



რამაზ მიგინეშვილი

პო ზიცია

თსუ ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, მინერალოგიისა და ლითოლოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი.

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, წოდება

გეოლოგიურ-მინერალოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი (1991); დისერტაციის თემა - "ვალხოხის ტყვია-თუთიის საბადოს სტრუქტურა და ფორმირების პირობები".

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ-ფოსტა: ram_migi@yahoo.com

განათლება

1977-82 წ.წ. – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი, სამთო ინჟინერ-გეოლოგი.

სამუშაო გამოცდილება

- 1986-1992 – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის სასარგებლო წიაღისეულის განყოფილების უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი.
- 1992-1997 – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის სასარგებლო წიაღისეულის განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი.
- 1997-2000 – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის სასარგებლო წიაღისეულის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.
- 2000-2001 – ალექსანდრე ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო დარგში.
- 2001-2006 – ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის სასარგებლო წიაღისეულის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.
- 2006-2009 წ.წ. – სსიპ ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის მადნების გეოლოგიის განყოფილების გამგე.
- 2009-2015 წ.წ. – თსუ, ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის სასარგებლო წიაღისეულის, გეოქიმიისა და იზოტოპური გეოქრონოლოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

2015 - დღემდე - თსუ, ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, მინერალოგიისა და ლითოლოგიის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

სამეცნიერო კვლევის ინტერესები

მადნეულ საბადოთა გეოლოგია, ვულკანოლოგია, კავშირები ვულკანურ და საბადოს წარმოქმნის პროცესებს შორის, გეოლოგიური აგეგმვა, სტრუქტურული გეოლოგია, გეოგრაფიული სინფორმაციო სისტემები.

შრომები

1. **R. Migineishvili** (2022). Ore veinlet sets at the Mushevani-2 gold-copper deposit, Georgia: preliminary results. Mining Journal, 1 (45).
2. ვ. გუგუშვილი, თ. ბერიძე, თ. ჩხოტუა, ს. ხუციშვილი, რ. მიგინეიშვილი (2018). ევრაზიის აქტიური კიდის გეოდინამიკური განვითარების ეტაპების ვულკანოლოგიური და მეტალოგენური ინდიკატორები სინგულკანური და პოსტვულკანური ბლოკირება ბოლნისის მადნიანი რაიონის მაგალითზე. აღ. ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიური ინსტიტუტის შრომები, ახალი სერია, ნაკვეთი 130. 117 გვ. (ქართულად, ინგლისურად და რუსულად) ISBN 978-9941-27-934-8; ISSN 2667-9213.
<https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/315256>
3. N. Sadradze, Sh. Adamia, T. Beridze, T. Gvartadze, **R. Migineishvili** (2017). Magmatism and ore formation on the example of Upper Cretaceous Bertakari and Bneli Khevi Ore deposits, Bolnisi ore district, Georgia. Geofizicheskiy Zhurnal v.39, 4. pp. 111-114.
<http://journals.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/117579/111621>
4. V. Gugushvili, T. Beridze, S. Khutsishvili, **R. Migineishvili** (2016). Phanerozoic metallogeny of the Caucasus Region during the Tethys Ocean subduction and at the post-collision stage. Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol. 10, no. 3. pp. 79-88.
5. **R. Migineishvili**, T. Gvartadze (2010). Age of the Madneuli Cu-Au deposit, Georgia: evidence from new nannoplankton data. Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol. 4, no.1. pp. 85-91.
6. **R. Migineishvili**, T. Gvartadze (2009). Ore concretions of the Madneuli Cu-Au deposit. Georgian Oil and Gas, 25. pp. 97-108 (in Georgian and in English).
7. თ. ლავთაძე, რ. მიგინეიშვილი, ს. ხუციშვილი (2006). ახალი მონაცემები მადნეულის სპილენძ-ოქროს საბადოს შემცველი ქანების ასაკის შესახებ. საქართველოს ნავთობი და გაზი, 17. გვ. 33-37.
8. **R. Migineishvili** (2005). Hybrid nature of the Madneuli Cu-Au deposit, Georgia. Geochemistry, Mineralogy and Petrology, v. 43. pp. 128-132. ISSN-0324-1718.
9. **P. Мигинейшвили** (2004). Характеристика и типизация Маднеульского медно-золотого месторождения (Грузия). Тр. ГИН АН Грузии. Нов. сер. Вып. 119. с. 755-769. ISSN 2667-9213. ISBN 99940-781-2-7. <https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/315096>
10. **R. Migineishvili** (2002). A possible model of formation for the Madneuli copper-gold deposit. Proceedings of Geological Institute of Georgian Acad Sc., New series, v. 117. pp.473-480. ISSN 2667-9213 <https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/315094>
11. **R. Migineishvili** (2001). Contemporaneous factors controlling formation of the Madneuli Copper-Gold deposit, Georgia. Proceedings 4-th international symposium on Eastern Mediterranean geology, Isparta, Turkey, 21-25 May, 2001. pp. 229-233. ISBN: 975-7929-48-4

