



სახელი და გვარი: რეზო გორამე

სამეცნიერო თანამდებობა: მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი  
დაბადების-თარიღი: 01. 08. 1946

მისამართი: ე. თაყაიშვილის ქ. 50, ბინა 25, ბათუმი, 6010

ელ-ფოსტა: rezogoradze@bsu.edu.ge

ტელეფონი: +995 558 300 010

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: ბიოლოგიის დოქტორი  
განათლების მიმართულება, დარგი: ზოოლოგია/ჰიდრობიოლოგია

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: იხტიოლოგია, ჰიდრობიოლოგია

აქვაკულტურა, მარიკულტურა, სათევზმეურნეო ჰიდროტექნიკა, თევზის მეურნეობის დაგეგმარება და მართვა, თევზების სელექცია; ეკოლოგია, ეკოლოგიური მონიტორინგი, ექსპერტიზა, პროგნოზი; გარემოზე ზემოქმედების ეკოლოგიური ანალიზი; შავი ზღვის და ლანდშაფტების ბიომრავალფეროვნება, ზღვის ძუძუმწოვრების კვლევა; მდინარის მეზოჰაბიტატებისა და მაკროუხერხემლოების კვლევა.

#### სამუშაო გამოცდილება:

**2019-დან დღემდე** ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების სამეცნიერო ინსტიტუტის კოლხეთის ტორფნარებისა და წყლის ეკოსისტემების კონსერვაციის განყოფილების მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.

**2014-2021 წწ** ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების სამეცნიერო ინსტიტუტის კოლხეთის ტორფნარებისა და წყლის ეკოსისტემების კონსერვაციის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

**2010-2014 წწ** ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების სამეცნიერო ინსტიტუტის ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი.

**2006-2013 წწ** შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის განათლებისა და მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბიოლოგიის დეპარტამენტის უფროსი მასწავლებელი;

**1992-2006 წწ** ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიის ფაკულტეტის წყლის ბიორესურსებისა და აქვაკულტურის კათედრის უფროსი მასწავლებელი ( არჩეული კონკურსით).

**1990-1998 წწ** ბათუმის სამედიცინო- ეკოლოგიური ინსტიტუტის იხტიოლოგიისა და აქვაკულტურის კათედრის გამგე.

**2011-2020 წწ** სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მეთევზეობის, აქვაკულტურისა და წყლის ბიომრავალფეროვნების დეპარტამენტის მეთევზეობისა და აქვაკულტურის სამმართველოს უფროსი სპეციალისტი, 01. 08. 2020-წლიდან დრემდე მთავარი სპეციალისტი.

**2007-2011 წწ** სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს შავი ზღვის მონიტორინგის სამმართველოს წყლის ეკოლოგიისა და თევზის მურნეობის განყოფილების უფროსი სპეციალისტი.

**2006-2007 წწ** გარემოს ეროვნული სააგენტოს შავი ზღვის მონიტორინგის ცენტრის წყლის ეკოლოგიის და თევზისმურნეობის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი .

1990-2006 წწ შავი ზღვის ეკოლოგიისა და თევზის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის იხტიოლოგიისა და აქვაკულტურის ლაბორატორიის გამგე.

1978-1990 წწ საზღვაო თევზის მეურნეობისა და ოკეანოგრაფიის სრულიადსაკავშირო სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის საქართველოს განყოფილების აქვაკულტურის ლაბორატორიის გამგე.

**გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):**

1. Andreas Haberl, Marina Kahrman, Izolda Matchutadze, Matthias Krebs, Rezo Goradze, Hams Joosten. 2019. "Ecology and hydro-genesis of Imnati mire(Kolkheti, Georgia): a contribution to the characterization of percolation bogs". The Scientific journal Mires and Peat Greifswald University, Institute of Botany and Landscape Ecology, D-17487 Greifswald, [Germany.joosten@uni-greifswald.de](mailto:Germany.joosten@uni-greifswald.de)  
[Dehttps://botanik.uni-greifswald.de/moor-kunde-und-palaeoekologie](https://botanik.uni-greifswald.de/moor-kunde-und-palaeoekologie). მიღებულია.
2. R. Goradze, I. Goradze. 2019. Black Sea Salmon *Salmo labrax* Pallas 1814 Conservation, Rehabilitation and Management. Taylor & Francis.Taylor & Francis Group USA, Reviews Fisheries sciences & Aquaculture URL: <http://mc.manusc-ripcentral.com/brfs;Email:Sandra.shumaway@uconn> 15 p.
3. Tserodze T, D. Jgenti, N. Zobova, M.Mgeladze, IGambaShidze, N. Chkheidze, E. Jaiani, E. Didebulidze, N. Janelid-ze, R. Goradze, and M. Tediashvili. 2019. Dynamic changes in the upper respiratory tract mi-croflora of the Black Sea and Pacific Bottlenose Dolphins in Noogenic habitat: possible influence of Environmental condition. 2018. International Journal of Advanced Research (IJAR) Article DOI:10.21474/IJAR 01/XXX ISSN NO.2320-5407Journal *Homepage*: - [www.journalijar.com](http://www.journalijar.com).p. 1255-1263.
4. Tserodze T., N. Zobova, D. Jgenti, M. Mgeladze, R. Goradze, E. Jaiani, E. Didebulidze, and Tediashvili. 2016. Study of Water Hydrochemical and Microbiological Quality in the Noogenic Habitat of the Black Sea Bottlenose Dolphins. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANSED RESEARCH(IJAR), 4(9) ISSN: 2320-5407. Article DOI: 10.21474/IJAR01XXX; DOI URL:<http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/XXX> P.67-71.
5. Goradze R., T. Chernova, M. Mgeladze, I. Goradze. 2015. AQUACULTURE AND SITUATION with EPIZOOTIC in GEORGIA. "Aquaculture 2015", International Global Conference. EAS European aquaculture society.WORLD AQUACULTURE SOCIETY. ELSEVIER. Content AQUA 2015@elsevier. Com abstracts=0054; Poster Presentation at the Conference, accepted for Abstract Reference number: AQUA2015\_0054. 23-26 August 2015, Montpellier, France. <http://www.Elsevier.Com/global-conferences-Abstracts>.
6. Goradze R., A. Komakchidze, M. Mgeladze, I. Goradze et al. 2014. Importance of the Ecosystem Approach to Fisheries in Georgia. Journal SCIENTIA MARINA. THE ECOSYSTEM APPROACH TO FISHERIES IN THE MEDITERRANEAN AND BLACK SEAS, CREAM CSIC. Volume 78S1 Supplement April 2014. Barcelonna (Spain). P.p. 111-115, ISSN-L: 0214-8358 DOI : <http://dx.doi.org/10.3989/scimar.04030.27B.P.111-115>.
7. Goradze R. and D. Bagration. 2013. Black Sea Salmon *Salmo Labrax* Pallas 1814 (*Salmo Trutta labrax* Pallas 1811) Reproduction in Artificial Conditions.. Fisheries and Aquatic International Science Symposium(30 May-1 June 2013),TRANSACTIONS. Erzurum, Turkey.

