

სახელი ნანა

გვარი ბოლაშვილი

მისამართი: თამარაშვილის ქ. 0179, თბილისი, საქართველო

ელ. ფოსტა nana.bolashvili@tsu.ge

სამეცნიერო ნაშრომები

ზ. ლეჟავა, კ. წიქარიშვილი, ნ. ბოლაშვილი, ლ. ასანიძე, ი. ფიჩხაია. მიგარაის კირქვული მასივის კარსტი და მღვიმეები. თბილისი, გამომცემლობა "უნივერსალი", 2022, 248 გვ. ISBN 978-9941-33-207-4

Amiranashvili A., Bolashvili N., Gulashvili Z., Jamrishvili N., Suknidze N., Tavidashvili Kh. Modeling the Distribution of Hailstones by Mean Max Sizes on the Territory of Kakheti (Georgia) using Data of the Freezing Level in the Atmosphere and Radar Measurements. online Journal of the Georgian Geophysical Society, 2021/Vol. 24 No. 1: Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, p. 25-36 ISSN: 1512-1127; E-ISSN: 2667-9973. <https://doi.org/10.48614/ggs2420212881>

Tsereteli E, Bolashvili N., Gaprindashvili G, Gaprindashvili M., Machavariani N. Risk of Natural Hazards in Georgia online Journal of the Georgian Geophysical Society, 2021/Vol. 24 No. 1: Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, p.22-29. ISSN: 1512-1127; E-ISSN: 2667-9973. <https://doi.org/10.48614/ggs2420213316>

ემილ წერეთელი, მერაბ გაფრინდაშვილი, გიორგი გაფრინდაშვილი, ნანა ბოლაშვილი, გიორგი ლომინაძე. ღვარცოფები საქართველოს სამხედრო გზაზე. სომხეთის მეცნ. აკად. გამომც. „გიტუტიუნ“, „საშიში ეგზოგენური პროცესებისა და ფენომენების გავრცელებისა და განვითარების შესწავლა და მათი ზემოქმედება მთიანი ქვეყნების სატრანსპორტო კომუნიკაციებზე“, 2021, 41-49 გვ. ISBN 978-5-8080-1469-5

Kukuri Tavartkiladze, Nana Bolashvili, Maia Ananidze, Nikoloz Suknidze, Giorgi Chartolani. Climate Change Assessment Using Negative Extreme Deviations of Surface Temperature Field (Case Study: Tbilisi) Scientific Research Publishing. Open Journal of Geology, 2020/ Vol.10, #05, p. 491-500 ISSN Online: 2161-7589; ISSN Print: 2161-7570. DOI: 10.4236/ojg.2020.105021

Tavartkiladze K., Mumladze D., Bolashvili N. Prediction of Temperature Regime of Aridity on the Example of Tbilisi. BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, 2019, Vol. 13, # 3, p.77-83. ISSN - 0132 - 1447

Bolashvili N., Lanchava O., Tsikarishvili K. Assessment of anthropogenic impact on the Tskaltubo (Prometheus) cave system. თსუ გამომც., Proceedings "Actual Problems of Landscape sciences: Environment, Society, Politics", 2019, p.42-45 ISBN 978-9941-13-868-3

Emil Tsereteli, George Gaprindashvili, Nana Bolashvili, Tinatin Nanobashvili. The Heterogeneous Nature of the Debris/Mudflows of the Central Caucasus and Disaster in riv. Amali-Devdoraki Basin in the Year 2014. თსუ გამომცემლობა, სამეცნიერო კონფერენციის „გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები“ მასალები მიძღვნილი პროფ. დავით უკლებას 100 წლის იუბილეადმი, 2019, გვ. 54-57 ISBN 978-9941-13-885-0

წერეთელი ე. გაფრინდაშვილი გ. გაფრინდაშვილი მ. ბოლაშვილი ნ. საქართველოში ეგზოგენდინამიკური სტიქიური პროცესების საშიშროების რისკების შეფასებისა და მართვის ზოგიერთი მეთოდოლოგიური ასპექტი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება“, 2019, გვ.233-236 ISBN 978-9941-13-899-7

თავართქილაძე კ., ბოლაშვილი ნ., ბეგალიშვილი ნ. ზღვის სანაპირო ზონაში ატმოსფერული აეროზოლების სელექტიური შთანთქმა 0.52-0.80 მკმ სპექტრულ დიაპაზონში. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, 2019, ტომი #125; გვ.39-47 ISSN 1512-0902

Vakhtang Geladze, Nana Bolashvili, Tamazi Karalashvili, Nino Machavariani, Ana Karalashvili, George Geladze, Nana Kvirkvelia. Calculation of Water Economy Balance for Water Management. World Academy of Science,

Engineering and Technology. International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering, 2019, Vol:13, No:3. ISNI:0000000091950263

Nana Bolashvili (Georgia), David Douterlungne (Mexico), Alexandra Langlais (France), Prasanta Kumar Mishra (India), Lindsay Stringer (United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland /UNCCD), Jayne Belnap (United States of America/USGS), Mekuria Argaw Denboba (Ethiopia), Ulf Molau (Sweden), Ram Pandit (Nepal) CHAPTER 8 DECISION SUPPORT TO ADDRESS LAND DEGRADATION AND SUPPORT RESTORATION OF DEGRADED LAND. Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES), 2018, in the assessment report on LAND DEGRADATION AND RESTORATION, 748 p. 978-3-947851-09-6

Omar Lanchava, Nana Bolashvili, Akaki Naskhidashvili, Kukuri Tsikarishvili, Zaza Lezhava, Sergo Tsagareishvili, Giorgi Chartolani. Determination of the Simultaneously Allowed Optimal Number of Tourists for the Tskaltubo (Prometheus) Cave. Scientific Research Publishing. Open Journal of Geology, 2018, vol. 8, # 4, pp. 437-445. ISSN Online: 2161-7589; ISSN Print: 2161-7570 DOI: 10.4236/ojg.2018.84025

