ., ზაქარიაშვილი ნ., თოფჩიშვილი მ., თხელიძე ა., კაკაბაძე მ., და სხვ. (2016). საველე ნიადაგმცოდნეობა//საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. გამომცემლობა თბილისი, გვ. 1-170.
  8. **Kakabadze, M.V.** (2016). Speculations on the ethology of some heteromorph ammonites //Springer Nature, Swiss Journal of Paleontology, v. 135(1), pp. 63-68.
  9. **Kakabadze, M.V.** (2015). Towards the morphological classification of the heteromorph ammonites//Proceedings Alexandre Janelidze Institute of Geology of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, new series, v. 127, pp. 23-28.
  10. *Reboulet, St., Szives, O., Aguirre-Urreta, B., Barragán, R., Company, M., Idakieva, V., Ivanov, M., Kakabadze, M.V., Moreno-Bedmar, J.A., Sandoval, J., Baraboshkin, E.J., Çağlar, M.K., Fozy, I., González-Arreola, C., Kenjo, S., Lukeneder, A., Raisossadat, S. N., Rawson, P.F., Tavera, J.M.* (2014). Report on the 5th International Meeting of the IUGS Lower Cretaceous Ammonite Working Group, the Kilian Group (Ankara, Turkey, 31st August 2013)//Elsevier Science Publishing Company, Inc. Cretaceous Research, v. 50, pp. 126-137.
  11. **კაკაბაძე მ.** (2014). გამოჩენილი მეცნიერი და უზადლო გეოლოგი - არჩილ ცაგარელი //საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემია, გვ.1-31.
  12. **Kakabadze, M., Kakabadze, I., Sharikadze, M.** (2013). Stratigraphical Correlation of the Barremian-Aptian Sedimentary Sequences of the Okriba-Khreiti and Dzirula Tectonic Subzones (Georgia)//Bulletin of the Georgian National Acad. of Sciences, v. 7(2), pp. 113-124.
  13. **Kakabadze M. V., Kakabadze I.M.** (2012). Biostratigraphy and interrelationship of the Lower and Middle Aptian (Cretaceous) sedimentary sequences in Georgia and adjacent regions of the Caucasus//Route de Malagnou, Revue de Paléobiologie, v. 31(Spec. Issue 11), pp. 103-111.
  14. **Kakabadze, M.V., Hoedemaeker, Ph.J.** (2010). New data on Early Cretaceous (Hauterivian-Barremian) heteromorphic ammonites from northern Germany//Nationaal Natuurhistorisch Museum/Scripta Geologica, v. 140, pp. 1-168.
  15. *Kennedy, W.J., Klinger, H.Ch., Kakabadze, M. V.* (2009). *Macrosaphites* Meek, 1876, a heteromorph ammonite from the Lower Aptian of southern Mozambique and northern KwaZulu-Natal//Iziko Museums. African Natural History, v. 5, pp. 37-41.
  16. **Какабадзе, М.В.** (2008). Новые данные по биостратиграфии верхнеготеривских отложений Грузии //Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер., вып. 124, стр. 161-167.
  17. *Klein, J., Busnardo, R., Company, M., Delanoy, G., Kakabadze, M., Reboulet, S., Ropolo, P., Vašiček, Z. & Vermeulen, J.* (2007). Lower Cretaceous Ammonites III. Bochianitoidea, Protancyloceratoidea, Ancyloceratoidea, Ptychoceratoidea//Backhuys Publishers, Fossilium Catalogus I: Animalia, v. 144, pp. 1-381.
  18. **Какабадзе, М.В., Кванталиани, И.В., Котетишвили, Э.В., Шарикадзе, М. З., Цирекидзе, Л.Р.** (2005). Стратиграфия нижнемеловых отложений Грузии//Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер., вып. 120, стр. 7-84.
  19. **Какабадзе, М.В., Кванталиани, И.В., Котетишвили, Э.В., Шарикадзе, М.З.** (2005). Стратиграфическое распространение раннемеловых аммонитов Грузии//Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер., вып. 120, стр. 404-447.
  20. Шарикадзе, М. З., **Какабадзе, М.В.** (2005). Род *Spinocrioceras*//Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер., вып. 120, стр. 348-349.
  21. **Какабадзе, М. В.** (2005). Семейство Ancyloceratidae: роды – *Acrioceras*, *Audouli-ceras*, *Ancyloceras*, *Pseudocrioceras*, *Tropaeum*, *Australiceras*, *Kutatissites*, *Toxoceratoides*, *Tonohamites*. Семейства *Heteroceratidae* и *Ptychoceratidae*//Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер., вып. 120, стр. 346-378.