8. Goradze R. and T. Chernova. 2013. Current Condition of Georgian Aquaculture and Epizootological Situation. Fisheries and Aquatic International Science Symposium (30 May-1 June 2013), TRANSACTIONS. Erzurum, Turkey.
9. Goradze R., A. Komakchidze, I. Goradze. 2013 The Channel Catfish in Georgian aquaculture. Journal of Life Sciences, USA, DAVID PUBLICATION COMPANY. E-Journal of Vol-7, №5. Web site: www.davidpublishing.com
10. გორაძე რ. 2013. შავი ზღვის ორაგულის *Salmo labrax Pallas* 1811 საორაგულე მდინარეების საინჟინრო მენეჯმენტის გეგმა. ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები” შრომები. 2013, 6-7 ივნისი. ქუთაისი.
11. გორაძე რ. 2013. კომპიუტერული სისტემის გამოყენება შავი ზღვის დელფინების კვლევისათვის, II საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენციის: კომპიუტინგი/ინფორმატიკა, განათლების მეცნიერებები, მასწავლებლის განათლება, სამეცნიერო შრომები. თბილისი, ბათუმი, 2013. გვ. 24-32. ISBN 978-9941-0-6719-9
12. გორაძე რ. 2012. ზუთხისებრთა აქვაკულტურის ბიოტექნოლოგია. ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ შრომები. ISSN 2298-0237; ქუთაისი, 30-31 მაისი 2012. გვ. 363-367.
13. Goradze R., A. Komakchidze, I. Goradze. 2011. Naturalization of Channel Catfish in the Country of Georgia. Pages 437-442. The Second International CATFISH SYMPOSIUM : Conservation, Ecology, Management of Catfish. In: Paul H. Michaletz and Vincent H. Travnichek : Conservation, Ecology, and Management of Catfish: Worldwide Publications & Habitats. American Fisheries Society Symposium 77, Bethesda, Maryland, USA 2011. P.780. Library of Congress Control Number 2011913463 ISBN 978-1-934874-25-7; ISSN 892-2284. AFS Web Site: www. Fisheries. Org
14. გორაძე რ., ტ. ჩერნოვა. 2011ა. შავი ზღვის საქართველოს სანაპირო ზონის იხტიომრავალფეროვნება, კონსერვაცია და დაცვა. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო კონფერენციის „საქართველოს ბიომრავალფეროვნება“, შრომათა კრებული. თბილისი, გვ. 157-161.
15. გორაძე რ., ტ. ჩერნოვა. 2011 ბ. ყულევის ტერმინალის საამშენებლო უბნის იხთიო-ბატრახო და ჰერპეტოფაუნის შესწავლა. ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის “თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი” (19-20 მაისი, 2011) შრომების კრებული. ISBN 978-9941-432-13-2 ქუთაისი, გვ. 191-195.
16. გორაძე რ., ტ. ჩერნოვა. 2010. შავი ზღვის საქართველოს სანაპირო ზონის იხთიოფაუნის ბიომრავალფეროვნება. ISSN 1987-5975. ქუთაისის სასწავლო უნივერსიტეტი “ლამპარის” პროფესორ-მასწავლებელთა III სამეცნიერო კონფერენციის შრომების კრებული, გამომცემლობა “ლამპარი,” ქუთაისი, გვ. 60-65.
17. გორაძე რ. 2010. შავი ზღვის ორაგული *Salmo trutta labrax Pallas* 1811 ეკოლოგია, კონსერვაცია, რეაბილიტაცია, მენეჯმენტი. ISSN 1987-5975 ქუთაისის სასწავლო უნივერსიტეტი “ლამპარის”

პროფესორ-მასწავლებელთა III სამეცნიერო კონფერენციის შრომების კრებული, გამომცემლობა "ლამპარი, " ქუთაისი, გვ. 54-59

18. Goradze R. 2011. CHANGES IN ICHTHYOPHAUNA OF THE PALIASTOMI LAKE, RESULTED BY IMPACT OF BLACK SEA. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. №4. Pp. 13-15 <http://www.trjfas.org>
19. Goradze R., Gogmachadze T., Solomon D., Komakhidze A. 2010. The biology end status of the Black Sea Salmon (*Salmo trutta labrax*). Tbilisi. Publisher: Meridiani. 63 pp.

**სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა და კონფერენციის მასალებში გამოქვეყნებული თეზისები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):**