კუკური წიქარიშვილი, ნანა ბოლაშვილი. საქართველოს უღრმესი კარსტული უფსკრულები (უახლესი შედეგები). ი.მ. იოზაძე, ქუთაისი, საქართველოს ალექსანდრე ჯავახიშვილის სახელობის გეოგრაფიული საზოგადოების შრომები, ახალი სერია (XIX), თბილისი, 2018, გვ. 129-137. ISBN 2587-5450

ნანა ბოლაშვილი, კუკური წიქარიშვილი, ზაზა ლეჟავა. ზურაბ ტატაშიძე (ბიოზოოლოგი). თსუ-ს გამომცემლობა. 2018, 154 გვ. ISBN 978-9941-13-700-6; ISSN 2298-0059

E Tsereteli, G Gaprindashvili, M Gaprindashvili, N Bolashvili, M Gongadze. Hazard Risk of Debris/Mud Flow Events in Georgia and Methodological Approaches for Management. Springer, IAEG/AEG Annual Meeting Proceedings, San Francisco, California, 2018-Volume 5, p.153-160 DOI: 10.1007/978-3-319-93136-4_19

Bolashvili N., Neidze V. Preface Steiner-Verlag. National Atlas of Georgia. 2018, p. VII ISBN 978-3-515-12057-9(print) ISBN 978-3-515-12183-5 (ebook)

Bolashvili N., Mumladze D., Lomidze N. Climate Steiner-Verlag, National Atlas of Georgia. 2018, p. 44 ISBN 978-3-515-12057-9(print) ISBN 978-3-515-12183-5 (ebook)

Bolashvili N., Geladze V. Hydrology. Steiner-Verlag, National Atlas of Georgia. 2018, p. 58 ISBN 978-3-515-12057-9(print) ISBN 978-3-515-12183-5 (ebook)

ზაზა ლეჟავა, კუკური წიქარიშვილი, ლაშა ასანიძე, ნანა ბოლაშვილი. Ecological Investigation of Karst Waters in the Central Part of Georgia. LAMBERT Academic Publishing, 2017, 70 p. ISBN: 978-620-2-02210-1

ზაზა ლეჟავა, კუკური წიქარიშვილი, ნანა ბოლაშვილი, ლაშა ასანიძე. ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სასმელი წყლის მონიტორინგი. უნივერსალი, 2017, 141 გვ. ISBN: 978-9941-28-042-1

ლაშა ასანიძე, ნინო ჩიხრაძე, ზაზა ლეჟავა, კუკური წიქარიშვილი, ჯ. პოლკი, გიორგი ლომინაძე, ნანა ბოლაშვილი. Complex Speleogenetic Processes and Mineral Deposition in the Caucasus Region of Georgia. Journal of Environmental Biology-Special Issue, 2017, Vol.38; p.1107-1113. ISSN: 0254-8704 (Print); ISSN:2394-0379 (Online). [http://doi.org/10.22438/jeb/38/5\(SI\)/GM-30](http://doi.org/10.22438/jeb/38/5(SI)/GM-30)

გივი ჯაში, ავთანდილ თარხნიშვილი, დავით ოდილავეძე, ზოია არზიანი, ნანა ბოლაშვილი, კუკური წიქარიშვილი. საქართველოს ტერიტორიაზე გავრცელებული კარსტული გამოვლინებების საერთო და განმასხვავებელი ნიშნები. მიხეილ ნოდისას სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები. LXVII, 2017. გვ. 116-121 ISSN 1512-1135

ნანა ბოლაშვილი, თამაზი ყარალაშვილი, ვახტანგ გელაძე, ნინო მაჭავარიანი. Sustainable Management of Water Resources on the Background of Current Climate Change Earth Sciences. 2017/Vol. 6, No. 5/p.75-79 ISSN: 2328-5974 (Print); ISSN: 2328-5982 (Online) doi: 10.11648/j.earth.20170605.13

ვახტანგ გელაძე, ნანა ბოლაშვილი, თამაზი ყარალაშვილი, ნინო მაჭავარიანი, ვ. ნეიძე, ნ. კვიციანი, თ.ჭიჭინაძე. Assessment of Water Resources and Inculcation of Controlled Water Consumption System. World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering 2017/ Vol:11, No:5, p.457-460 DOI: 10.5281/zenodo.1131587

Nana Bolashvili, Omar Lanchava, Kukuri Tsikarishvili. Tskhaltubo (Prometheus) Cave System. LAMBERT Academic Publishing, 2017, 136 p. ISBN: 978-3-330-04974-1

ზაზა ლეჟავა, ნანა ბოლაშვილი, ნინო ჩიხრაძე, აკაკი ნასყიდაშვილი. Hydro-meteorological monitoring of Tskaltubo (Prometheus) Cave System's catchment basin (Caucasus. Western Georgia). Scientific Research, an Academic Publisher, Journal of Geology (OJG).2017/ Vol.7 No.12, pp. 1774-1785 ISSN Online: 2161-7589; ISSN Print: 2161-7570 DOI: 10.4236/ojg.2017.712119

ნანა ბოლაშვილი, კუკური წიქარიშვილი, დალი ნიკოლაიშვილი, ზაზა ლეჟავა. მიგარიას მასივის კარსტული რელიეფი. თსუ გამომც., საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, "მდგრადი განვითარების ლანდშაფტური განზომილება: კვლევა - დაგეგმარება - მართვა", 2017, გვ. 200-209 ISBN 978-9941-13-639-გვიჯაში, ნანა ბოლაშვილი, დავით ოდილაშვილი, ავთანდილ თარხნიშვილი და სხვ.მიგარიას კირქვულ მასივზე, შურუბუმუს მღვიმის მიდამოებში ჩატარებული გეოფიზიკური გამოკვლევების შედეგები. ტექნიკური უნივერსიტეტი, მეცნიერება და ტექნოლოგიები, 2016; #№2 (722), გვ. 15-22 ISSN 0130-7061

ნ. ბოლაშვილი. წყალმოვარდნები და მათი პროგნოზირება. უნივერსალი, 2016; 185 გვ. ISBN: 978-22-901-5

