



ტარიელ ადამია

პოზიცია

ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტის გარემოს დაცვის განყოფილება, უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი, წოდება

ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი (დარგი – ანალიზური ქიმია, 1990).

“Концентрирование микроколичеств ниобия полимерными хелатными сорбентами и его определение в природных минеральных объектах”.

საკონტაქტო ინფორმაცია

მისამართი: თბილისი, დიდის მასივი 5კვ., კორპ 6, ბინა 27

ტელეფონი: (+995) 599 50 44 35; 252 53 67 (ბინა)

ელ. ფოსტა: t.adamia@gamma.ge

განათლება

1973-1978 - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიის ფაკულტეტი ანალიზური ქიმიის სპეციალობით.

სამუშაო გამოცდილება

1983-1991 - ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი, კვლევის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდების განყოფილება, უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი;

1991-2005 - ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტი, კვლევის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდების განყოფილება, მეცნიერ-თანამშრომელი;

2005 -2016 - ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახ. უნივერსიტეტის ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტი, კვლევის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდების განყოფილება, უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი;

2017 - დღემდე - ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტი, გარემოს დაცვის განყოფილება, უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

კვლევის ინტერესები

ანალიზური ქიმია; ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები; წყლების, ნიადაგის, ფსკერული ნალექების, ჰაერის კვლევა; ქანებისა და მინერალების ანალიზი; ტექნოლოგიური პროცესების და გარემოს ხარისხის კონტროლისა და შეფასების მეთოდოლოგია; სახიფათო ნარჩენების მართვა; ეკოლოგია; ეკოლოგიური აუდიტი, გეოქიმია; ჰიდროქიმია; ხარისხის მართვა; ლაბორატორიული და საველე კვლევების მენეჯმენტი.

შრომები

1. *ა. მიქაბერიძე, ვ. გვახარია, ტ. ადამია, გ. ჟორჟოლიანი* (2020). ქ. თბილისის ვაკისა და საბურთალოს რაიონების ზოგიერთი ძირითადი მაგისტრალის საავტომობილო ტრანსპორტის ხმაურით დაბინძურების ხარისხის შეფასება. ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ა. ჯანელიძის სახ. გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ახალი სერია. 2020. ნაკვ. 132. გვ. 169-179. ISSN 2667-9213. [https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/315118/1/ Geologiis Institutis Shromata Krebuli 2 020.pdf](https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/315118/1/Geologiis%20Institutis%20Shromata%20Krebuli%20020.pdf)

2. *ჯღამაძე ა.კ., მალაქელიძე ა.ვ., ადამია ტ.მ., გვახარია ვ.გ* (2020). შოვის ნახშირმჟვა მინერალური წყლების საბადოს მდგომარეობა თანამედროვე პირობებში. პროფ. ვ. ერისთავის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, შრომები. 2020. გვ. 197-198. ISBN 978-9941-8-2009-0.

3. *ა. მიქაბერიძე, ვ. გვახარია, ტ. ადამია, გ. ჟორჟოლიანი* (2018). ქ. თბილისის საბურთალოს რაიონის შალვა ნუცუბიძის, სიმონ კანდელაკის, ბუდაპეშტისა და გურამ ფანჯიკიძის ქუჩების სატრანსპორტო ხმაურით დაბინძურების ხარისხის შეფასება. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი მეცნიერება და ტექნოლოგიები. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი, 2018, N 3(729), გვ. 18-25. ISSN 0130-7061 Index 76127. https://publishhouse.gtu.ge/public_html_old/storage/archit/120/tituli-3729-mecniereba-da-teqnologiebi.pdf

4. *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. Volume 16, Issue 1, March 2018, Pages 27-31. ISSN: 1512-1887. <https://doi.org/10.1016/j.aasci.2017.12.004>; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1512188718300216>