1. Matchutadze I., Goradze R., Goradze I., Tetemadze N., Tsinaridze M., Memarne Q, 2020, Unique Habitats of Kolkheti (West Georgia): Threats, Conservation and Wise Use, Elsevier CiteScore: 14.5 Impact Factor: 9.130 5-Year Impact Factor: 9.639 Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 2.542, SCImago Journal Rank (SJR): 2.932, Building a sustainable and desirable future: Adapting to a changing land and sea-scape, will take place at The Gold Coast Convention Centre, Gold Coast, Australia, from 14th – 18th June 2021. <https://www.journals.elsevier.com/water-research/conferences/6th-international-ecosummit-congress-ecosummit-2020>
2. Matchutadze I., Goradze R., Goradze I., Tetemadze N., Tsinaridze M., Memarne, Q, Bakuridze A., Tsertsvadze A., Abuladze I., Memarne G., 2020, Biodiversity of Kolkheti Lowland (West Georgia) conservation and wise use, 2020, Elsevier CiteScore: 14.5 Impact Factor: 9.130 5-Year Impact Factor: 9.639 Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 2.542, SCImago Journal Rank (SJR): 2.932, Building a sustainable and desirable future: Adapting to a changing land and sea-scape, will take place at The Gold Coast Convention Centre, Gold Coast, Australia, from 14th – 18th June 2021. <https://www.journals.elsevier.com/water-research/conferences/6th-international-ecosummit-congress-ecosummit-2020>
3. საერთაშორისო კონფერენცია: 3rd Aquaculture Conference: Recent Advances in Aquaculture Research, from the 25-28 September 2018 Organized by Elsevier at the Hyatt Regency Qingdao, China. ქ. ჰინგდაო, ჩინეთი, მოხსენების თემა: Protection and conservation of *Salmo trutta labrax* Pallas 1814 for future generations. Abstract № 0162. Elsevier B.V. Elsevier Preference Center. <http://comunications.Elsevier.com/r/?Content-aqua2018@elsivier.com>
4. Global Conference Aquaculture-2015, Montpellier, France. EAS European aquaculture society. WORLD AQUACULTURE SOCIETY. ELSEVIER. მოხსენების თემა: AQUACULTURE AND SITUATION with EPIZOOTIC in GEORGIA. Poster Presentation at the Conference, accepted for Abstract Reference number: AQUA2015\_0054. 23-26 August 2015, Montpellier, France. <http://www.Elsevier.Com/global-conferences>
5. International final Conferense: THE ECOSYSTEM APPROACH TO FISHERIES IN THE MEDITERRANEAN AND BLACK SEAS. CREAM. Funded by The European Commission under grant number FP7-KBBE-2010-4/265648. Barselona (Spain) 8-10 April 2014. მოხსენების თემა: Importance of the Ecosystem Approach to Fisheries in Georgia. გამოქვეყნდა Journal SCIENTA MARINA, April 2014. Pp 111-115, ISSN-L : 0214-8358 doi: <http://dx.doi.org/10.3989/scimar.04030.27B>
6. თურქეთის ქ. ერზერუმის ათათურქის უნივერსიტეტის მეთევზეობის ფაკულტეტის მეთევზეობისა და წყლის მეცნიერების საერთაშორისო სიმპოზიუმი 31. 05-01. 06. 2013 წელი. მოხსენების თემა: 1.

შავი ზღვის ორაგულის Black Sea Salmon *Salmo Labrax Pallas 1814* (*Salmo Trutta labrax Pallas 1811*) რეპროდუქცია ხელოვნურ პირობებში. დაიბეჭდა სიმპოზიუმის მოხსენებათა კრებულში.2. საქართველოს აქვაკულტურის თანამედროვე მდგომარეობა და ეპიზოოტური სიტუაცია *Carrent Condition of Georgian Aquaculture and Epizootological Situation*. დაიბეჭდა. ერზერუმი, 2013.

7. ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები”; 6-7 ივნისი, 2013. მოხსენების თემა: შავი ზღვის ორაგულის *Salmo labrax Pallas 1811* საორაგულე მდინარეების საინჟინრო მენეჯმენტის გეგმა. დაიბეჭდა შრომების კრებულში 2013 წ. გვ. 131-136.

8. II International-Science Conferense : Computing/Computer Scince; Education Scinces; Teaching Education. Batumi Shota Rustaveli State University-Georgia, 21-23 September, 2012. მოხსენების თემა: კომპიუტერული სისტემის გამოყენება შავი ზღვის დელფინების კვლევისათვის .პუბლკაცია შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის შრომების კრებულში, თბილისი, 2013 სასტუმრო ერა-პალასი.

9. ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: ”ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა”. ქუთაისი, 30-31 მაისი, 2012. მოხსენების თემა: ზუთხისებრთა აქვაკულტურის ბიოტექნოლოგია. პუბლიკაცია აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომების კრებულში. ქუთაისი, 2012.

10. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის საერთაშორისო კონფერენცია : ბიომრავალფეროვნება, 16-17 ივნისი 2011, თბილისი. მოხსენების თემა: ”შავი ზღვის საქართველოს სანაპირო ზონის იხტიო-ბიომრავალფეროვნება, კონსერვაცია, დაცვა,” პუბლ. მეცნ. აკად. სამეცნ. ნაშრ. კრებული. თბილისი, 2011.

11. ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ” თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი” ქუთაისი 19-20 მაისი, 2011. მოხსენების თემა: ყულევის ტერმინალის საამშენებლო უბნის იხტიო-ბატრახო და ჰერპეტოფაუნის შესწავლა. პუბლიკაცია აკაკი წერეთლის უნივერსიტეტის შრომების კრებულში. ქუთაისი, 2011.

12. The Second Inetrnational CATFISH SYMPOSIUM : Conservation, Ecology, Management of Catfish. Proceodings of the symposium “Catfish 2010”, Held in St. Louis, Missouri, USA June 19—22 2010. Naturalization of Channel Catfish in the Country of Georgia. Pages 437-442. In: Paul H. Michaletz and Vincent H. Travnichek: Conservation, Ecology, and Management of Catfish: Worldwide Publications & Habitats. American Fisheries Society Symposium 77, Bethesda, Maryland,USA 2011.P.780. [http ://WWW. catfish 2010. org/](http://WWW.catfish2010.org/)

13. პროფესორ-მასწავლებელთა III რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია ”თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები” ქუთაისი, 27-28 ოქტომბერი 2010. მოხსენებათა თემები: რ. გორაძე, შავი ზღვის ორაგული *Salmo trutta labrax Pallas 1814*, ეკოლოგია, კონსერვაცია, რეაბილიტაცია, მენეჯმენტი. რ. გორაძე, ტ. ჩერნოვა ” შავი ზღვის სანაპირო ზონის იხტიოფაუნის ბიომრავალფეროვნება.” პუბლ. სასწავლო უნივერსიტეტ ”ლამპარის” შრომებში. ქუთაისი, 2011.

### **საგრანტო პროექტები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)**

2020 -2022 წწ. EU-ევროკავშირი, UNDP [emblasproject.org/archives/](http://emblasproject.org/archives/) №2874 ევროკავშირისა და გაეროს რეგიონალური ინიციატივა საქართველოს, უკრაინისა და რუსეთისათვის.EMBLAS-PLUS შავი ზღვის მონიტორინგის განვითარების ეტაპი. ეფუძნება EMBLAS-I-ისა და EMBLAS-II-ის შედეგებს. პროექტის

ხელმძღვანელი საქართველოში: ანდრო ასლანიშვილი. რეზო გორაძე მთავარი სპეციალისტი, იხტიოლოგი, ექსპერტი

**2018-2020 წწ.** EU-ევროკავშირი, UNDP გაეროს განვითარების პროგრამა: საქართველო, უკრაინა და მოსაზღვრე ქვეყნები. [www.emblasproject.org](http://emblasproject.org) <http://emblasproject.org> №3699 EMBLAS-II შავი ზღვის გარემოს დაცვის მონიტორინგის II ეტაპი პროექტის ხელმძღვანელი საქართველოში. თ. ბაგრატი. რეზო გორაძე მონაწილე, მთავარი სპეციალისტი, იხტიოლოგიური კვლევის ხელმძღვანელი.

**20115 – 2018 წწ.** ევროკავშირი, UNDP გაეროს განვითარების პროგრამა: საქართველო, უკრაინა და მოსაზღვრე ქვეყნები. [emblasproject.org/archives/](http://emblasproject.org/archives/) №1753, EMBLAS-I შავი ზღვის მონიტორინგის პირველი ეტაპი. პროექტის ხელმძღვანელი საქართველოში: თ. გოგალაძე. რეზო გორაძე მონაწილე, იხტიოლოგიური და ეკოლოგიური კვლევის ხელმძღვანელი

**2015-2018 წწ.** ევროკავშირის პროექტი. განმხორციელებელი სააგენტო კონსორციუმი Hulla& co Human dynamics. მონაწილე ქვეყნები: საქართველო, სომხეთი, აზერბაიჯანი, ბელარუსი, მოლდოვა, უკრაინა. კონტრაქტი No. ENPI/2011/279-666.EPIRB, EU Initiative Plus ევროკავშირის წყლის ინიციატივა პლიუსი. საერთაშორისო მდინარეების ჭოროხის, აჭარისწყლის აუზების გარემოსდაცვითი მონიტორინგი, კვლევა. რეზო გორაძე მკვლევარი ექსპერტი ჰიდრობიოლოგი/ იხტიოლოგი.