22. **Кაკაბაძე, М. В.** (2005). Семейство Macroscaphitidae. Роды Cicatrites и Macroscaphites //Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер., вып. 120, стр. 290-293.
23. **Hoedemaeker, Ph.J., Kakabadze, M. V.** (2004). Preface: Early Cretaceous ammonites from Colombia. In: Donovan S.K. (ed.), Early Cretaceous ammonites from Colombia//Nationaal Natuurhistorisch Museum, Scripta Geologica, v. 128, pp. 1-2.
24. **Kakabadze, M. V.** (2004). Intraspecies and intrageneric variabilities and their implications for the systematics of Cretaceous heteromorph ammonites: a review. In: Donovan S.K. (ed.), Early Cretaceous ammonites from Colombia//Nationaal Natuurhistorisch Museum, Scripta Geologica, v. 128, pp. 17-37.
25. **Kakabadze, M. V., Hoedemaeker, Ph. J.** (2004). Heteromorphic ammonites from the Barremian and Aptian strata of Colombia. In: Donovan S.K. (ed.), Early Cretaceous ammonites from Colombia//Nationaal Natuurhistorisch Museum, Scripta Geologica, v. 128, pp. 39-182.
26. **Sharikadze, M.Z., Kakabadze, M. V., Hoedemaeker, Ph. J.** (2004). Aptian and Early Albian Douvilleiceratidae, Acanthohoplitidae and Parahoplitidae of Colombia. In: Donovan S.K. (ed.), Early Cretaceous ammonites from Colombia//Nationaal Natuurhistorisch Museum, Scripta Geologica, v. 128, pp. 313-514.
27. **Kakabadze, M. V.** Hoedemaeker, Ph. J., Bogdanova, T.N., Sharikadze, M. Z. (2004). On the Barremian-Early Albian biogeography (by Ammonites) of Colombia. In: Donovan S.K. (ed.), Early Cretaceous ammonites from Colombia //Nationaal Natuurhistorisch Museum, Scripta Geologica, v. 128, pp. 515-558.
28. **Кაკაბაძე, М.В.** (2004). Новые и малоизвестные представители аммонитов семейства Macroscaphitidae Hyatt, 1900 из барремско-аптских отложений Грузии и Крыма//Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер., вып. 119, стр. 336-343.
29. **Кაკაბაძე, М.В., Шарикадзе М.З.** (2004). Сравнительный биостратиграфический анализ позднебарремско-раннеаптских аммонитов (Cephalopoda) Кавказа и Колумбии//Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер., вып. 119, стр. 248-256.
30. **Кაკაბაძე, М. В., Котетишвили Э. В.** (2003). К биостратиграфии верхнего баррема Грузии//Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический, вып. 78(6), сс. 36-45.
31. **Кაკაბაძე, М.В.** (2000). Внутривидовая изменчивость и некоторые вопросы систематики раннемеловых гетероморфных аммонитов//Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер., вып. 115, стр. 96-109.

**2000 წლამდე გამოქვეყნებული წიგნის მონოგრაფიები**

1. **Bengtson, P. Kakabadze M. V.** (1999). Biogeography of Cretaceous ammonites - a review of procedures and problems //N. Jb. Geol. Palaeont. Abh., 212 (1-3): 221-239.
2. **Kakabadze, M. V. & Hoedemaeker, Ph.** (1997). New and less known Barremian-Albian ammonites from Colombia //Scripta Geologica, n. 114, Leiden: 58-117.
3. **Kakabadze, M. V.** (1996). Palaeobiogeography and the problem of estimation of the nature of global eustatic events//Mitt. Geol. Palaeont. Inst. Univ. Hamburg, Heft 77: 395-401.
4. **Erba, E., Aguado, R., Kakabadze, M., et al.** (1996). The Aptian stage//Bull. de l'Institut Royal Sci. Naturelles du Belgique Sci. de la Terre, v. 66-SUPP, 31-43.
5. **Rawson, P. F. Avram, E., Baraboshkin, E., Kakabadze, M., et al.** (1996). The Barremian stage //Bull. de l'Institut Royal Sci. Naturelles du Belgique Sci. de la Terre, v. 66-SUPP, 26-30.
6. **Mutterlose, J., Autran, G., Kakabadze, M., et al.** (1996). The Hauterivian stage//Bull. de l'Institut Royal Sci. Naturelles du Belgique Sci. de la Terre, v. 66-SUPP, 19-24.

