



სახელი და გვარი ვალერიან მელიქიძე
დაბადების თარიღი 4 იანვარი 1951 წ.
მისამართი ქ. თბილისი, ბახტრიონის ქ. #28, ბინა 38
ტელეფონი (+99532) 2 362495 (+9955) 99906571
ელ-ფოსტა valerian.melikidze@tsu.ge vmelikidze@hotmail.com
მოქალაქეობა საქართველო
განათლება გეოგრაფიის დოქტორი (გეოგრაფიულ მეცნიერებათა კანდიდატი, სოციალური და ეკონომიკური გეოგრაფია), 1987 წ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ატესტატი GF #02073, გეოგრაფი (ეკონომიკური გეოგრაფია) 1973 წ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, დიპლომი C #436885
სამუშაო გამოცდილება

1979 - დღემდე, მასწავლებელი (1979–1991 წწ.), დოცენტი (1991–2005 წწ.), ასოცირებული პროფესორი (2005–), დეკანის მოადგილე (2015–) – გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი (1979–2005 წწ.), სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი, თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი;

2009 – დღემდე, დამფუძნებელი, აღმასრულებელი დირექტორი, მდგრადი განვითარების და პოლიტიკის ცენტრი

2015-2017 – კოორდინატორი – პროექტი “ქ. რუსთავეში სამი საბავშო ბაღის ენერგოეფექტური რეკონსტრუქცია”.

2007 - 2016 - მონვეული ექსპერტი შეშAME IP – სამხრეთ ევროპული ზღვების ეკოსისტემების შეფასებისა და მოდელირების პროექტი, ევროპული კომისიის მეექვსე ჩარჩო პროგრამა. 2012 წლიდან – PEლშEUშ.

2014 - მონვეული ექსპერტი, “გარემოს მდგომარეობის შესახებ საქართველოს ეროვნული მოხსენება”, ავტორი – ეკონომიკური სექტორების ზემოქმედება გარემოზე, თავები – სოფლის და სატყეო მეურნეობები, ტრანსპორტი, მრეწველობა და ენერჯეტიკა.

2010-2013 -პასუხისმგებელი შემსრულებელი “წყალშემკრები აუზების ბუნებრივი რესურსების ინტეგრირებული მართვის” პროგრამის ენერჯეტიკის კომპონენტი. თანაავტორი – “მუნიციპალური ენერგოპასპორის ელექტრონული პროგრამა”. 2012-ექსპერტ-კონსულტანტი, ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული პროექტი “საერთაშორისო მდინარეთა აუზების გარემოს დაცვა”.

2008 – D2009, ხელმძღვანელი, დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებების საქართველოს დარგობრივი ჯგუფი, ევროპის საგანმანათლებლო სტრუქტურების ტუნიგის პროექტი.

2005 – ეროვნული ექსპერტი-ჯგუფის ხელმძღვანელი პროექტი -გლობალური გარემოს დაცვის მიზნით საქართველოს შესაძლებლობების გაძლიერების საჭიროებათა გამოვლენა (გაუდაბნობის/მიწის დეგრადაცია).

2004-2005 – ექსპერტი, გაეროს განვითარების დახმარების ჩარჩოს შემუშავება საქართველოში ათასწლეულის განვითარების მიზნების კონტექსტში.

2003-2004, მონვეული ექსპერტი, საქართველოს სოციალური სტატისტიკის პროექტი.

2003, კონსულტანტი, “ქალებისა და ბავშვების მდგომარეობა საქართველოში: სიტუაციური ანალიზი”, გაეროს ბავშვთა ფონდის თბილისის ოფისი.

2002 – 2003, საერთაშორისო პოლიტიკის სტიპენდიანტი, ღია საზოგადოების ინსტიტუტი, ბუდაპეშტი, უნგრეთი.

2001 – 2002, კონსულტანტი, “კავკასიის გარემოს მდგომარეობის მიმოხილვა 2002” პროექტი, გაეროს გარემოსდაცვითი პროგრამა, თბილისი.

2000 – 2001, ფულბრაიტის სტიპენდიანტი, განათლების ფაკულტეტი, ბოსტონის უნივერსიტეტი, ბოსტონი, აშშ.

1999 – 2000, დირექტორი, ჯორჯიის უნივერსიტეტის (ათენი, აშშ) კარლ ვინსონის სახელობის სახელმწიფო მართვის ინსტიტუტისა და საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის საერთაშორისო სასწავლო ცენტრის სახელმწიფო მართვის განათლების პროგრამა.

1999, ეროვნული კოორდინატორი, “ქალებისა და ბავშვების მდგომარეობა საქართველოში: სიტუაციური ანალიზი”, გაეროს ბავშვთა ფონდის თბილისის ოფისი.