12. C.J. Moon, G. Gotsiridze, V. Gugushvili, M. Kekelia, S. Kekelia, **R. Migineishvili**, Z. Otkhmezuri, N. Ozgur (2001). Comparison of mineral deposits between Georgian and Turkish sectors of the Tethyan metallogenic belt. In Piastrynski et al (eds), Mineral Deposits at the Beginning of the 21st Century. pp. 309-312. ISBN 90-2651-846-3.
13. **R. Migineishvili** (2001). Penecontemporaneous deformation of the Madneuli Cu-Au volcanogenic massive sulfide deposit, Georgia. In Piastrynski et al (eds), Mineral Deposits at the Beginning of the 21st Century, pp. 301-304. ISBN 90-2651-846-3.
14. **R. Migineishvili** (2000). Formation of a volcanic-hosted massive sulfide deposit in a shallow water setting: the Madneuli Cu-Au deposit, Georgia. In: Gemmell JB, Pongratz J (eds) Volcanic environments and massive sulfide deposits. CODES Special Publication 3, pp. 123-125.
15. **Р. Мигинеишвили** (2000). Структурно-гидродинамическая модель Вальхохского свинцово-цинкового месторождения. Тр. ГИН АН Грузии, Новая серия, вып. 115, с. 382-386. ISSN 2667-9213.
16. **Р. Мигинеишвили** (1992). Структурно-петрофизические условия формирования Вальхохского свинцово-цинкового месторождения (Грузия). Геология Рудных Месторождений, т. 34, 4, с. 92-99.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. Interrelation of Regional Metamorphism, Volcanism, Hydrothermal Activity and Metallogeny during the Tethys Ocean Subduction and at Post-collision Stage of Eurasian Continental Margin Development. V. Gugushvili, T. Beridze, T. Chkhotua, S. Khutsishvili, **R. Migineishvili**. 15th Swiss Geoscience Meeting, Davos, Switzerland, November 17-18, 2017. Abstract Volume, pp. 80-81.
2. Magmatism and ore formation on the example of Upper Cretaceous Bertakari and Bneli Khevi Ore deposits, Bolnisi ore district, Georgia. N. Sadradze, Sh. Adamia, T. Beridze, T. Gvartadze, **R. Migineishvili** workshop "South Caucasus Geosciences", October 25-29 2017. Kiev. Geofizicheskiy Zhurnal v. 39, 4. Abstracts volume, pp. 111-114.
3. Volcanogenic copper-gold deposits of the Bolnisi Ore District. **R. Migineishvili**, M. Chokhoniidze. Volcanogenic copper-gold deposits of the Bolnisi Ore District. International workshop "Gold and base metal deposits of the Mediterranean and the South Caucasus - challenges and opportunities", Tbilisi, Georgia, November 11-15, 2012, pp. 29-31.
4. The Madneuli Polymetallic Deposit, Georgia: Evidence for Magmatic Input in a Submarine hydrothermal System and a new Chlorite Proximity Indicator for Gold Ore. G. Gialli, R. Moritz, N. Popkhadze, V. Gugushvili, **R. Migineishvili**, G. Spangenberg. International Workshop "Gold and Base Metal Deposits of the Mediterranean and the South Caucasus - Challenges and Opportunities", Tbilisi, Georgia, November 11-15, 2012, pp. 11-12.
5. The Madneuli polymetallic deposit, Bolnisi district, Georgia: Evidence for a magmatic input in a submarine, transitional hydrothermal system. G. Gialli, R. Moritz, N. Popkhadze, V. Gugushvili, **R. Migineishvili**, G. Spangenberg. 10th Swiss Geoscience Meeting, Bern, Switzerland, November 16-17, 2012, Abstract Volume, pp. 119-120.
6. The Madneuli Polymetallic Deposit, Lesser Caucasus, Georgia: A Transitional System with Magmatic Input in a Submarine Environment. G. Gialli, R. Moritz, N. Popkhadze, V. Gugushvili, **R. Migineishvili**, G. Spangenberg. XVI Peruvian Geological Congress & SEG 2012 Conference, Lima, Peru, September 23-26, 2012. P. 38.
7. Major Cu, Au and Mo deposits of the Lesser Caucasus: Products of diverse geodynamic settings. R. Moritz, J. Mederer, M. Ovtcharova, D. Selby, M. Chiaradia, N. Popkhadze, V. Gugushvili, **R. Migineishvili**, R. Melkonyan, R. Tayan, A. Vardanyan, S. Havokimyan, V. Ramazanov, M.

