



აკაკი მაღლაკელიძე

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის გარემოს დაცვის განყოფილება, მეცნიერი თანამშრომელი

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, წოდება

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის გეოლოგიის მაგისტრი, მადანთა და საბადოების გეოლოგიის სპეციალიზაციით (2019). სამაგისტრო ნაშრომი: „შოვის ნახშირმჟავა მინერალური წყლების საბადოს ჰიდროგეოქიმიური შეფასება“

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის გეოლოგიის დოქტორანტი, 2019 წლიდან დღემდე. სადოქტორო ნაშრომი: „ნაბელლავის მინერალური წყლის საბადოს პოტენციალის კვლევა მარაგების გაზრდის მიზნით“.

საკონტაქტო ინფორმაცია

მისამართი: თბილისი, ა. პოლიტკოვსკაიას (ჯიქია) ქ. 41, მე-5 სართ. ბ-88.

ტელეფონი: (+995) 595 115 876

ელ. ფოსტა: maglanelidzeakakil994@gmail.com

განათლება

2012-2016 წწ. - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, გეოლოგიის ბაკალავრი;

2017-2019 წწ. - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, მაგისტრი, მადანთა და საბადოების გეოლოგიის სპეციალიზაციით.

2019 - დღემდე - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გეოლოგიის დოქტორანტი.

სამუშაო გამოცდილება

2021 - დღემდე - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის გარემოს დაცვის განყოფილება, მეცნიერი თანამშრომელი;

2019 - დღემდე - შპს "გამა კონსალტინგი"-ს ჰიდროგეოლოგი, მეცნიერი თანამშრომელი.

სამეცნიერო კვლევის ინტერესები

- მიწისქვეშა მტკნარი, მინერალური და თერმული წყლების ჰიდროგეოლოგიური და ჰიდროქიმიური კვლევები;
- მიწისქვეშა წყლების საბადოთა შესწავლა-შეფასება; აუდიტის/ მონიტორინგის პროგრამების შემუშავება - განხორციელება;
- მდინარეული და საზღვაო მყარი ნარჩენების (მარინ ლიტერი) შეფასება, იდენტიფიკაცია, მონიტორინგის პროგრამების შემუშავება და განხორციელება.

შრომები

1. **მალაკელიძე ა.ვ.** ნაბეღლავის საბადოს მინერალურ წყლებში არსებული გაზების კვლევის შედეგები. (2022) საქართველოს საინჟინრო სიახლენი (სსს); ISSN 1512-0287 DOI:<https://doi.org/10.36073/1512-0287>; გვ. 116-122. 2022 წ.
2. **მალაკელიძე ა.ვ.** ნაბეღლავის მიწისქვეშა მინერალური წყლების ჰიდროქიმიური დახასიათება. (2021) საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები, №4 (522); დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და პლანეტოლოგია; ISSN 1512-0996 DOI:<https://doi.org/10.36073/1512-0996>; უაკ 551.49 გვ.71-79. 2021 წ.
3. **მალაკელიძე ა.ვ.** ნაბეღლავის მინერალური წყლების საბადოზე ჰიდროგეოლოგიური ხასიათის სამუშაოების მიმოხილვა და საბადოს ბუნებრივი რესურსების უზრუნველყოფა ატმოსფერული ნალექების ხარჯზე. (2021). საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები, №4 (522); დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და პლანეტოლოგია; ISSN 1512-0996 DOI:<https://doi.org/10.36073/1512-0996>; უაკ 551.49 გვ.62-70. 2021 წ.
4. **ჯღამაძე ა.კ.; მალაკელიძე ა.ვ.; ადამია ტ.მ.; გვახარია ვ.გ.** (2020) შოვის ნახშირმჟავა მინერალური წყლების საბადოს მდგომარეობა, თანამედროვე პირობებში. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“ შრომები უაკ 504.436 გვ.197-198. 2020 წ.
5. **V. Gvakharia, A. Jgamadze, J. Gabechava, T. Adamia, D. Chkhaidze, T. Jebashvili, D. Sozashvili, B. Lebanidze, A. Maglakelidze.** (2018) Assessment of exploitation reserves of Nabeghlavi Mineral Water deposit. Annals of Agrarian Science Volume 16, Issue 1, March 2018, Pages 352-356. <http://www.journals.elsevier.com/annals-of-agrarianscience>.
6. **V. Gvakharia, A. Jgamadze, J. Gabechava, T. Adamia, D. Chkhaidze, T. Jebashvili, D. Sozashvili, B. Lebanidze, A. Maglakelidze.** (2018) Uraveli mineral spring and its exploration for industrial development. Annals of Agrarian Science Annals of Agrarian Science Volume 16, Issue 3, September 2018, Pages 27-31 www.elsevier.com/locate/aasci
7. **N. Machitadze, N. Gelashvili, V. Gvakharia, K. Bilashvili, V. Trapaidze, N. Gaprindashvili, A. Maglakelidze** (2018). Monitoring of Marine Beach and Riverine Floating Litter within Georgian Black Sea Coastal Area. Journal of Environmental Protection and Ecology. 2018, Vol. 19, No 2, Pp.583-591. ISSN 1311-5065. <http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-19-no-2-1>.
8. **ვ. გვახარია, ვ. გაბეჩავა, ტ. ადამია, ა. ჯღამაძე, ბ. ლებანიძე, დ. სოზაშვილი, ა. მალაკელიძე, თ. ჯებაშვილი.** (2016) წყალტუბოს თერმომინერალური წყლის საბადოს ექსპლუატაციისა და გარემოს დაცვის საკითხები. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. შრომების კრებული II ნაწილი 19-20.05.2016, ქუთაისი. საქართველო. გვ. 434-436. 2016 წ.

ციტირების ინდექსი

Web of science - 5, H-1; Google scholar - 4, H-1.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. Hydrochemical Characteristics of Nabeghlavi Mineral Waters Production Wells. **A. Maghlakelidze** (2021). The Development of Mining and Geology Is the Precondition for the Revival of Economy. Mineralogical Society of Georgia G. Tsulukidze Mining Institute Georgian Technical University. 28-29 October 2021. Book of Abstract. pp. 68-69. <http://www.msgeorgia2012.com/files/SUL%20BOLO%20TEZISEBI2021.pdf>
2. „შოვის ნახშირმჟვა მინერალური წყლების საბადოს მდგომარეობა თანამედროვე პირობებში“ ა. ჯამამე, ა. მაღლაკელიძე, ტ. ადამია, ვ. გვახარია (2019). საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, პროფ. ვ. ერისთავის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“. თბილისი, საქართველო. 2019, 11-12 ნოემბერი. თეზისები. გვ. 114-115.
3. Monitoring of Beach Litter within Georgia’s Black sea Coast“ N. Machitadze, N. Gelashvili, V. Gvakharia, **A. Maghlakelidze**, N. Gaprindashvili (2016). Power of Geology is the Preconditions for Regeneration of Economics. International Scientific–Practical Conference on up-to date Problems of Geology. Tbilisi, Georgia. 2016, 19 – 20 May. Mineralogical Society of Georgia. Georgian Technical University. Book of Abstracts. Pp. 85-89. ISBN 978-9941-20-649-8.

დამატებითი ინფორმაცია

ჰიდროგეოლოგთა საერთაშორისო ასოციაციის წევრი (International Association of Hydrogeologists).
წევრობის ნომერი -№141667, 2020 წლიდან - დღემდე.