1994 – 1999, კონსულტანტი, საქართველოს ჰუმანური განვითარების ანგარიშის პროგრამა, გაეროს განვითარების პროგრამის, თბილისის ოფისი.

1999 - კონსულტანტი, მსოფლიო ბანკის საქართველოს განათლების სისტემის შეფასების გუნდი, მსოფლიო ბანკის თბილისის ოფისი.

პროექტები

2015 – პირველი ენერგოეფექტური ეროვნული სამოქმედო გეგმა საქართველოსათვის, ექსპერტი;

2015 – # ENPI/2014/342/254 ევროკავშირის კონტრაქტი „3 საბავშვო ბაღის რეკონსტრუქცია ქალაქ რუსთავში ენერგოეფექტურობის მაღალი სტანდარტის მიღების და ნახშირორჟანგის ემისიების შემცირების მიზნით“, პროექტის კოორდინატორი;

2007 – SESAME IP – სამხრეთ ევროპული ზღვების ეკოსისტემების შეფასებისა და მოდელირების პროექტი, ევროპული კომისიის მეექვსე ჩარჩო პროგრამა. 2012 წლიდან – PERSEUS, ექსპერტი;

2014 – „გარემოს მდგომარეობის შესახებ საქართველოს ეროვნული მოხსენება“, ავტორი – ეკონომიკური სექტორების ზემოქმედება გარემოზე;

2010–2013 – „საქართველოს წყალშემკრები აუზების ბუნებრივი რესურსების ინტეგრირებული მართვის“ პროგრამის ენერგეტიკული კომპონენტი, პასუხისმგებელი შემსრულებელი;

2008–2009 – ევროპის საგანმანათლებლო სტრუქტურების ტუნიზის პროექტი, დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებების საქართველოს დარგობრივი ჯგუფის ხელმძღვანელი;

2005 – პროექტი „გლობალური გარემოს დაცვის მიზნით საქართველოს შესაძლებლობათა გაძლიერების საჭიროებათა გამოვლენა (გაუდაბნობა/მინის დეგრადაცია)“, ეროვნული ექსპერტი/ჯგუფის ხელმძღვანელი;

2004–2005 – გაეროს განვითარების დახმარების ჩარჩოს შემუშავება საქართველოს ათასწლეულის განვითარების მიზნების კონტექსტში, ექსპერტი

1. კონფერენციები

2. 2017, ხელოვნების და მეცნიერების საერთაშორისო ჟურნალის მიერ ორგანიზებული საერთაშორისო კონფერენცია, რომი, იტალია, მოხსენება – მცირე საქალაქო და სასოფლო დასახლებების განვითარების ხელშეწყობა ენერგოეფექტური მიდგომის საფუძველზე (საქართველოს მაგალითი)

3. 2017, V საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია – „სივრცე, საზოგადოება, პოლიტიკა–მდგრადი განვითარების რეგიონული ასპექტები“, მოხსენება – პატარა ქვეყნები როგორც გლობალური სისტემური მითოლოგიის ობიექტები–საქართველოს შემთხვევა

4. 2017, ამერიკის გეოგრაფთა ასოციაციის ყოველწლიური ყრილობა, 2017, ქ. ბოსტონი, აშშ, მოხსენება – „ადამიანის საზოგადოების“ მოდელირება განვითარების გეოგრაფიის სწავლების მიზნებისათვის

5. 2016, გეოგრაფთა ევროპული ასოციაციის ყოველწლიური ყრილობა და კონფერენცია, 2016, ქ. მალაგა, ესპანეთი, მოხსენება – გლობალიზაციასთან და განვითარებასთან დაკავშირებული დისციპლინების კონცეპტუალური ჩარჩოს შექმნა უნივერსიტეტის მაგისტრატურის დონეზე

6. 2016, ივანე ჯავახიშვილის დაბადებიდან 140 წლისთავისადმი მიძღვნილი მეოთხე ყოველწლიური კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში, ENS 2016, თბილისი, საქართველო. მოხსენება – საზღვაო ადაპტაციური პოლიტიკის სქემა/ინსტრუმენტი: (პროექტი „პერსეუსი“ –AMP TOOLBOX) (კ. ბილაშვილთან და ვ. ტრაპაიძესთან ერთად)

7. 2015, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია – „სივრცე, საზოგადოება, პოლიტიკა– სოციალური და სივრცითი მობილობა“, თბილისი, საქართველო. მოხსენება – „ადგილობრივი ენერგოსექტორის განვითარების რეგიონული პრობლემები საქართველოში“ (კ. მელიქიძესთან და ვ. ლეკვეიშვილთან ერთად)