5. *ალ. მიქაბერიძე, მ. გიბლაძე, ვ. გვახარია, ტ. ადამია, გ. ჟორჟოლიანი, ზ. ბერიძე* (2017). ქ. თბილისის საბურთალოს რაიონის მთავარი სატრანსპორტო მაგისტრალის ხმაურით დაბინძურების შეფასება. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი მეცნიერება და ტექნოლოგიები. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი, 2017, N2 (725). გვ. 39-47. ISSN 0130-7061. Index 76127. https://publishhouse.gtu.ge/public_html_old/storage/archit/77/pdf-1501244542-bKzW3sXYla5UY4BKT7FibwkJkrEBOo6Z.pdf

6. *ვ. გვახარია, ჯ. გაბეჩავა, ნ. ცირლილაძე, ტ. ადამია, ა. ჯღამაძე.* (2010). ფანშეთის მინერალური წყლის საბადო და მისი გამოკვლევა სამრეწველო ათვისების მიზნით. ა.

პირველწოდებულის სახ. ქართული უნივერსიტეტი, შრომათა კრებული. 2017. ტ.3. გვ. 171-180. ISSN 1987-734X.

7. ვ. გვახარია, ჯ. გაბეჩავა, ტ. ადამია, ა. კლამაძე, ბ. ლეზანიძე, დ. სოზაშვილი, ა. მალაქელიძე, თ. ჯეზაშვილი (2016). წყალტუბოს თერმომინერალური წყლის საბადოს ექსპლუატაციისა და გარემოს დაცვის საკითხები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. 19-20 მაისი, 2016 ქუთაისი, საქართველო. შრომების კრებული. 2016. II ნაწილი, გვ.434-436. ISBN 978-9941-453-91-5.

<https://atsu.edu.ge/images/pdf/krebulebi/tomiMETEP%202016.pdf>

8. А.Микаберидзе, В.Гвахария, М.Джибладзе, Т.Адамия, Г.Жоржوليани (2015). Оценка состояния шумового загрязнения автомобильным транспортом проспекта И.Чавчавадзе, г. Тбилиси. ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები. ახალი სერია. 2015. ნაკვ. 127. გვ. 211-214. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/315114/1/Geologiis_Institutis_Shromata_Krebuli_2015.pdf

9. ვ. გვახარია, კ. ბილაშვილი, ნ. მაჩიტაძე, ნ. გელაშვილი, გ. მაისურაძე, ტ. ადამია, ც. ხუხუნია (2015). შავი ზღვის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის ეროვნული პროგრამების და ქვე-პროგრამების შემუშავების წინაპირობები. ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები. 2015. ახალი სერია. ნაკვ. 127. გვ. 206-210.

https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/315114/1/Geologiis_Institutis_Shromata_Krebuli_2015.pdf

10. ვ. გვახარია, ჯ. გაბეჩავა, ტ. ადამია, ნ. ცირლილაძე, ნ. მაჩიტაძე, ნ. გელაშვილი, ც. ხუხუნია, ბ. ლეზანიძე (2015). ქსნის მიწისქვეშა წყლების საბადოს შესწავლა სამრეწველო ათვისების მიზნით. ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომები. 2015. ახალი სერია. ნაკვ. 127. გვ. 200-206.

https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/315114/1/Geologiis_Institutis_Shromata_Krebuli_2015.pdf

11. გ. ბჟალავა, ვ. გვახარია, ტ. ადამია (2011). ჭიათურის სამთამადნო რეგიონის მანგან. მით დაბინძურების პრობლემები. ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა, 2011, №3, გვ. 71-74. ISSN 1512-0392.

12. W. Toskano, M. Lampi, V. Gvakharia, T. Adamia, T. Khukhunia, G. Bjalava, A. Chirakadze, Z. Buachidze, G. Lordkipanidze, I. Chelidze, R. Gigauri, N. Chakvetadze, M. Chokheli, M. Mirtskulava (2011). Examination of arsenic contamination areas in Racha and Lower Svaneti, related health-risks assessment and development of appropriate physical, chemical and biological technologies for hazard mitigation. International Scientific Conference: Physical Research Methods in Medicine, 27-29 October 2011, Tbilisi, Proceedings, Pp. 43-47. ISBN 978-9941-14-995-5.