- Mansurov. 9th Swiss Geoscience Meeting, mineralogy-petrology-Geochemistry, Zurich, Switzerland, November 11-13, 2011, Abstract Volume, pp. 100-101.
8. Chronology and possible model of formation of the Madneuli copper-gold deposit, SE Georgia. **R. Migineishvili**, T. Gvartadze. Abstracts of the international scientific conference "Problems of geology of the Caucasus", Tbilisi, Georgia, November 25-27, 2010, pp. 71-73.
 9. A possible model of formation for the Madneuli copper-gold deposit. **R. Migineishvili**. Programme and abstracts of SCOPES international meeting - "Recent research activities and new results about the regional geology, the geodynamics and the metallogeny of the Caucasus and the Balkans", Tbilisi, Georgia, May 27-29, 2009, p. 8.
 10. Hybrid nature of the Madneuli Cu-Au deposit, Georgia. **R. Migineishvili**. Workshop of IGCP-486: "Au-Ag telluride-selenide deposits", Kiten, Bulgaria, 14-19 September, 2005. Geochemistry, Mineralogy and Petrology, v.43. Pp.128-132. ISSN-0324-1718.
 11. Характеристика и типизация Маднеульского медно-золотого месторождения (Грузия). **Р. Мигинеишвили**. Научная сессия, посвященная 100 летию со дня рождения П.Д.Гамкрелидзе. Тбилиси, 27-29 Октября, 2003. Тр. ГИН АН Грузии. Нов. сер. Вып. 119. с. 755-769. ISSN 2667-9213. <https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/315096>
 12. Contemporaneous factors controlling formation of the Madneuli Copper-Gold deposit, Georgia. **R. Migineishvili**. Proc 4-th international symposium on Eastern Mediterranean geology, Isparta, Turkey, 21-25 May, 2001. Pp. 229-233. ISBN: 975-7929-48-4.
 13. Comparison of mineral deposits between Georgian and Turkish sectors of the Tethyan metallogenic belt. C.J. Moon, G. Gotsiridze, V. Gugushvili, M. Kekelia, S. Kekelia, **R. Migineishvili**, Z. Otkhmezuri, N. Ozgur. Mineral Deposits at the Beginning of the 21st Century. 6th Biennial SGA-SEG Meeting Krakow, Poland, 26 - 29 August, 2001. Pp. 309-312. ISBN 90-2651-846-3.
 14. Penecontemporaneous deformation of the Madneuli Cu-Au volcanogenic massive sulfide deposit, Georgia. **R. Migineishvili**. Mineral Deposits at the Beginning of the 21st Century. 6th Biennial SGA-SEG Meeting Krakow, Poland, 26 - 29 August, 2001. Pp. 301-304. ISBN 90-2651-846-3
 15. Formation of a volcanic-hosted massive sulfide deposit in a shallow water setting: the Madneuli Cu-Au deposit, Georgia. **R. Migineishvili**. Volcanic environments and massive sulfide deposits. CODES Special Publication 3; Intern. Conf. Tasmania, Australia, 16-19 November 2000, pp. 123-125.
 16. Структурно-гидродинамическая модель Вальхохского свинцово-цинкового месторождения. **Р. Мигинеишвили** Материалы научн. сессии, посвящ. 110-летию со дня рожд. акад. А.И. Джанелидзе, Тбилиси, 2000. Тр. ГИН АН Грузии, Новая серия, вып. 115, с. 382-386. ISSN 2667-9213.
 17. Fault zone dynamic analysis using the Danilovich method. **R. Migineishvili**. XXIII General Assambly of the European Geophysical Society in Nice, 20-24 April 1998. Anales Geophysicae, Supplement to volume 16. P. 82.
 18. ტექტონიკურ მოძრაობათა სტრუქტურული ანალიზი ვალხოხის ტყვია-თუთის საბადოს ფარგლებში. **რ. მიგინეიშვილი**. სამეცნიერო სესია, მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოლოგიური ინსტიტუტის 70 წლისთავისადმი, თბილისი 7-10 ნოემბერი, 1995 წ., გვ. 82.
 19. ვალხოხის ტყვია-თუთის საბადოს ჩამოყალიბების ჰიდროდინამიკური მოდელი. **რ. მიგინეიშვილი**. საქართველოს რესპუბლიკის გეოლოგიური საზოგადოების 60 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო სესიის მასალები, თბილისი. 1993, გვ. 70-71.
 20. ბარიტული და პირიტ-კალციტური გამადნების ლოკალიზაციის სტრუქტურული პირობები ვალხოხის ტყვია-თუთის საბადოზე (ქვაისის მადნიანი ველი). **რ.**