8. 2015, 6th International Congress on Energy and Environment Engineering and Management, Paris, France. Presentation - paper “Municipal Energy Passport - analytical, planning and forecasting software tool for integrated management of municipal energy Systems” (with K. Melikidze, G.Lekveishili);

9. 2013, EUROGEO Conference, Brugge, Belgium. Presentation - Developing Software Tool for Sustainable Management of Energy Resources in Watersheds” (with K. Melikidze);

10. 2014, PERSEUS General Assembly Meeting and Umbrella Workshop, Athens, Greece. Presentations – “Development of science-based marine policies in the Mediterranean and Black Seas”, (with -
11. Sauzade D. (Plan Bleu), Beaumont N. (PML), Boteler B.(Ecologic), Breil M.(CMCC), Gileva
12. E.(BSNN), Grüning M. (Ecologic), Kontogianni A. (UOWM), Krüger I. (Deltares), Le Tellier J (Plan Bleu), March Morlà D. (CSIC), Markandya A. (BC3), Marta M. (BC3), Roeleveld G. (Deltares), Shivarov A. (BSNN), Skourtos M. (AUA) ;
 ”Setting the scene for building adaptive policies for GES achievement”, (with - Breil M.(CMCC), Sauzade D. (Plan Bleu), Beaumont N.(PML), Boteler B. (Ecologic), Gileva E. (BSNN), Grüning M. (Ecologic), Kontogianni A. (UOWM), Krüger I. (Deltares), Le Tellier J.(Plan Bleu), March Morlà D. (CSIC), Markandya A. (BC3), Marta M. (BC3), Roeleveld G. (Deltares), Shivarov A. (BSNN), Skourtos M. (AUA) ;
13. “Concept and design of an Adaptive Policy Tool Box based on a step by step policy cycle”, (with -
14. (Breil M. (CMCC), Sauzade D. (Plan Bleu), Beaumont N. (PML), Boteler B. (Ecologic), Gileva E. (BSNN), Grüning M. (Ecologic), Kontogianni A. (UOWM), Krüger I. (Deltares), Le Tellier J. (Plan Bleu), Melikidze V. (TSU), March Morlà D. (CSIC), Markandya A. (BC3), Marta M. (BC3), Roeleveld G. (Deltares), Salukvadze J. (TSU), Shivarov A. (BSNN), Skourtos M. (AUA);
15. 2013, Integrated Natural Resources Management in Watersheds Program, Conference on Sustainability and Watershed Management, Tbilisi, Georgia. Presentation – “Developing Software Tool for Sustainable Management of Energy Resources in Watersheds” (with K. Melikidze);
16. 2013 PERSEUS General Assembly Meeting and Umbrella Workshop, Barcelona, Spain. Presentation – “WP6 Adaptive Policies and Scenarios. Adaptive Policy Framework. Focus on the Black Sea Pilot Case” (with A. Shivarov);
17. 2011 - SESAME IP Final Scientific Conference (Athens, Greece), presentations – “Assessing Perceptions of Environmental Futures Through Fuzzy Cognitive Mapping: A Case Study with Mediterranean and Black Sea Stakeholders” (with Kontogianni, A., Papageorgiou, E., Zannou, B., Castilla, D., Adaman, F., Salomatina, L., Papathanassiou, E., Skourtos, M.) and “Developing the Georgian Black Sea Coastal Zone - Problems of Functional Discrepancy”.
18. 2010 - 10th Annual Conference of the Global Studies Association Globalization and International Relations (Oxford, UK), presentation – “Teaching Globalization in the post-Soviet Setting (case of Tbilisi State University, Georgia)
19. 2010 - Climate Change Curricula in Higher Education (Tbilisi, Georgia), presentation – “Teaching the Climate Change Decision Making in the post-Soviet Setting”
20. 2009 - SESAME IP General Assembly Meeting and 2nd Scientific Workshop