კუკური თავართქილაძე, ნანა ბოლაშვილი. ტემპერატურისა და ნალექების გავლენა გაუდაბნობაზე. World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering Vol:10, No:11, 2017, p.p.1063-1066. ISNI:0000000091950263 (DOI): doi.org/10.5281/zenodo.1130691

Vakhtang Geladze, Nana Bolashvili, Tamazi Karalashvili, Nino Machavariani. Geographical Information System for Sustainable Management of Water Resources. International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering 2016, Vol:10, No:3, p.349-353 DOI:10.5281/zenodo.1339362

ბოლაშვილი ნ., მაჭავარიანი ნ., გელაძე ვ., ყარაღაშვილი თ. წყლის რესურსებისა და მყარი ნატანის მართვის პრობლემები აღმოსავლეთ საქართველოში. ალმატი, საერთაშორისო კონფერენციის მასალები „ცენტრალური აზიის წყლის რესურსები და მათი გამოყენება“, 2016, გვ.48-53 ISBN 978-601-7150-81-5

ნანა ბოლაშვილი, ემილ წერეთელი, გიორგი გაფრინდაშვილი. Climate as an integral synthesizer in development-reactivation processes of landslide and diagnostic criterion of its evaluation. Engineering geology for Society and Territory, 2015 Springer, vol. 2, pp. 1781-1786 ISBN 978-3-319-09056-6 ISBN 978-3-319-09057-3. DOI 10.1007/978-3-319-09057-3

Nino Chikhradze, Renato Henriques, Mikheil Elashvili, Giorgi Kirkitadze, Zurab Janelidze, Nana Bolashvili, George Lominadze. Close Range Photogrammetry in the Survey of the Coastal Area Geoecological Conditions (on the Example of Portugal). Earth Sciences 2015; 4(5-1): 35-40 ISSN: 2328-5974 (Print); ISSN: 2328-5982 (Online doi: 10.11648/j.earth.s.2015040501.17

Zaza Lezhava, Nana Bolashvili, Kukuri Tsikarishvili, Lasha Asanidze, Nino Chikhradze. Hydrological and hydrogeological characteristics of the platform karst (Zemo Imereti Plateau, Georgia). NCKRI SYMPOSIUM 5 Proceedings of the 14th Multidisciplinary Conference on Sinkholes and the Engineering and Environmental Impacts of Karst. Rochester, Minnesota, USA, 2015, p.93-100 DOI:10.5038/9780991000951.1058

A. Amiranashvili, N. Bolashvili, V. Chikhladze, N. Japaridze. Some New Data about the Bioclimatic Characteristics of the Village of Mukhuri (Western Georgia). Journal of the Georgian Geophysical Society, Issue B. Physics of Atmosphere, Ocean and Space Plasma, v.18B, 2015, pp.107-115 ISSN: 1512-1127 E-ISSN: 2667-9973

Zaza Lezhava, Kukuri Tsikarishvili, Nana Bolashvili, Lasha Asanidze. Preliminary outcomes of the EKI mountain karst-hydrological and speleological study. TSU, PROCEEDINGS ICAE, 2015, p.89-95. ISBN 978-9941-0-7644-2

Nana Bolashvili, Tamaz Karalashvili, Vakhtang Geladze, Nino Machavariani. Efficient use of water resources in Agriculture. Elsevier, Procedia Environmental Sciences 29 (2015) 107 – 108 <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2015.07.185>

Nana Bolashvili, Vakhtang Geladze, Tamazi Karalashvili, Nino Machavariani. Creation of Management System Basis for Kakheti Water Resources. TSU, Proceedings ICAE-2015, International Conference "Applied Ecology: Problems, Innovations". Iv. Javakishvili Tbilisi State University, Institute of Applied Ecology. Tbilisi-Batumi. ISBN 978-9941-0-7644-2, p. 79-82, ISBN 978-9941-0-7644-2

Dali Nikolaishvili, Elene Salukvadze, Nana Bolashvili, Nino George Chikhradze, Lia Matchavariani. Anthropogenic Transformation of Landscapes of Colchis Lowland and Surrounding Foothills. *Earth Sciences* 2015; 4(5-1): 68-72 ISSN: 2328-5974 (Print); ISSN: 2328-5982 (Online) doi: 10.11648/j.earth.s.2015040501.22

Tsikarishvili Kukuri, Lezhava Zaza, Asanidze Lasha, Bolashvili Nana, Chikhradze Nino, Chartolani Giorgi. Geomorphologic Features of Sataplia-Tskaltubo Limestone Massif. *Earth Sciences* 2015; 4(5-1): 108-112 ISSN: 2328-5974 (Print); ISSN: 2328-5982 (Online) doi: 10.11648/j.earth.s.2015040501.30

ნ. ჩიხრაძე, ნ. ენრიკეში, მ. ელაშვილი, ზ. ჯანელიძე, ნ. ბოლაშვილი. ახლო მანძილის ფოტოგრამმეტრია, როგორც მეთოდი ზღვის სანაპირო ზონის გეოეკოლოგიური მონიტორინგისათვის (რამალიას პლაჟის მაგალითზე, პორტუგალია). *თსუ გამომც., გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები; საერთაშორისო კონფერენციის მასალები*. 2015, გვ. 62-66. ISSN 978-9941-13-457-9

ლაშა ასანიძე, კუკური წიქარიშვილი, ზაზა ლეჟავა, ნანა ბოლაშვილი, გიორგი ჩართოლანი. სათაფლია-წყალტუბოს კირქვული მასივის გეომორფოლოგიური თავისებურებანი თსუ გამომც., გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები; საერთაშორისო კონფერენციის მასალები. 2015, გვ. 66-70. ISSN 978-9941-13-457-9

ზაზა ლეჟავა, კუკური წიქარიშვილი, ნანა ბოლაშვილი, ემილ წერეთელი, იგორ ფიჩხაია, რომან თოლორდავა. დეიდახის ლოდი - ბუნებრივი ფენომენი. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, სამეცნიერო-რეფერირებადი ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", 2015, გვ 19-24 ISSN 0130--7061 Index 76127