13. ნ. ბენაშვილი, ვ. გვახარია, ნ. მაჩიტაძე, ც. ხუხუნია, ტ. ადამია (2010). მანგანუმისა და დარიშხანის შემცველობა მდ. რიონის მყარ ნატანში და შესართავისპირა ზონის ზღვის ფსკერულ ნალექებში. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება. 2010. შრომები. გვ. .311-313. ISBN 978-9941-14-868-2.

14. V. Gvakharia, A. Chirakadze, M. Mirtskulava, L. Sakhvadze, R. Gigauri, I. Chelidze, T. Adamia, Z. Buachidze (2010). Developing and bench-scale testing of soft decontamination-remediation methods to be used in highland of Georgia. 9th Symposium on remediation in Jena “Jenaer Sanierungskolloquium” "Microbial impact on element mobility". 4 th -5 th October 2010 Friedrich Schiller University Jena. Conference proceedings. P. 42.

15. V.Gvakharia, A.Chirakadze, M.Mirtskhulava, L.Sakhvadze, R.Gigauri, I.Chelidze, T.Adamia, Z.Buachidze, V.Beria (2010). Developing and bench-scale testing of soft decontamination-remediation methods to be used in the highland of Georgia. Georgia Chemical Journal, 2010, v. 10, No. 4. Proceedings of the First International Conference "The Main Current Ecological Problems and Caucasus", Tbilisi, Georgia, July, 4-6. ISSN: 1512-1887.

16. ვ. გვახარია, ა. ჩირაკაძე, მ. მირთხულავა, ლ. სახვაძე, რ. გიგაური, ი. ჩელიძე, თ. ადამია, ზ. ბუაჩიძე, ვ. ბერია (2010). ბორჯომის რეგიონის მიწისქვეშა მინერალური წყლები. „ბორჯომი“-ს მინერალური წყლის 120 წლის და თბილისის სამედიცინო ინსტიტუტის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მინერალური წყალი „ბორჯომი“ და ადამიანის ჯანმრთელობა“ 23-24 ოქტომბერი 2010, ბაკურიანი, საქართველო.

17. Sakhvadze L., **Adamia T.**, Buachidze Z., Gvakharia V., Chirakadze A. (2009). Bacterial Leaching of Arsenic from Arsenic ore Waste and Industrial Production of Arsenic Compounds. Proceedings of Microbiology Institute of the Azerbaijan National Academy of Sciences, 2009

18. Гвахария В.Г., Харгелия Р.Г., **Адамия Т.М.**, Габечава Дж.Ш., Гиргвлиანი Д.А., Стаматели М.Ю., Дочвири А.А., Мачавариანი Б. К. (2006). Современное состояние производства грузинских бутылированных вод. 7-ой Международный конгресс «Вода: Экология и технология», ЭКВАТЭК -2006. 26 -30 мая, 2006, Москва, Россия. Сборник докладов..Часть II. с. 1080.

19. Гвахария В., Харгелия Р., Гиргвлиანი Д., **Адамия Т.**, Габечава Д., Цулукидзе И., Корошинадзе Т., Лашхаური М., Татулашвили М., Табидзе М., Сакварелидзе Н., Дочвири А., Мачавариანი Б. (2005). О заключительном этапе подготовки Грузинского государственного стандарта на бутылированные минеральные воды. „კურორტული და სხვა არამედიკამენტური ფაქტორების კომპლექსური გამოყენების აქტუალური საკითხები“ საერთაშორისო სიმპოზიუმის სამეცნიერო შრომათა კრებული, წყალტუბო, 2005, გვ. 100-103. ISBN 99940-775-1-1.

20. Чагелишвили Р. Гаприндашвили В., Гвелесиანი Г., Мечурчлишвили Т., Мечурчлишвили М., **Адамия Т.** (2005). Переработка барит-золотосодержащей руды Маднеульского месторождения. Современные проблемы комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья. Г. Санкт-Петербург, 2005, с. 391-393.