<p>(Villerfanche sur Mer, France)</p> <p>21. 2009 - Tuning Educational Structures in Europe project Conference for Georgia (Tbilisi, Georgia), presentation – “The Tuning Earth Sciences Subject Area Georgian Group Report”</p> <p>22. 2008 - SESAME IP work meeting and 1st Scientific Workshop (Palma de Mallorca, Spain), presentation - “Assessing the Recent Changes of Drivers and Pressures of Environmental Change in the Eastern Black Sea”.</p> <p>23. 2008 - Tuning Educational Structures in Europe project Conference for Georgia (Tbilisi, Georgia) I and II Tuning Dissemination Conferences (Brussels, Belgium).</p> <p>24. 2007 - SESAME IP work meeting (Bucharest, Romania).</p> <p>25. 2005 – V Annual International Conference of REC Caucasus (Tbilisi, Georgia), presentation – “Alternative Conceptual Framework for Introducing Environmental Education and Education for Sustainable Development into the post-Soviet Higher Education”.</p>
<p>ტრენინგები</p> <p>აკადემიური კურსის შექმნის სემინარი გარემოსდაცვით მეცნიერებებსა და პოლიტიკაში, 1998, 2009 წწ., ცენტრალურ ევროპული უნივერსიტეტი, ბუდაპეშტი, უნგრეთი, მსმენელი;</p> <p>ტრენინგების მოსამზადებელი კურსი, 2000 წ., ჯორჯთის უნივერსიტეტის, ათენი, აშშ, მსმენელი;</p> <p>Stakeholder Training Course: Supporting policy makers to develop measures to maintain GES across the SES, 2015 წ., მალტის უნივერსიტეტი, მალტა PERSEUS-ის პროექტის ფარგლებში, ტრენინგი.</p>
<p>ორგანიზაციის/ასოციაციის წევრობა</p> <p>საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოება,</p> <p>ამერიკის გეოგრაფთა ასოციაცია</p>
<p>სასწავლო კურსები</p> <p>„მსოფლიოს რეგიონებისა და ქვეყნების საზოგადოებრივი გეოგრაფია“ (ბაკალავრიატი; „გლობალიზაცია და განვითარება“, „განვითარების გეოგრაფია“, სოციალური გეოგრაფია“, საზოგადოების გეოგრაფია და ბუნებრივი გარემო“ (მაგისტრატურა)</p>
<p>პუბლიკაციები (ბოლო 10 წლის)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. რედაქტორი – გიორგი კვინიკაძე – გეოეკონომიკური ნარკვევები. თრიდრის კისტიდან ედვარდ ლუტვაკამდე. ივანე ჯავახივილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 2016 ISBN 978-9941-13-497-5 2. „საზოგადოების განვითარების“ სწავლების კონცეპტუალური ჩარჩოს შექმნის მცდელობა საუნივერსიტეტო განათლების სამაგისტრო დონეზე. სივრცე, საზოგადოება, პოლიტიკა, სამეცნიერო შრომების კრებული, #1, თბილისის

- უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 2013 წ., გვ. 210–223
3. Translator (English to Georgian) – “Social Geographies” – by Ruth Panelli Publishing House “Nekeri”, Tbilisi, 2011
 4. Editor – “Energy Audit Manual” – textbook by K. Melikidze , Publishing House “Nekeri”, Tbilisi, 2011
 5. “Assessing Perceptions of Environmental Futures Through Fuzzy Cognitive Mapping: A Case Study with Mediterranean and Black Sea Stakeholders” (with Kontogianni, A., Papageorgiou, E., Zannou, B., Castilla, D., Adaman, F., Salomatina, L., Papatthanassiou, E., Skourtos, M.)
 6. https://www.researchgate.net/publication/232707723_Assessing_perceptions_of_environmental_futures_through_Fuzzy_Cognitive_Mapping_A_case_study_with_Mediterranean_and_Black_Sea_stakeholders
<http://www.sdap.ge/images/stories/PDF/fcm%20areti8-4-11%20presentation.pdf>
 7. “Developing the Georgian Black Sea Coastal Zone - Problems of Functional Discrepancy”
<http://www.sdap.ge/images/stories/PDF/developing%20the%20georgian%20black%20Osea%20coastal%20zone%20.pdf>
 8. “Teaching Globalization in the post-Soviet Setting (case of Tbilisi State University, Georgia),
<http://www.sdap.ge/images/stories/teaching%20globalization%20in%20the%20post-soviet%20setting.pdf>
 9. “Teaching the Climate Change Decision Making in the post-Soviet Setting”
http://www.sdap.ge/index.php?option=com_content&view=article&id=56%3A2010-09-09-11-59-30&catid=39%3Alatest-news&Itemid=57&lang=ka
 10. “Some Remarks on the Subject of “Sustainable Development”, Caucasus Environment Magazine, June, 2008
 11. “მსოფლიოს რეგიონებისა და ქვეყნების საზოგადოებრივი გეოგრაფია” (ლ. აბაშაძესთან ერთად) - თბილისი, 2008
 12. “მსოფლიო პოლიტიკის გლობალიზაცია” – სალექციო კურსი სოციალური მეცნიერების მაგისტრატურისთვის, სოციალურ მეცნიერებათა ცენტრი, თბილისი, 2006
 13. “Globalization – How to Get the Basics Right” ”, Caucasian Geographical Review, # 6, 2006.
 14. “Alternative Conceptual Framework for Introducing Environmental Education and Education for Sustainable Development into the post-Soviet Higher Education”, Fifth Annual International Conference of REC Caucasus , Proceedings of the Conference, November 1-2, 2005, Tbilisi, Georgia.

ენების ფლობა: ქართული – მშობლიური, რუსული და ინგლისური – თავისუფლად.