7. *Hoedemaeker, Ph., Cecca, F., Kakabadze, M. V. et al.* (1995). Report on the standart Lower Cretaceous ammonite's zonation of the Mediterranean region//Mem. Descr. Carta Geol. d'Italy: 213-215.
8. *Kakabadze, M. V. & Kotetishvili, E. V.* (1995). New data on the Upper Barremian biostratigraphy of the Georgian region (Caucasus)//Mem. Descr. Carta Geol. d'Italy: 103-108.
9. *Kakabadze, M. V.* (1994). On biogeography of some Lower Cretaceous ammonites. //Palaeopelagos special publication 1. Proceedings of the 3rd Pergola International Symposium, Roma, pp. 203-208.
10. *Wiedmann, J. & Kakabadze, M. V.* (1993). Suture investigations and classification of the Cretaceous Heteromorph ammonites//Geobios, M. S., n 15: 393-399.
11. *Kakabadze, M. V. & Sharikadze, M. Z.* (1993). On the mode of life of Heteromorph ammonites (heterocone, ancylocone, ptychocone)//Geobios, M. S., n 15: 207-215.
12. *Какабадзе М.В.* (1992). Значение палеобиогеографических данных в установлении природы глобальных трансгрессий и регрессий. //Сообщ. АН Грузии, т. 146, № 2: 164-167.
13. *Kakabadze, M. V. & Thieuloy, J.-P.* (1991). Ammonites Heteromorphes du Barremien et de l'Aptian de Colombie (Amerique du Sud) //Geologie Alpine, V. 67: 81-113.
14. *Adamia, Sh., Chabukiani, A., Kakabadze, M., et al* (1991). Geological background of the Caucasus and adjacent area. In: Adamia, Sh. & Kakabadze, M. „Geological Events on Cretaceous-Paleogene Boundary//Tbilisi, pp. 18-51.
15. *Какабадзе, М.В. & Келептришвили, Ш.Г.* (1991). Стратиграфия и белемниты валанжина-готерива Верхней Рачи (Грузия)//Изв. АН СССР, сер. геол. № 8, pp. 29-37.
16. *Какабадзе, М. & Шарикадзе, М.З.* (1991). Об образе жизни Ptychoceras d'Orbigny (Ammonoidea)//Сообщ. АН Грузии, 141, № 2, pp. 345-348.
17. *Какабадзе, М.В. & Кванталиани, И.В.* (1991). К стратиграфии нижнемеловых отложений (баррем, апт) бассейна р. Камбилеевка//Тр. ГИН АН ГССР, нов. сер., вып. 102, стр. 22-24.
18. *Wiedmann, J., Kakabadze, M. V. & Sharikadze, M. Z.* (1990). Suture Ontogeny in Ptychoceras D'Orb. and its implications for the systematics of Cretaceous Heteromorphs//N. Jb. Geol. Palaeont. Mh., Stuttgart: 367-384.
19. *Hoedemaeker, P.J., Bulot, L., Kakabadze, M. et al.* (1990). Preliminary Ammonite zonation for the Lower Cretaceous of the Mediterranean region//Geologie Alpine 66, pp. 123-127.
20. *Шарикадзе, М.З., Какабадзе, И.В. & Кванталиани, И.В.* (1989). О некоторых особенностях строения лопастной линии гетероморфных аммонитов//Докл. АН СССР, 307, №1, стр. 214-217.
21. *Какабадзе, М.В., Котетишвили, Э.В., Кванталиани, И.В. и др.* (1989) Состояние и перспективы биостратиграфических исследований нижнемеловых отложений Грузии. //Тр. ГИН АН ГССР, нов. сер., вып. 99, изд-во «Мецниереба», стр.167-177.
22. *Какабадзе, М.В., Вашичек Зд. & Гашпарикова В.* (1989). Биостратиграфическое сопоставление готерива и баррема Грузии и Западных Карпат. //ГИН им. Д.Штура. Братислава, стр. 7-23.
23. *Kakabadze, M. V.* (1989). The Barremian biostratigraphical subdivisions of Georgia (USSR) and comparison with some Western Mediterranean regions. Proceedings 3d Intern. Cretaceous Symposium. //Tuebingen 1987, E. Schweizerbart'sche Verlagbuchhandlung. Stuttgart: 551-560.
24. *Kakabadze, M. V.* (1988). On the morphological classification of the Heteromorph ammonites. In: Wiedmann, J & Cullmann, J. (eds)//Cephalopodes, Present and Past. E. Schweizerbart'sche Verlagbuchhandlung. Stuttgart: 447-452.