21. Гвахария В.Г., Харгелия Р.Г., Габечава Д. Ш., **Адамия Т.М.**, Дочвири А.А., Мачавариანი Б.К (2005). Минеральные воды Грузии. Питьевая вода, №3, 2005 с.17-26. [eLIBRARY ID: 9128626](#)

22. Gvakharia V.G., Gelashvili N.A.E., Gvakharia T.A., **Adamia T.M.**, Janashvili N.D., Maisuradze G.B. (2004). The method for determination of petroleum hydrocarbons and the study of pollution level of bottom sediments within the Georgian section of the Black Sea water area. Georgian Engineering News, 2004, №2, с.108-110. ISSN 1512-0287.

<https://gen.techinformi.ge/inf22.htm>

23. მ. ლაშხაური, ნ. საყვარელიძე, მ. გრძელიძე, ა. კიკნაძე, ნ. შუბითიძე, ვ. გვახარია, **ტ. ადამია** (2004). ჰიგიენური მოთხოვნები ჩამოსხმული სასმელი წყლის ხარისხის სრულყოფისათვის. საქართველოს სამედიცინო მოამბე, 2004 .№2, გვ.69-74. ISSN 1512-1062.

24. Гелашвили Н.Э., Гвахария В.Г., Гвахария Т.А., Маисурадзе Г.В., **Адамия Т.М.**, Лория Х.В. (2004). Методы анализа нефтяных углеводородов в водах, почвах и донных осадках. Труды ГИН АН. Грузии. Нов. сер.2004. Вып. 119, с. 857-860. [Geologiis Institutis Shromata Krebuli 2004.pdf](#)

25. ვ. გაფრინდაშვილი, რ. ჩაგელიძე, ა. გველესიანი, თ. მეჭურჭლიძე, მ. მეჭურჭლიძე, ვ. გვახარია, **ტ. ადამია** (2004). მადნეულის ბარიტ-ოქროსშემცველი

მადნის გადამუშავება. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, 2004, N 3-4, ტ. 30. გვ. 326-332. ISSN: 0132-6074. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/188773/1/Macne2003_N3-4.pdf

26. ვ. გვახარია, ჯ. გაბეჩავა, გ. სუპატაშვილი, თ. დავითაია, ნ. იმნაძე, ტ. ადამია, ნ. სულამანიძე (2004). მდ. ხობისწყლის აუზში ნიადაგების, გრუნტის წყლების და მდინარეების დაბინძურების ხარისხის მონიტორინგის შედეგები. შავი ზღვის აუზის ეკოლოგიური პრობლემები და გარემოსათვის ნაკლებად მავნე სასოფლო-სამეურნეო ტექნოლოგიები. ეროვნული სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია. აჭარა, ჩაქვი, 11-12 ოქტომბერი, 2004. შრომები. გვ. 63-68.

<http://web.worldbank.org/archive/website01501/WEB/IMAGES/GEORGI-2.PDF>

27. В. Гвахария., Р. Харгелия., Дж. Габечава., М. Стаматели, Т. Адамия., А. Дочвири., Н. Кадагишвили (2004). О создании Грузинского государственного стандарта на бутылированные натуральные минеральные воды. Питьевая вода. 2004, №4. с. 16-20. [eLIBRARY ID: 9128626](https://www.eLIBRARY.ID/9128626)

28. Гвахария В.Г., Харгелия Р.Г., Адамия Т. М., Дочвири А.А., Кадагишвили Н.Д., Габечавა Д.Ш., Стаматели М.Ю. (2004). Исследование водопроявлений пресных и минеральных подземных вод гидрогеологической области южного склона большого кавказа в пределах Грузии. Шестой международный конгр. «Вода: Экология и технология» ЭКВАТЕК-2004 Москва, 1-4 июня, 2004, Материалы конгресса. Часть I, ст. 188-189.

29. Гвелесиანი Г.Г., Гаприндашвили В.Н., Чагелишвили Р.Д., Мечурчлишвили Т.И., Адамия Т.М. (2004). Переработка Маднеульских золотоносных руд. Современные методы оценки технологических свойств труднообогатимого и нетрадиционного минерального сырья благородных металлов и алмазов и прогрессивные технологии их переработки. Г. Иркутск. 2004. С. 71-73.