ემილ წერეთელი, მერაბ გონგაძე, ნანა ბოლაშვილი, გიორგი ლომინაძე, გიორგი გაფრინდაშვილი, მერაბ გაფრინდაშვილი. Mudflow Phenomena in Eastern Georgia (Kakheti Region) and Their Development Trends Related to Climate Change. *International Journal of Scientific Research*, 2014, vol.3, issue 2, p.193-197 ISSN2277-8179. DOI:10.15373/22778179/FEB2014/63

ბოლაშვილი ნანა, გორდუხიანი თენგიზი, დავითაია ეთერი და სხვ. ქართული გეოგრაფია საუკუნეთა კვალდაკვალ მიძღვნილი თსუ-ის გეოგრაფიის მუზეუმის 55 წლის იუბილესადმი. *თსუ*, 2014, 45 გვ. ISBN 978-9941-13-364-0

ბოლაშვილი ნ., გელაძე ვ., ყარალაშვილი თ., მაჭავარიანი ნ. საქართველოში გაუდაბნობის გამომწვევი ბიოფიზიკური ფაქტორების ანალიზი. *თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული*, 2014, ახალი სერია, №6 (85), გვ. 76-83. ISSN 2233-3347

კუკური წიქარიშვილი, ნანა ბოლაშვილი. საქართველოს კარსტული მღვიმეები (მოკლე ცნობარი). *თსუ გამომც.*, 2013, 157 გვ. ISBN 978-9941-297-1

Lasha Asanidze, Kukuri Tsikarishvili, Nana Bolashvili. Cave Tourism Potential in Georgia. *META BASIM, IZMIR, Environment Interactions and Ecology of Mountain Ecosystems*. 2013. pp. 243-246. ISBN: 978-605-62253-6-9

Zaza Lezhava, Kukuri Tsikarishvili, Nana Bolashvili, Lasha Asanidze. Speleology of Georgia 16th International Congress of Speleology. *proceedings, 2013, vol.1, Brno, p.29-32* ISBN 978-80-87857-07-6

ტატიშვილი მ., ბოლაშვილი ნ., მკურნალიძე ი. კლიმატი და მისი ცვალებადობის გამომწვევი მიზეზები. *ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები*, 2013, ტ. 119, გვ. 38-43 ISSN 1512-0902

გელაძე ვ., ბოლაშვილი ნ., ჯავახიშვილი ა., მაჭავარიანი ნ. შიგა წყლები. *თსუ გამომც.*, 2013, 324 გვ. ISBN 978-9941-13-280-3

ბოლაშვილი ნ., ლლონტი ნ. საქართველოში კლიმატის ცვლილების გამოკვლევები გეოგრაფიის და გეოფიზიკის ინსტიტუტის საერთო ნაშრომებში. *თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული*, 2013, ახალი სერია, №5 (84), გვ. 145-151. ISSN 2233-3347

ბოლაშვილი ნ., წერეთელი ე., გობეჯიშვილი რ., გაფრინდაშვილი მ., ლომინაძე გ., გაფრინდაშვილი გ. შავი ზღვის აუზის მდინარეების ჰიდროგეოლოგიური კატასტროფების არსებული მდგომარეობა კლიმატის ცვლილების ფონზე. *თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული*, 2013, ახალი სერია, №5 (84), გვ. 28-33. ISSN 2233-3348

Kukuri Tsikarishvili, Nana Bolashvili, Nino Chikhradze. ZURAB TATASHIDZE, 24 september-12 June 2011 Transaction of the British Cave Research Association. Cave and Karst Sciences, vol. 39. 1, 2012, p. 44ISSN 13567-191 X

გელაძე ვ., ბოლაშვილი ნ., მაჭავარიანი ნ., ყარალაშვილი თ. საქართველოს წყლის რესურსები. თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული, 2012, ახალი სერია, №4 (83), გვ. 184-194. ISSN 2233-3347

ნანა ბოლაშვილი, გივი ჯაში, ნუგზარ ლლონტი, კუკური წიქარიშვილი, ავთანდილ თარხნიშვილი. მიგრაციის კირქვული მასივის კარსტი და მისი ტურისტული პოტენციალი. თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული, 2012, ახალი სერია, №4 (83), გვ. 27-37. ISSN 2233-3347

ე. წერეთელი, რ.გობეჯიშვილი, ნ. ბოლაშვილი, გ.გაფრინდაშვილი. ბუნებრივი ეგზოდინამიკური კატასტროფების მდგომარეობა და ანთროპოგენური დატვირთვის საშიშროების რისკი საქართველოში, მათი მართვის ოპტიმიზაციის ქმედებები. თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული, 2012, ახალი სერია, №4 (83), გვ. 50-63 ISSN 2233-3347

Emil Tsereteli, Ramin Gobejishvili, Nana Bolashvili, Vakhtang Geladze, Giorgi Gaprindashvili. Crisis Intensification of Geoecological Situation of The Caucasus Black Sea Coast and The Strategy of Risk Reduction. Procedia- Social and Behavioral Sciences, 2011, volume 19, p.709-715. doi:10.1016/j.sbspro.2011.05.189

წიქარიშვილი კ, ბოლაშვილი ნ. ახალი ათონის აღმოჩენის 50-ე წელი. თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული, 2011, ახალი სერია, №3 (82), გვ. 230-237. ISSN 2233-3347

გობეჯიშვილი რ, ბოლაშვილი ნ., მუმლაძე დ., გაგუა გ. დიდი ქართველი მეცნიერი, აკადემიკოსი თოფანე დავითაია (დაბადებიდან 100 წლისთავისათვის). თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული, 2011, ახალი სერია, №3 (82), გვ. 7-15. ISSN 2233-3347

მაჭავარიანი ნ, გელაძე ვ, ბოლაშვილი ნ, ყარალაშვილი თ. კახეთის წყლის რესურსების რაციონალური გამოყენების პრობლემები კლიმატის მოსალოდნელი ცვლილების ფონზე. თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული, 2011, ახალი სერია, №3 (82), გვ. 247-251. ISSN 2233-3347