**2013-2017 წწ.** EU ევროკავშირი საგრანტო პროექტი. Grant agreement №287844. [www.CoConet-fp7.eu](http://www.CoConet-fp7.eu) <<CoCoNet >>-ის გენერალური ასამბლეა. გარემოს ეროვნული სააგენტო. INTER.:COCO NET Coast to Coast NET შევინარჩუნოთ შავი ზღვის ბიომრავალფეროვნება, მისი მთავარი პოტენციალი ენერგო-პროექტების განხორციელებისას. რეზო გორაძე ძირითადი შემსრულებელი

**2015-2018 წწ.** კოლხეთის დაცული ტერიტორიების განვითარების ფონდი. ხელშეკრულება №40 კოლხეთის ეროვნული პარკისა და კაცობურის აღკვეთილის მენეჯმენტის გეგმის შემუშავება. ექსპერტი: ზოოლოგი/ იხტიოლოგი.

**2011-2014 წწ** Main Activites: GA1-establishment of the MAREAS Black Sea joint Regional Centre; GA2-Elaboration and Implamentation of a reginal House Mechanizm within the Centre; GA3-Visibility; GA4-Overall management and Coordination MAREAS [WWW.mareas-info](http://WWW.mareas-info). EU Project RO-024053. Black Sea joint Regional Research Centre for Mitigation and Adaptation to the Global Climate Chanjes Impact. ექსპერტი: იქტიოლოგი.

**2011-2014 წწ** ევროკავშირის ფონდი : # 405 საკოორდინაციო კვლევა ხმელთაშუა და შავი ზღვების მეთევზეობისადმი ეკოსისტემური მიდგომისა და სამენეჯმენტო რჩევების დანერგვის მხარდასაჭრად. INTERNATIONAL PROJECT: COORDINATING REASEARCH in SUPPORT TO APPLICATION OF EAF and MANAGEMENT ADVISE in the MEDITERRANEAN and BLACK SEAS (CREAM). რეზო გორაძე პროექტის ძირითადი შემსრულებელი

**2012-2013 წწ.** Demonstration Project: Reducing Transboundary Degradation of the Kura Araks River Basins. UNDP/gef. Mr Rezo goradze DEPUTY TEAM LEADER. additional aquatic habitat surveys as wel l as Fisheries surveys. ტრანსსაზღვრო მდინარეების მტკვრისა და არაქსის აუზების დეგრადაციის შეჩერება, იხტიოლოგიური მრავალფეროვნების კვლევა, აუზების მდგრადობის შეფასება. პროექტის ხელმძღვანელი

**2010-2011 წწ.** - [www.florafana.org](http://www.florafana.org). საგრანტო თანხა \$ 76102; შავი ზღვის ეკოსისტემებზე „ჩრდილოვანი თევზჭერისა“ და მოლუსკ რაპანას უარყოფითი ზეგავლენის შემცირება-ზღვის გარემოს შენარჩუნება და თევზჭერის შემოსავლების გაზრდა. რეზო გორაძე: პასუხისმგებელი შემსრულებელი ექსპერტი, იქტიოლოგი, ეკოლოგი.

**2011-2012 წწ** აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს პროექტი [WWW.AJARASPG.GE](http://WWW.AJARASPG.GE) აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სივრცითი მოწყობის სქემა. რეზო გორაძე წყლის რესურსების მართვის ექსპერტი.

**2010-2011 წწ** UUNDP GEF Black Sea Ecosystem Recovery Project : DEVELOPMENT OF THE HABITAT MAPPING FOR COMMERCIAL FISH AND INVERTEBRATE (Project output 2.6), Basing on the developed HABITAT MAPPING RECOMMENDATIONS for the establishment freezones and marine protected areas are accepted by the BSC and riparian countries and a work implemented in national strategies. The work cared-out by experts from five Black Sea countries: S. Raykov (Bulgaria), R. Goradze (Georgia) ექსპერტი იქტიოლოგი

### **სტაჟირება, ტრენინგები (ბოლო 10 წლისგანმავლობაში)**

- ჰიდროლოგიური ტრენინგი მდინარე აჭარისწყალსა და ჩირუხისწყალზე კემბრიჯის ფირმა მოტ-მაკდონალდის სპეციალისტების ხელმძღვანელობით. ტრენინგის ამოცანები: მდინარის ეკოლოგიური ნაკადის შეფასების მიზნით მდინარის დინების საშუალო სიჩქარის, სიღრმის, ჩამონადენის კვეთის მოცულობის განსაზღვრა და მეთოდების ათვისება უახლესი ელექტრონული აპარატურის გამოყენებით. 2016 წლის 26-27 ივლისი, შუახევის მუნიციპალიტეტი.