30. G. Adamia, G. Khatishvili, T. Varazashvili, T. Ananiashvili, V. Gvakharia, T. Adamia (2003). Determination of the Type and Rate of Soil Contamination with Heavy Metals and Organic Toxicants on the Territories of Military Proving Grounds in Georgia. Bull. of Georgian Academy of Sciences Moambe, 2003, volume 167 number 1. ISSN 0132 – 1447. http://science.org.ge/old/moambe/New/pub15/167_1/1671.html

31. ვ. გაფრინდაშვილი, გ. გველესიანი, თ. მეჭურჭლიშვილი, მ. მეჭურჭლიშვილი, რ. ჩაგელიშვილი, ვ. გვახარია, ტ. ადამია (2001). პირიტული კუდების კომპლექსური გადამუშავება. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ.27, #1-2, გვ. 161-16

32. გ. გველესიანი, ვ. გაფრინდაშვილი, თ. მეჭურჭლიშვილი, ვ. შავგულიძე, რ. ჩაგელიშვილი, მ. მეჭურჭლიშვილი, ვ. გვახარია, ტ. ადამია (1999). მადნეულის ოქროსა და ვერცხლის შემცველი კვარციტების გადამუშავების თიოკარბამიდული პროცესის კვლევა. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ. 25 #3-4, გვ. 315-325.

ციტირების ინდექსი

Web of Science - 4, H-1; Google Scholar - 17, H-2.

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. “Estimation of Noise Pollution of Tornike Eristavi Street of Tbilisi by Motor Transport”. A. Mikaberidze, V. Gvakharia, T. Adamia (2020). The Development of Mining and Geology is the Precondition for the Revival of Economy. 6th International Scientific-

- Practical Conference on up-to date Problems of Mining & Geology. Tbilisi, Georgia. 2020, 24-25 September. Mineralogical Society of Georgia, G. Tsulukidze Mining Institute Georgian Technical University. Book of Abstracts Pp. 63-64.
2. „შოვის ნახშირმჟვა მინერალური წყლების საბადოს მდგომარეობა თანამედროვე პირობებში“. ა. ჯღამაძე, 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. “Estimation of Noise Pollution of Shalva Nutsubidze and Simon Kandelaki Streets of Tbilisi by Motor Transport”. A. Mikaberidze, V. Gvakharia, **T. Adamia**, G. Zhorzholiani (2018). Power of Geology is the Preconditions for Regeneration of Economics. International Scientific–Practical Conference on up-to date Problems of Geology. Tbilisi, Georgia. 2018, 29-30 May .. Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University Book of Abstract. Pp.79-82.
 4. Assessment of the State of Noise Pollution in Some Main Traffic highways of Saburtalo District of Tbilisi A. Mikaberidze, M. Jibladze, V. Gvakharia, **T. Adamia**, G. Zhorzholiani (2017). Power of Geology is the Preconditions for Regeneration of Economics. International Scientific–Practical Conference on up-to date Problems of .Tbilisi, Georgia. 2017, 1-2 June. Mineralogical Society of Georgia, Georgian Technical University. Book of Abstracts. Pp.92-95. ISBN 978-9941-20-832-4.
 5. “On Technical Water Supply of Tbilisi” V. Gvakharia, J. Gabechava, A. Jghamadze, **T. Adamia**, G. Metreveli, M. Stamateli, B. Lebanidze, D. Sozashvili (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.50-52. ISBN 978-9941-20-649-8.
 1. Content of Mn and As in the river Rioni Hydrosystem and Estuarine Zone Bottom Sediments V. Gvakharia, N. Machitadze, N. Benashvili, G. Bzhalava, Ts.Khukhunia, **T. Adamia** (2011). 3rd Bi-annual BS Scientific Conference and UP-GRADE BS-SCENE Project Joint Conference. Odessa, Ukraine. 2011, 1 - 4 November. The commission on the protection of the black sea against pollution (Black Sea Commission) & Ministry of environment and natural resources of ukraine & Up-grade black sea scientific network – EC FP7 project With the support of European commission Ukrainian scientific center of ecology of the sea.” Abstracts, p. 36.
 6. Evaluation of the Effect of High Concentrations of Environmental Manganese on Young Children in Zestaphoni, Georgia. Nana Mebonia, K. Dadiani, N. Gabriadze, N. Chakvetadze, N. Kazachashvili, M. Mircxulava, **T. Adamia**, P. Imnadze (2011). 60st Annual Epidemic Intelligence Service (EIS) Conference. Atlanta, Georgia. USA. 2011, April 11-15. Department of Health and Human Services, USA. Abstracts, P.107.
 7. “Study of arsenic-containing waste polluted areas in Georgia and identification of related risks of an impact on environment”. Gvakharia V., **Adamia T.**, Khukhunia Ts., Bzhalava G., Chkhaidze (2010). The International Scientific Conference „Promblems of Geology of the Caucasus“ dedicated to the 85-th anniversary of Alexandre Janelidze Institute of Geology. Tbilisi, Georgia. 2010. 25-27 November. A. Janelidze Institute of eology of I. Javakhishvili Tbilisi State University. Abstracts. Pp. 45-46.