გელაძე ვ, ბოლაშვილი ნ, ყარალაშვილი თ, მაჭავარიანი ნ. ჯვრის წყალსაცავის გავლენა ზოგიერთ მეტეოროლოგიურ ელემენტზე ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, 2011, ტ. 117, გვ. 38-40 ISSN 1512-0902

Bolashvili N., Geladze V., Geladze G., Karalashvili T., Machavariani N. Management of Water Resources of Georgia. Meta-Basim, Izmir, Turkey/ IKES 2011, International symposium on Kazdaglari (mount Ida) and Edremit, 2011, p.595-599. ISNBN 978-605-87840-0-0

Kukuri Tsikarishvili, Shalva Barjadze, Eliso Khvavadze, Nana Bolashvili, Revaz Janashvili, Inga Martkoplshvili. Speleology of Georgia: aspects of its current situation and perspectives. Transaction of the British Cave Research Association. Cave and Karst Sciences. vol. 37. – 3, pp. 73-78., 2010. ISSN 1356-191X

კუკური წიქარიშვილი, ნანა ბოლაშვილი, ზურაბ ჯანელიძე, თამაზი ყარალაშვილი. საქართველოს თოვლ-ყინულიანი მღვიმეები და ბუნებრივი საყინულეები. ტექნიკური უნივერსიტეტი, მეცნიერება და ტექნიკა, 2010, # 7-9, გვ.28-35 ISSN 0130-7061

ჯუმბერ ჯიშკარიანი, კუკური წიქარიშვილი, ნანა ბოლაშვილი, იგორ კეკელია. წყალტუბოს მღვიმური სისტემის კომპლექსური გამოკვლევები. გამომც. ლამპარი, არსენ ოქროჯანაშვილი - 80: სპელეოლოგიური კრებული, ქუთაისი, 2010, გვ.61-68. IBSN 978-9941-9135-1-8

Emil Tsereteli, Ramin Gobejishvili, Nana Bolashvili, Vakhtang Geladze, Giorgi Gaprindashvili. Crisis Intensification of Geoecological Situation of The Caucasus Black Sea Coast and The Strategy of Risk Reduction. GeoMed 2010, The 2nd international geography symposium, p. 355-364. ISBN 978 975 44132 98

Basilashvili Ts, Bolashvili N. Maximum discharges of the Mtkvari river and their forecasting for security of Tbilisi. Georgia International symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures, 2009, p.37-45. ISSN-1512-2344

Bolashvili N, Geladze V, Karalashvili T. Flood forecasting by the theory of recognizing images. International symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures, 2009, p.46-52. ISSN-1512-2345

გელაძე ვ, გელაძე გ, ბოლაშვილი ნ, მაჭავარიანი ნ., ჯანელიძე ზ. საქართველოს წყლის რესურსების მდგრადობა და ხარისხი. ბაქო, აზერბაიჯანის გეოგრაფიული საზოგადოების შრომები, 2009, ტ. 14, გვ. 370-373 N 098-2009

ბოლაშვილი ნ., ჯანელიძე ზ. წყალდიდობების პრობლემა კოლხეთში (მდ. რიონის მაგალითზე). თსუ გამომც., საქართველოს გეოგრაფია, 2008, # 6-7, გვ. 90-94 ISSN 1512-1267

ბოლაშვილი ნ., გელაძე ვ., გელაძე გ., მაჭავარიანი ნ. წყლის რესურსების სააუზო მართვა. უნივერსალი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული, 2008, ახალი სერია, №2 (81), გვ. 271-275 ISBN 99940-61-19-4

გელაძე ვ., გელაძე გ, ბოლაშვილი ნ, მაჭავარიანი ნ. საქართველოს მტკნარი წყლის რესურსული პოტენციალი და მენეჯმენტი. ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, 2008, ტ. 115, გვ.41-46 ISSN 1512-0902

ბოლაშვილი ნ, გელაძე, კავახიშვილი ა, ქართველიშვილი დ. გს წყლის რესურსების მართვის საფუძველი ერევნის უნივერსიტეტის გამ-ბა, კონფერენციის მასალები, 2007, გვ. 288-291 ISBN 978-5-8084-0831-9

კონფერენციებში მონაწილეობა

18-20 ნოემბერი, 2021. Transparent water management for peaceful cooperation. Capacity Building in Geoscientific Research on Environmental Peacebuilding in the Southern Caucasus - Georgia and Azerbaijan. თბილისი, საქართველო, ონლაინ კონფ. TSU V.B. Institute of Geography and Department of geography Justus-Liebig-University Giessen

9-10 დეკემბერი, 2021. Transparent water management for peaceful cooperation. Capacity Building in Geoscientific Research on Environmental Peacebuilding in the Southern Caucasus - Georgia and Armenia თბილისი, საქართველო, ონლაინ კონფ. TSU V.B. Institute of Geography and Department of geography Justus-Liebig-University Giessen

20-22 დეკემბერი, 2021. Risk of Natural Hazards in Georgia. Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation. თბილისი, საქართველო, ონლაინ კონფ. თსუ მიხეილ ნოდუას სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტი, ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი, ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

15 ივნისი, 2021. საქართველოს ეროვნული და რეგიონული ატლასები. ტექნოლოგიების გადაცემა საქართველოში. თბილისი, საქართველო. საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტო

25-27 November, 2020. The History of Nature Protection in Georgia –Past, Present and Future Perspectives. Transboundary Geopark Management in Iran and the Caucasus. Online conference, Giessen, Germany. Department of geography Justus-Liebig-University, Giessen

18-21 July, 2019. National Atlas of Georgia: Problems and Achievements. International Conference Potentials of Geoparks for Cross-border Cooperations in the South Caucasus, ბაზალეთი, საქართველო. TSU V.B. Institute of Geography and Department of geography Justus-Liebig-University, Giessen

18-21 July, 2019. Opportunities for future academic Collaboration. International Conference Potentials of Geoparks for Cross-border Cooperations in the South Caucasus. ბაზალეთი, საქართველო. TSU V.B. Institute of Geography and Department of geography Justus-Liebig-University, Giessen