25. **Какабадзе, М.В.** (1987). О стратиграфическом положении зоны *Heinzia matura* (баррем, Грузия)//Сообщ. АН ГССР, 126, № 3, стр.577-580.
26. **Какабадзе, М.В.** (1985). О принципах эволюционных исследований гетероморфных аммонитов//Сообщ. АН ГССР, т. 118, № 2, стр. 377-380.
27. **Какабадзе, М.В.** (1985). К биостратиграфическому сопоставлению готерива Кавказа и Западных Карпат//Сообщ. АН ГССР, т. 119, № 1, стр. 50-52.
28. **Klinger, H., Kakabadze, M. V. & Kennedy, J. W.** (1984). Upper Barremian (Cretaceous) Heteroceratid Ammonites from South Africa and the Caucasus and their palaeobiogeographic significance//J. Moll. Stud., v. 50, pp. 43-60.
29. **Kakabadze M. V.** (1983). On the Hauterivian-Barremian correlation between the South of the USSR and certain southern and northern regions of Europe//Zitteliana 10. Second Symposium "Deutsche Kreide", Muenchen, pp. 501-508.
30. **Кванталиани, И.В., Какабадзе, М.В., Шарикадзе, М.З.** (1982). О клансее окрестностей с. Давид-Бек (Армянская часть Малого Кавказа)//Тр. ГПИ им. В.И. Ленина, № 3: 50-52.
31. **Kakabadze M. V.** (1979). Facies and environment of Georgian Ancyloceratids (Lower Cretaceous, USSR)//Aspekte der Kreide Europa, IUGS, Series A, pp. 141-149.
32. **Kakabadze M. V.** (1978). On the systematic and stratigraphical significance of the genera *Pseudocrioceras* Spath, *Audouliceras* Thomel and *Kutatissites* Kakabadze//Ann. Mus. Nat. Hist. de Nice, t. 4: XXXIV.1 - XXXIV.9.
33. **Какабадзе, М.В., Богданова, Т.Н. & Михайлова, И.А.** (1978). К стратиграфии среднего апта Юга СССР и некоторые гетероморфные аммониты//Бюлл. МОИП, отд. геология, т. 53, стр.75-90.
34. **Какабадзе, М.В.** (1977). Новые и малоизвестные аncylocератиды Кавказа//Тр. ГИН АН ГССР, нов. сер., вып. 58, сборник 3, стр. 125-128.
35. **Какабадзе, М.В.** (1970). Новый род *Kutatissites* gen. nov. из нижнемеловых отложений Западной Грузии//Сообщ. АН ГССР, т. 58, № 3, стр. 733-736.

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. On the systematic of some Early Cretaceous Heteromorph Ammonites. **Kakabadze M.** //Humboldt-Kolleg - International conference under the auspices of the Alexander von Humboldt Foundation. "Die unermessliche Verschiedenartigkeit der Elemente". Humboldtianische Wege der Erforschung von Natur, Sprachen und Kulturen. Tbilisi, Georgia, 31 October -2 November 2019, (Oral). Abstract, pp. 39-41.
2. The mid-Cretaceous saga. Bengtson P., **Kakabadze M.** //10th International Symposium on the Cretaceous. Viena, Austria, 21-26 August 2017, Abstract, p. 30.
3. Isotope composition of Mesozoic molluscs from the Saratov-Samara region and main Early Cretaceous climate trends at the Russian Platform-Caucasus area. Zakharov, Y.D., Seitser, V.B., **Kakabadze M.** //10th International Symposium on the Cretaceous. Viena, Austria, 21-26 August 2017. Abstract, p. 310.
4. New Data on the Upper Barremian-Aptian Bio- and Sequence Stratigraphy in the Racha Region (West Georgia). **Kakabadze, M.**, Kakabadze, I. & Lanchava, G. //10th International Symposium on the Cretaceous. Viena, Austria, 21-26 August 2017. Abstract, p. 134.
5. Предварительные данные по изотопному составу аптских брахиопод и моллюсков Кавказа. **Какабадзе, М.В.**, Цирекидзе, Л.Р., Богданова, Т.Н., Смирнова, Т. Н., Котетишвили, Э.В.//Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Крым, Украина, 26 September - 3 October, 2016.