8. . В.Г. Гвахария, В. Цхварадзе, Дж. Габეჩავა. Н. Сакварелидзе, Р. Харгелия, **Т. Адамия**, К. Манджгаладзе (2000). Родники г. Тбилиси (Общее санитарно-гигиеническое состояние. Химическое и бактериологическое исследование вод источников). Четвертый международный конгресс “Вода: Экология и технология ЭКВАТЭК-2000 Москва, Тезисы с. 322-323.
9. В.Г. Гвахария, В. Цицишвили, Д.: Габეჩავა, М. Стаматели, **Т. Адамия**, Р. Харгелия (2000). Опыт планирования производства минеральных вод в Грузии. Четвертый международный конгресс “Вода: Экология и технология ЭКВАТЭК-2000 Москва, Тезисы с. 803.

სამეცნიერო გრანტები

1. УНТЦ-№ р322b “Региональная оценка загрязнения металлами, связанного с горнодобывающей промышленностью, рисков и инновационных технологий в Украине и Грузии”. УНТЦ-№ р322b. Regional evaluation of mining-related metals contamination, risks, and innovative remediation technologies in Ukraine and Georgia (01.09.2011-31.08.2013). უკრაინის მეცნიერებებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი. 2011-2013. მონაწილე.
2. МНТЦ #5246 დარიშხანის ნარჩენებით დაბინძურებული ტერიტორიების გამოკვლევა და გარემოზე მოქმედი რისკების დადგენა”. შოთა რუსთაველის სახელობის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და უკრაინის მეცნიერებებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი. 2010-2011. მონაწილე.
3. (STCU-GNSF #4995) “მანგანუმის ეკოტოქსიკოლოგიური გავლენა ბავშთა ჯანმრთელობის მდგომარეობაზე”. შოთა რუსთაველის სახელობის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და უკრაინის მეცნიერებებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი. 2009. მონაწილე.
4. GNSF/STO7/5-206. შავი ზღვის საქართველოს სექტორის გეოქიმია და დამაბინძურებელი ნივთიერებების აკუმულაციის დინამიკის შესწავლა. შოთა რუსთაველის სახელობის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. 01.01.2008 31.12.2009. ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.
5. 4.12.02. საქართველოს პალეოგეოგრაფია მეოთხეულში. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. 2002-2003. მონაწილე.

დამატებითი ინფორმაცია

სხვა სამუშაო გამოცდილება

1991წ-დან დღემდე - სამეცნიერო კვლევითი ფორმა „გამა“-ს ვიცე-პრეზიდენტი.

პატენტები

P 2002 2825 B. საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი. **ტარიელ ადამია**, მანანა მამფორია, ცისანა გაგნიძე, ჯონდო გველესიანი, თამაზ ლეჟავა, ვახტანგ გვახარია, გურამ გველესიანი. ოქროს მიღების ხერხი. 3755.