01-06 May, 2019. The History of Nature Protection in Georgia - Past, Present and Future Perspectives. Challenges of Geopark-Management in the South Caucasus and MENA Region Giessen, Germany. Department of geography Justus-Liebig-University Giessen

- 5-6 ნოემბერი, 2019. The Heterogeneous Nature of the Debris/Mudflows of the Central Caucasus and Disaster in riv. Amali-Devdoraki Basin in the Year 2014. გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. თბილისი, საქართველო. თსუ ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 01-06 May, 2019. Making Identity: The National Atlas of Georgia Challenges of Geopark-Management in the South Caucasus and MENA Region. Giessen, Germany. Department of geography Justus-Liebig-University Giessen
- November 25-29, 2019. Analyses of Perspective Geoparks in Georgia. UNESCO Global Network of Geoparks on the premises of Yangan-Tau Geopark. უფა, რუსეთი. Global Geoparks Network and yangan-Tau Geopark
- 9-13 September , 2019. Assessment of Anthropogenic Impact on the Tskaltubo (Prometheus) Cave System Actual problems of landscape sciences: environment, society, politics. თბილისი, საქართველო, TSU
- 12-14 დეკემბერი, 2019. Geodynamic Hazard Risk Assessment and Management Methodological Aspects in Georgia, Natural Disasters in Georgia: Monitoring, Prevention, Mitigation. თბილისი, საქართველო. მ. ნოდას სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტი, ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
- 16-17 April, 2018. Water Economy Balance: As a Basis of Water Management System. ICWM 2018 20th International conference Management of water resources. Lisbon, Portugal. World Academy of science, engineering and technology
- 30.05-05.06, 2018. Potentials of Geotourism and Geopark-Management in Georgia. International workshop Making Geoparks in Georgia. Giessen, Germany. Department of geography Justus-Liebig-University Giessen
- 14-15 November, 2018. Assessment of territories water resources and its consumption based on water economy balance. ICFEHP 2018 20th International Conference Fresh Water Ecosystems, Hydrology and Psiography. Venice, Italy. World Academy of science, engineering and technology
- 4-6 ოქტომბერი, 2017. მიგარას მასივის კარსტული რელიეფი მდგრადი განვითარების ლანდშაფტური განზომილება: კვლევა-დაგეგმარება-მართვა. თბილისი, საქართველო. თსუ, საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოება, საერთაშორისო გეოგრაფიული კავშირის ლანდშაფტების დაგეგმარებისა და ანალიზის კომისია
- 30-31 October, 2017. Potential Fresh Water Resources of Georgia and Sustainable Management. ICWEEM 2017 19th International Conference water resources management. Barcelona, Spain. World Academy of science, engineering and technology
- 18-19 May, 2017. Assessment of water resources and inculcation of controlled water consumption system. ICWEEM 2017 19th International Conference water, energy and environmental management. Paris, France. World Academy of science, engineering and technology
- 24-25 November, 2016. Influence of Temperature and Precipitation Changes on Desertification. 18th International conference on Ecological Resources and Environmental Protection. London, Great Britain. World Academy of science, engineering and technology
- 22-23 September, 2016. Problems of Management of Water Resources and Solid Flow on the Eastern Georgian Rivers Water Resources of Central Asia and their Use. Almaty, Kazakhstan. Ministry of Agriculture and Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan, Kazakh National Research Technical University, jointly with the Institute of Geography of Kazakhstan, supported by the Swiss Federal Department of Foreign Affairs, as well as UNESCO Almaty Cluster Office and UNESCO International Hydrological Programme (UNESCO IHP)
- 21-22 March, 2016. Geographical Information System for Sustainable Management of Water Resources. ICEG: 16th International Conference on Geomatics engineering. Rome, Italy. World Academy of science, engineering and technology
- 29-31 March, 2016. Sustainable Management of Water Resources on the Background on Current Climate Change. Economic Prosperity through Research and Development in Natural Products. Kathmandu, Nepal AASSA (Association of Academies and Societies of Sciences in Asia) and Nepal Academy of Science and Technology
- 9-10 April, 2015. Problems of Management of Water Resources in Accordance with the Current Climate Change. Sustainable Management of Food Security. Istanbul, Turkey. AASSA (Association of Academies and Societies of Sciences in Asia) and Turkish Academy of Sciences