6. Late Barremian – early Albian climate of the northern middle latitudes: Stable O- and C-isotope evidence from brachiopods and molluscs of the Caucasus. Zakharov, Y.D., **Kakabadze, M.V.**, Sharikadze, M.Z., Smyshlyaeva O.P., Sobolev, E.S. and Safronov, P.P.//35th International Geological Congress. Cape Town, South Africa, 27 August – 2 September, 2016. P. 3726.
7. Chronostratigraphic interpretations of some stratigraphic breaks in Lower Cretaceous carbonate facies in the territory of Georgia (Caucasus) **Kakabadze M.V.** King Jr., David T., Kakabadze, I.M., Sharikadze, M.Z., Kvakhadze, N.//GSA Annual Meeting in Denver. Colorado, USA, 25-28 September 2016. P. 340-9.
8. Speculations on ethology of some (turricone, colchicone) heteromorph ammonites) **Kakabadze M.**//9th International Symposium: Cephalopods – Present and Past. Zurich, Switzerland, 4-14 September, 2014. (Oral).
9. Sequential interrelationship of the uppermost Aptian-lowermost Albian deposits in the Transcaucasian Intermontane area of Georgia. **Kakabadze M.**, Kakabadze I. & Sharikadze M. //9th International Symposium on the Cretaceous System. Ankara, Turkey, 1-5 September 2013, Abstracts, p. 75.
10. Biostratigraphic subdivision of the Upper Hauterivian of Georgia. Kakabadze, M. // International Union of Geological Sciences (IUGS) Lower Cretaceous "Kilian" Working Group Meeting. Ankara, Turkey, 31 August, 2013 (Oral).
11. Geotraverses and Geoparks in Georgia (Southern Caucasus). Gamkrelidze, I., **Kakabadze M.** & Okrostsvardze, A.//10th European Geoparks Conference. Langesund, Norway, 16-20 September, 2011. Abstracts, p. 58.
12. On stratigraphical disconformity between the Lower and Middle Aptian sequences in the Caucasus. ) **Kakabadze, M.**, Kakabadze, I. & Sharikadze, M.//The International Scientific Conference "Problems of Geology of the Caucasus". Tbilisi, Georgia, 25-27 November, 2010, Abstracts, pp. 54-56.
13. Sequence stratigraphical correlation of the Barremian-Aptian deposits of the Central uplift zone of Georgian block. Kakabadze, I., Sharikadze, M. & **Kakabadze M.**//The International Scientific Conference "Problems of Geology of the Caucasus". Tbilisi, Georgia, 25-27 November, 2010. Abstracts, 52-54.
14. Ammonite support for a three-fold division of the Cretaceous. **Kakabadze, M.V.** & Bengtson, P. // XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia: A paleontologia e os eventos globais. Belem, Brazil, 13-18 September, 2009. Abstract. In V. Gallp & H.M.A. Silva (eds). Livro de resumos, p. 119.
15. Ammonite and foraminiferal evidence for opening of the South Atlantic Ocean in the early/mid Aptian (Early Cretaceous). Bengtson, P., Koutsoukos, E.A.M. **Kakabadze, M.V.** & Zucon, M.H.//The Palaeontological Association, 51st Annual Meeting. Uppsala, Sweden, 16-19 December, 2007. P. 20.
16. Ammonite and foraminiferal biogeography and the opening of the Atlantic Equatorial Gateway. Bengtson, P., Koutsoukus, E.A.M., **Kakabadze, M.V.** & Zucon M.H.//1st International Palaeobiogeography Symposium. Paris, France, 10-13 July, 2007. Résumés. P. 12. Université Pierre et Marie.
17. The initial opening of the South Atlantic Ocean as evidenced by ammonites: a biogeographic assessment of the Aptian-early Albian faunas of northeastern Brazil and Colombia. Zucon, M.H., Bengtson, P. & **Kakabadze, M.V.**//XLIII Congresso Brasileiro de Geologia, Anais, (3-8 September 2006, Abstracts. 2006, p.141. Sociedade Brasileira de Geologia, Aracaju.

18. К биостратиграфии верхнего баррема Грузии и смежных регионов. **Какабадзе, М.В.** // Первое Всероссийское совещание. Меловая Система России: Проблемы стратиграфии и палеогеографии. Москва, Россия, 4-6 февраль, 2002.
19. New data on the Upper Barremian biostratigraphy of Georgian region. **Kakabadze, M.V., Kotetishvili, E.V.** //3rd Int. Cretaceous Workshop. 1994. Abstracts, Piobico, Italy, pp. 23-25.
20. On some peculiarities of ammonites' palaeobiogeography in relation to global transgressions and regressions in early Cretaceous **Kakabadze, M.V.**//1994. Abstracts, 3rd Workshop, Piobico, Italy, pp. 21-22.