- ჰიდრომორფოლოგიური ტრენინგი მდინარე აჭარისწყალსა და შენაკადებზე (ღორჯომისწყალი, სხალთისწყალი, ჩირუხისწყალი) საქართველოს მდინარეებზე ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლო-ბასთან დაკავშირებით მდინარის მეზოჰაბიტატების იდეტიფიცირების, მორფოლოგიური შეფასების, მეპინგისა და ფოტოდეტიფიკაციის მეთოდების ათვისება და პრაქტიკული განხორციელება. 2015 წლის 19-27 ივნისი, შუახევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტები.

- ტრენინგ-სემინარი ბუნებრივი რესურსების ინტეგრირებული მართვა საქართველოს მდინარეთა აუზებში მდ. სუფსის(ბუკისციხე, დიდვანი, შუა სურები, ზემო სურები, ბარამიძეები) მაგალითზე. მიზნები: მდინარეების ჰიდროლოგიური და ეკოლოგიური კვლევის(მცენ. საფარი, იხტოფაუნა, მაკროუხერხემლოები), მეთოდებისა და მდინარის წყლის ნაკადის გარემოსდაცვითი ეკოლოგიური ხარჯის შეფასების USAID-ის მეთოდოლოგიის ათვისება, პრაქტიკული განხორციელება ჰოლანდიელი და ფინელი სპეციალისტების ხელმძღვანელობით. 2014 წლის 13-28 ივნისი, გრიგოლეთი სასტუმრო ანდამატი, ქ. ჩოხატაური, სასტუმრო მახოხია.

- ტრენინგ-სემინარი მაკროუხერხემლოების სინჯების აღებისა და დამუშავების, კვლევისა და შედეგების შეფასების სპეციალური მეთოდების ათვისებისა და შემდგომ კვლევებში გამოყენების შესახებ, როგორც ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლობისა და ექსპლოატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების სწრაფი და ეფექტური საშუალება. კემბრიჯის ფირმა მოტ-მაკდონალდის სპეციალისტების მონაწილეობით. 2013 წლის 13-19 აგვისტო, შუახევის მუნიციპალიტეტი, შუახევი.

- ტრენინგ-სემინარი მდინარის იხტოფაუნის კვლევის სპეციალური მეთოდების შემუშავებისა და შემდგომ კვლევებში გამოყენების მიზნით აჭარისწყლის ჰიდროელექტროსადგურების კასკადის შუახევის სქემის მშენებლობასთან დაკავშირებით. სემინარის ორგანიზატორები ნორვეგიის ფირმა ქლინ ენერჯი ვოთერისა და კემბრიჯის ფირმა მოტ-მაკდონალდის ექსპერტები და სპეციალისტები. 12-17 მაისი, 2012 წელი ბათუმი, სასტუმრო ერა პალასი; შუახევი, სასტუმრო „შუახევი“.

**პატენტები, გამოგონებები, სხვა აქტივობები:**

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსა და შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დამოუკიდებელი ექსპერტი.

მომზადებული მაქვს უხერხემლო ცხოველთა ელექტრონული სასწავლო-მეთოდური კომპლექსი: დისციპლინის სასწავლო პროგრამა, ლექციების კურსი, ლაბორატორიული პრაქტიკები. მითითებებით მეთოდური დამოუკიდებელი მუშაობისათვის, დავალებების ბანკი UniTest“ სისტემა-ში. 135 გვ. წარდგენილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიაში

**უცხო ენების ცოდნა:**

ქართული (მშობლიური), რუსული (ძალიან კარგად), ინგლისური (საშუალოდ), ფრანგული (ლექსიკონით).

**კომპიუტერული უნარები:**

Word, Excel, Outlook, Access, Power Point 2. PhotoShop, 3. Internet Explorer...და სხვა.