- May 7-10, 2015. Creation of Kakhetian Water Resources Management System. International Conference Applied Ecology: Problems, Innovations. ICAE 2015 Batumi, Georgia. TSU
- 17-18 სექტემბერი, 2015. Problems of Management of Water Resources and Solid Flow of Kakhetian Rivers. თანამედროვე გლობალური ცვლილებების გეო- და ბუნებრივი და ეკონომიკური სისტემების ადაპტაციის პრობლემები. ბაქო, აზერბაიჯანი. H.Alyev Institute of Geography
- February 15-17, 2015. Efficient Use of Water Resources in Agriculture. Agriculture and Climate Change (Adopting crops to increased uncertainty). ამსტერდამი, ნიდერლანდები. Elsevier Ltd
- 22-25 ოქტომბერი, 2015. ახლო მანძილის ფოტოგრამმეტრია, როგორც მეთოდი ზღვის სანაპირო ზონის გეოეკოლოგიური მონიტორინგისათვის (რამალაის პლაჟის მაგალითზე, პორტუგალია) გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 22-25 ოქტომბერი, 2015. სათაფლია-წყალტუბოს კირქვეული მასივის გეომორფოლოგიური თავისებურებანი. გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- August 24-28, 2014. Analysing of Biophysical Indicators Causing Land Degradation. Integrative Risk management- The Role of Science, Technology and Practice. დავოსი, შვეიცარია. Global Risk Forum Davos
- June 25-29, 2014. Water Resources of Eastern Georgia. SUSTAINABLE MANAGEMENT OF WATER RESOURCES AND CONSERVATION OF MOUNTAIN LAKE ECOSYSTEMS OF ASIAN COUNTRIES. ერევანი, სომხეთი. AASSA
- 12 ივნისი, 2014. საქართველოში გაუდაზნოების გამომწვევი ბიოფიზიკური ფაქტორების ანალიზი. საზოგადოებრივი გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 21-24 May, 2013. Necessity of Sustainable Management of Water Resources on the Background of the Current Climate Change. 3rd BioHydrology Conference - Water for Life. ლანდაუ, გერმანია. University of Koblenz-Landau
- 7-9 ნოემბერი, 2013. საქართველოში კლიმატის ცვლილების გამოკვლევები გეოგრაფიის და გეოფიზიკის ინსტიტუტის საერთო ნაშრომებში. გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 7-9 November, 2013. Existing condition of hydrologic-geologic catastrophes of the rivers of the Black Sea basin and the reality of danger through the global climate change. Modern problems of geography. თბილისი, საქართველო. Institute of Geography
- 16-17 ნოემბერი, 2012. საქართველოს წყლის რესურსები. კონფერენცია მიძღვნილი პროფ. ლევან მარუაშვილის დაბადების 100 წლისთავისადმი. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 16-17 ნოემბერი, 2012. მიგარის კირქვეული მასივის კარსტი და მისი ტურისტული პოტენციალი. კონფერენცია მიძღვნილი პროფ. ლევან მარუაშვილის დაბადების 100 წლისთავისადმი. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 16-17 ნოემბერი, 2012. ბუნებრივი ეგზოდინამიკური კატასტროფების მდგომარეობა და ანთროპოგენური დატვირთვის საშიშროების რისკი საქართველოში, მათი მართვის ოპტიმიზაციის ქმედებები. კონფერენცია მიძღვნილი პროფ. ლევან მარუაშვილის დაბადების 100 წლისთავისადმი. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 12-15 June, 2012. GIS of Georgian Water Resources. European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information System. Bologna, Italy. 7th EUROGEO
- 15-16 სექტემბერი, 2011. ახალი ათონის აღმოჩენის 50-ე წელი. გარემო და გლობალური დათბობა. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 15-16 სექტემბერი, 2011. დიდი ქართველი მეცნიერი, აკადემიკოსი თეოფანე დავითაია. გარემო და გლობალური დათბობა. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი

- 5-7 May, 2011. Management of Water Resources of Georgia. International Symposium on Kaz Mountains and Edremit, IKES 2011. Edremit, Turkey. Edremit municipality
- 23-28 September, 2009. Flood Prediction by the Theory of Recognizing Images. Floods and Modern Methods of Control Measures. თბილისი, საქართველო. Georgian Water management Institute
- 23-28 September, 2009. Maximum Discharges of the Mtkvari River and their Forecasting for security of Tbilisi, Georgia. Floods and Modern Methods of Control Measures. თბილისი, საქართველო. Georgian Water management Institute
- 24-25 ოქტომბერი, 2008. წყლის რესურსების სააუზო მართვა. მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 6-8 March, 2002. Flood forecast in mountainous river basins on the basis of the theory of recognition images. International Seminar on Mountains. Nepal, Kathmandu. Royal Nepal Academy of Science and Technology

სამეცნიერო პროექტები

- ტრანსსასაზღვრო გეოტურიზმი, როგორც ინოვაციისა და თანამშრომლობის მამოძრავებელი ძალა აღმოსავლეთ ევროპის პერიფერიულ რეგიონებში. გერმანიის განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო. 01.03.2021-01.03.2024. რეგიონალური კოორდინატორი
- ზოონოზური ინფექციების ატლასის მომზადება სამხრეთ კავკასიაში. აშშ თავდაცვის საფრთხის შემცირების სააგენტოს (DTRA); № HDTRA11910044. 01.03.2020-01.03.2023. სამეცნიერო ხელმძღვანელი (პარტნიორი ორგანიზაციის)
- მრავალმხრივი თანამშრომლობის მდგრადი ინსტრუმენტების ერთობლივი შექმნა სამხრეთ კავკასიაში. # 62100548 გერმანიის აკადემიური გაცვლის სამსახური - DAAD. 01.01.2021-22.12.2021. რეგიონალური კოორდინატორი
- გეოპარკების მენეჯმენტის გამოწვევები სამხრეთ კავკასიისა და ახლო აღმოსავლეთ-ჩრდილო აფრიკის რეგიონში. გერმანიის აკადემიური გაცვლის სამსახური - DAAD. 15.04.2019-31.12.2020. რეგიონალური კოორდინატორი
- Mid Term Review of the Applying Landscape and Sustainable Land Management (L-SLM) for mitigating land degradation project in Georgia (Level C). გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის გარემოს პროგრამა -104321. 30.12.2018-28.02.2019. კონსულტანტი
- GEF Support to UNCCD 2018 national reporting process – Umbrella II. GEF - გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდი. 01.08.2018-31.12.2018. ნიადაგის დეგრადაციის ექსპერტი
- ატლასი-პლიუსი. გერმანიის განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო. 01.09.2017-01.09.2019. პროექტის ხელმძღვანელი საქართველოს მხრიდან
- სასმელი წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ღონისძიებები. სლოვაკეთის საერთაშორისო განვითარების თანამშრომლობის სააგენტო. 07.07.2017-07.01.2018. Key Personnel
- ჭიათურის დაბინძურებული სასმელი წყლის მონიტორინგი. სლოვაკეთის საერთაშორისო განვითარების თანამშრომლობის სააგენტო. 07.09.2016-07.02.2017. ძირითადი პერსონალი
- ატმოსფერული ნალექების ეროზიული პოტენციალის მოდელირება და კარტოგრაფირება საქართველოში. შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. 15.03.2022-15.03.2025. ძირითადი პერსონალი
- ქვემო ქართლის წყლის რესურსების მართვის სისტემის საფუძვლის შექმნა. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. 29.11.2016-29.11.2018. ძირითადი პერსონალი
- საქართველოს ტერიტორიაზე კარსტული ფენომენების ფორმირების (გენეზისის) პირობების დადგენა და გამოვლენილი მღვიმური სისტემების ტურისტული მიზნებისათვის გამოყენების პერსპექტივები. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. 31.03.2014-31.03.2017. ხელმძღვანელი
- კახეთის წყლის რესურსების მართვის სისტემის საფუძვლის შექმნა. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. 04.04.2014-04.04.2016. ძირითადი პერსონალი