### სამეცნიერო გრანტებში მონაწილეობა

- 2014 – ალექსანდერ ჰუმბოლდტის ფონდის გრანტი (გერმანია). გრანტის მიმღები, აპლიკანტი.
- 2011 – ალექსანდერ ჰუმბოლდტის ფონდის გრანტი (გერმანია). რანტის მიმღები, აპლიკანტი.
- 2009 – ალექსანდერ ჰუმბოლდტის ფონდის გრანტი (გერმანია). გრანტის მიმღები, აპლიკანტი.
- 2006 – ალექსანდერ ჰუმბოლდტის ფონდის გრანტი (გერმანია). გრანტის მიმღები, აპლიკანტი.
- 2005 – საერთაშორისო პალეონტოლოგიური საზოგადოების სეპკოსკის გრანტი „Sepkoski Grant“. გრანტის მიმღები, აპლიკანტი.
- 2004-2005 – ნატოს გრანტი ნიდერლანდების სამეცნიერო კვლევითი ორგანიზაციებისთვის. ძირითადი შემსრულებელი.
- 2004-2005 – საქართველოს მეზო-კაინოზოური ნალექების სტრატეგრაფია და მათი კორელაცია მოსაზღვრე რეგიონების სინქრონულ ნალექებთან. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გრანტი. ძირითადი შემსრულებელი.
- 2003 – პიტერ კონინგისა (Peter de Konig) და ალიდა ბიუტენდეიკის (Alida Buitendijk) ფონდების გრანტი (ნიდერლანდები). გრანტის მიმღები, აპლიკანტი.
- 2002-2003 – საქართველოს ტერიტორიის გეოლოგიური განვითარების ისტორია მეზო-კაინოზოურ დროში (ალპური ეტაპი). საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გრანტი. ძირითადი შემსრულებელი.
- 2002 – ნიდერლანდების სამეცნიერო კვლევების ორგანიზაციის გრანტი (Netherlands Organisation for Scientific Research – NWO). ძირითადი შემსრულებელი.
- 2000-2001 – საქართველოს მეზო-კაინოზოური ნალექების სტრატეგრაფია. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გრანტი. ძირითადი შემსრულებელი.
- 1999 – სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდის (CRDF) გრანტი. ძირითადი შემსრულებელი.
- 1994-1996 – საერთაშორისო სამეცნიერო ფონდის (ISF) გრანტი. ძირითადი შემსრულებელი.

### დამატებითი ინფორმაცია

2012 – დღემდე - საერთაშორისო ჟურნალის: „Carnets de Géologie - Notebooks on Geology“ ოფიციალური რეცენზენტი.

2010–დღემდე – საერთაშორისო ჟურნალის: „Cretaceous Research“ რევიუერი.

2012 – საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის პრემიის ლაურეატი გეოლოგიის დარგში.



2004 – დღემდე – ცარცულის საერთაშორისო ქვეკომისიის ვალანჟინურის, ჰოტრივულის და ბარემულის სამუშაო ჯგუფების წევრი.

2002 – დღემდე – გეოლოგიურ მეცნიერებათა საერთაშორისო კავშირის (IUGS) ქვედაცარცული ამონიტების სამუშაო ჯგუფის (კილიანის ჯგუფის) წევრი.

1991–2004 – საერთაშორისო გეოლოგიურ მეცნიერებათა კავშირის (IUGS) ცარცულის კომისიის წევრი.

1979 – ჰუმბოლდტის საერთაშორისო სამეცნიერო სტიპენდიანტი.

1973 – საქართველოს კომკავშირის პრემიის ლაურეატი მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგში.

**საზღვარგარეთის კვლევით დაწესებულებებში საქმიანობა**

1996-1997-1999-2006-2009-2011-2014 – რუპერტო კაროლას სახ. ჰაიდელბერგის უნივერსიტეტი. ჰაიდელბერგი, გერმანია.

1996-2000-2004-2005 – ქ. ლეიდენის ბუნების ისტორიის ეროვნული მუზეუმი, ლაიდენი, ნიდერლანდები.

1990 – იოსეფ ფურნიერს სახ. გრენობლის უნივერსიტეტი. გრენობლი, საფრანგეთი.

1979-1980-1989 – ებერჰარდ კარლის სახ. უნივერსიტეტი. ტიუბინგენი, გერმანია.