მიგინეიშვილი. მეორე რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია, თბილისი, 1990, გვ. 133-135.

21. О роли физико-механических свойств в размещении оруденения на свинцово-цинковом месторождении Вальхох. **Р. Мигинейшвили**. Республиканская конф. Молодых учёных и специалистов. Тбилиси, 1986. Тез. Докл, с. 59-60.

სამეცნიერო გრანტები

1. 1999-2001 – INTAS-საქართველოს ერთობლივი საერთაშორისო სამეცნიერო პროექტი #1416 - „მეტალოგენური ევოლუციური სისტემები: ტეთის-ევრაზიული მეტალოგენური სარტყელის პონტიდები - მცირე კავკასიის სექტორი“, ძირითადი მკვლევარი.
2. 2002 -2003 – საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის საგრანტო პროექტი - "საქართველოს ტერიტორიისა და შელფური ზონის მინერაგენია, საქართველოს სასარგებლო წარმოები და მათი მნიშვნელობა ქვეყნის ეკონომიკისათვის", მკვლევარი.
3. 2004 – საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის საგრანტო პროექტი – "საქართველოს წიაღისეული საბადოების წარმოშობის და მიწის ქერქში განაწილების კანონზომიერებანი, საქართველოს მინერალური რესურსების პერსპექტიულობის შეფასება საბაზრო ეკონომიკის პირობებში", მკვლევარი.
4. 2009-2012 – SCOPES (Scientific Co-operation between Eastern Europe and Switzerland) სამეცნიერო საგრანტო პროექტი IZ73ZO_128324 - მცირე კავკასიის მეტალოგენია (საქართველო, სომხეთი, აზერბაიჯანი), ძირითადი მკვლევარი.
5. 2015-2017 – სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო ხელშეკრულება №04/45-ით დაფინანსებული პროექტი „საერთაშორისო კვლევითი ჯგუფი - დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები სამხრეთ კავკასიაში (საქართველო - აღმოსავლეთი შავი ზღვა)“, ძირითადი მკვლევარი.
6. 2015-2018 – სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტი FR/81/9-152/14 – „ოქრო-სპილენძ-პორფირული გამადნების და ოქროს ეპიგენური უსულფიდო მინერალიზაციის გენეზისი ბოლნისის მადნიან რაიონში ვულკანიზმთან კავშირში, ტეთისის აქტიური კიდის გვიან სუბდუქციური განვითარების ფონზე“, ძირითადი მკვლევარი.

დამატებითი ინფორმაცია

2011-2013 წ.წ. – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის მიწვეული ლექტორი.