კახეთის მხარის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გაჯანსაღების გზები. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. 01.03.2009-01.03.2011. ძირითადი პერსონალი

საქართველოს ნაციონალური ატლასი. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. 14.11.2006-14.11.2009. ძირითადი პერსონალი

საქართველოს ჰიდროლოგიური საინფორმაციო სისტემის შექმნა. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. 2003-2005. ძირითადი პერსონალი

საქართველოს მდინარეთა ჩამონადენის რესურსული პოტენციალი და მისი ინტეგრირებული მართვის საფუძვლები. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. 2001-2003. ძირითადი პერსონალი

მდინარე არაგვის აუზის გეოგრაფიული საინფორმაციო სისტემის შექმნა. კავკასიის რეგიონალური ეკოლოგიური ცენტრი. 2001-2002. ხელმძღვანელი

სხვა აქტივობები

National Atlas of Georgia. Collective Monography. Justus Liebig University Giessen. Germany. 2018. რედაქტორი

გეოპარკის დაგეგმვა და პერსპექტივები რაჭის რეგიონის მაგალითზე. თამარ ჭიჭინაძე. თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი. საქართველო. 2021. რედაქტორი

საქართველოს ტერიტორია და დასახლებული პუნქტები. თამარ ცხაკაია-გაგუა, მიხეილ ხაბაზიშვილი თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი საქართველო. 2020. რედაქტორი

საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. კოლექტიური თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი. საქართველო. 2018 წყალტუბო (პრომეთეს) მღვიმური სისტემა. ო.ლანჩავა, კ. წიქარიშვილი. თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი. საქართველო. 2016. რედაქტორი

საქართველოს გეოგრაფია. კოლექტიური თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი. საქართველო. 2013. რედაქტორი

მყინვარების მონიტორინგი კლიმატის ცვლილების ფონზე. გობეჯიშვილი რ. სხვ. თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი. საქართველო. 2012. რედაქტორი

საქართველოს ეროვნული ატლასი. კოლექტიური თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი. საქართველო. 2012. რედაქტორი

კაცი ლეგენდა, აკადემიკოსი თეოფანე დავითაია, კობა ხარაძე. თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი. საქართველო. 2011. რედაქტორი

ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ახალი სერია 5(84). საქართველო. 2013. მთავარი რედაქტორი

წყალსაცავების პოზიტივები და ნეგატივები. საქართველო. 2022

საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება. საქართველო. 2019

ახალი ათონის მღვიმე, ბუნების იშვიათი ძეგლი. საქართველო. 2016. რეცენზენტი

Journal of Sustainable Geoscience and Geotourism. Switzerland. 2017-present. რედკოლეგიის წევრი

Georgian Geographical Journal. საქართველო. 2021-2022. რედკოლეგიის წევრი

სამეცნიერო კონფერენციის კრებული გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. მიძღვნ. დ.უკლებას დაბადებიდან 100 წლის იუბილესადმი. საქართველო. 2019. რედკოლეგიის წევრი

საქართველოს ალ. ჯავახიშვილის სახ. გეოგრაფიული საზოგადოების შრომები. ახალი სერია I(XIX). საქართველო. 2018. რედკოლეგიის წევრი

მდგრადი განვითარების ლანდშაფტური განზომილება: კვლევა-დაგეგმარება-მართვა. საერთაშორისო კონფერენციის მასალები. საქართველო. 2017. რედკოლეგიის წევრი

სამეცნიერო კონფერენციის კრებული “რეგიონული განვითარების პერსპექტივები: სამცხე – ჯავახეთი” საქართველო, 2016. რედკოლეგიის წევრი

- სამეცნიერო კონფერენციის კრებული გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. საქართველო. 2015. რედკოლეგიის წევრი
- საერთაშორისო კონფერენციის კრებული საზოგადოებრივი გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. საქართველო. 2014. რედკოლეგიის წევრი
- საერთაშორისო კონფერენციის კრებული გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. საქართველო. 2013. რედკოლეგიის წევრი
- კონფერენციის კრებული მიძღვნილი პროფ. ლევან მარუაშვილის დაბადების 100 წლისთავისადმი. საქართველო. 2012. რედკოლეგიის წევრი
- საერთაშორისო კონფერენციის კრებული გარემო და გლობალური დათბობა. საქართველო. 2011. რედკოლეგიის წევრი
- საერთაშორისო კონფერენციის კრებული მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. საქართველო. 2008. რედკოლეგიის წევრი
- UNCCD CST. 2000-დღემდე. წევრი
- Capacity Building in Geoscientific Research on Environmental Peacebuilding in the Southern Caucasus - Georgia and Azerbaijan. 2021. კომიტეტის წევრი
- Capacity Building in Geoscientific Research on Environmental Peacebuilding in the Southern Caucasus - Georgia and Armenia. 2021. კომიტეტის წევრი
- Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation. 2021. კომიტეტის წევრი
- International Conference Potentials of Geoparks for Cross-border Cooperations in the South Caucasus. 2019
- Natural Disasters in Georgia: Monitoring, Prevention, Mitigation. 2019. კომიტეტის წევრი
- გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. 2015. კომიტეტის წევრი
- საზოგადოებრივი გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. 2014. კომიტეტის წევრი
- გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. 2013. კომიტეტის წევრი
- UNCCD 2nd Scientific Conference. 2013. კომიტეტის წევრი
- კონფერენცია მიძღვნილი პროფ. ლევან მარუაშვილის დაბადების 100 წლისთავისადმი. 2012. კომიტეტის წევრი
- გარემო და გლობალური დათბობა. 2011. კომიტეტის წევრი
- მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. 2008. კომიტეტის წევრი

სტიპენდიები და ჯილდოები

- სიგელი გაეროს მიერ დაწესებულ მეცნიერ ქალთა მსოფლიო დღესთან დაკავშირებით. 2017
- სიგელი იუნესკოს მიერ დაწესებულ მეცნიერის მსოფლიო დღესთან დაკავშირებით. 2016