

სახელი გიორგი

გვარი ლომინაძე

მისამართი: თამარაშვილის ქ. 0179, თბილისი, საქართველო

ელ. ფოსტა g_lomin@hotmail.com

სამეცნიერო ნაშრომები

ეწერეთელი, მ.გაფრინდშვილი, გ.გაფრინდაშვილი, ნ. ბოლაშვილი, გ.ლომინაძე. Сели и снежные лавины на трассе Военно-Грузинской дороги и Грузии. წიგნში Изученность распространения и развития опасных экзогенных процессов и явлений и их воздействия на транспортные коммуникации горных стран. სომხეთის მეცნ. აკად. გამომც. გიტუტიუნ. საშიში ეგზოგენური პროცესებისა და ფენომენების გავრცელებისა და განვითარების შესწავლა და მათი ზემოქმედება მთიანი ქვეყნების სატრანსპორტო კომუნიკაციებზე. 2021. გვ.41-49. ISBN 978-5-8080-1469-5

ი. გელოვანი, გ. ლომინაძე, გ. ყავლაშვილი, გრ. რუსო. Examples of Coastal Hazard Along the Georgian Black Sea Coast. Springer Nature B.V., Building Knowledge for Geohazard Assessment and Management in the Caucasus and other Orogenic Regions. Nato Science for Peace and Security Series – C:Environmental Security. 2021. Pp. 317-326. https://doi.org/10.1007/978-94-024-2046-3_17

მ.ციცავაძე, გ.ლომინაძე, მ.გომგაძე, გ.ყავლაშვილი. Terrain morphometry and soil erosion topographic factor (LS) in upper Alazani basin (Georgia). Annals of Agrarian Science 19(2): 2021. pp. 174-180. ISSN:1314-2704 ISBN:978-619-7603-04-0. ინგლისური

Tsitsagi, M.; Svanadze, D.; Lominadze, G.; Gongadze, M.; Koroglishvili, L. Comparison of Different DEM Derived Landform Analysis (case of Kakheti, Georgia). International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia. 2020. Vol. 20, Iss. 1.1, pp. 67-74. DOI:10.5593/sgem 2020/1.1/s01.007

ი.გელოვანი, გ.ლომინაძე, გ.ყავლაშვილი. Peculiarities of the Development of the Black Sea Coast of Kolkheti (Georgia) in Modern Conditions. Journal of the Georgian Geophysical Society. Physics of solid Earth Atmosphere, Ocean and Space Plasma. 2019. v 22(2) Tbilisi. pp. 25-32. ISSN-1512-1127

Lominadze G., Papasvili I. Anticipated impact of the construction of Anaklia Port on the adjacent coastal landscapes. Tbilisi. TSU. Press Actual Problems of Landscape Sciences: Environment, Society, Politics 2019. pp. 31-36. ISBN: 978-9941-13-868-3

М. Гонгадзе, Г. Ломинадзе. Перспектива многоцелевого использования избыточных речных наносов Кахети. Москва, Современные проблемы геологии Сев. Кавказа. 2019. Том IX, стр. 7-12. УДК 55(470.6)

George Lominadze. Maps: Coastal Morphology, Coastal Dynamics. Franz Steiner Verlag, Stuttgart, 2018. p.36. 2018. ISBN 978-3-515-12057-9 (Print). ISBN 978-3-515-12083-5 (Ebook)

L., Gadrani, G., Lominadze, M., Tsitsagi. Assessment of Landuse/landcover (LULC) Change of Tbilisi and Surrounding Area Using Remote Sensing (RS) and GIS. Annals of Agrarian Science, 2018. #16, p. 163-169. <https://doi.org/10.1016/j.aasci.2018.02.005>

მ.გონგაძე, გ.ლომინაძე. ეგზოდინამიკური პროცესებისა და გეოეკოლოგიური მდგომარეობის კვლევის პერსპექტივები კახეთის მხარეში. ქუთაისი, აკ. წერეთლის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2017. გვ. 84-92. ISBN: 978-9941-9043-2-5

მერაბ გონგაძე, გიორგი ლომინაძე. რაჭის ბუნება, როგორც ტურიზმის განვითარების რესურსი. ბსუ-გამომცემლობა, ბათუმის შ. რუსთაველის სახ. უნივერსიტ. ტურიზმის დეპარტამენტი. VI საერთაშორისო კონფერენცია ტურიზმი, ეკონომიკა და ბიზნესი. 2017. გვ. 244-248. ISBN 978-9941-26-025-4

L. Asanidze. N. Chikhradze. Z.Lezhava. K.TsikhariSvili. J.S. Polk. G.Lominadze. N.Bolashvili. Complex speleogenetic processes and mineral deposition in the Caucasus region of Georgia. Journal of Environmental Biology. 2017, #38(Special Issue). pp. 1107-1113. ISSN 0254-8704. ISSN 2394-0379. DOI: [http://doi.org/10.22438/jeb/38/5\(SI\)/GM-30](http://doi.org/10.22438/jeb/38/5(SI)/GM-30)

- V. Neidze, M. Tutberidze, G. Khomeriki, M. Gongadze, G. Lominadze, N. Pavliashvili. Javakheti Plateau. New Tourist Area of Republic of Georgia. Earth Sciences, 2017. October, Vol. 6, Issue 5-1. pp. 1-7. ISSN 2328-5974
- გ. ლომინაძე, ი. პაპაშვილი, გ. ყავლაშვილი. Gumati and Vartsikhe Power Plants' Impact on the River Rioni New Delta Development. Journal of the Georgian Geophysical Society. Issue B. Physics of Atmosphere, Ocean and Space Plasma. 2016. v. 19B. pp. 49- 58. ISSN: 1512-1127
- V. Gvakharia, G.Lominadze, I. Papashvili. Ensuring Sustainable Development of the South Part of the Georgian sector of the Black Sea. Technical University, Tbilisi. 2016. pp. 47-49
- I. Papashvili, G. Lominadze, S. Khorava. The Tendences of Modern Development of the Rioni-Supsa Interfluve Region of the Sea Shore. International Conference Applied Ecology: Problems and Innovations. Proceedings ICAE. Batumi, Georgia. 2015 pp.42-47. ISBN: 978-9941-0-7644-2
- ლომინაძე გ. თუთბერიძე მ. პავლიაშვილი ნ. პაპაშვილი ი. საქართველოს შავი ზღვისპირეთის ტურისტული მეურნეობის განვითარების შესაძლებლობები მზარდი ანთროპოგენური ზეგავლენის პირობებში. ივანე ჯავახიშვილის სახ.თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი. შრომათა კრებული, 2014. 6(85), თბილისი. გვ. 46-52. ISSN 2233-3347
- ვ.ნეიძე, მ.თუთბერიძე, გ.ხომერიკი, ნ.პავლიაშვილი, გ.ლომინაძე. ზემო სვანეთის ტურისტული წარსული, აწმყო და მომავალი. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. საერთაშორისო კონფ. მასალები, მიძღვნილი აკად. ალ. ჯავახიშვილის დაბადებიდან 140 წლისთავისადმი, 2015. გვ.358-363. ISBN 978-9941-13-457-9
- ნ.ჩიხრაძე, რ.ენრიკეში, მ.ელაშვილი, ზ.ჯანელიძე, ნ.ბოლაშვილი, გ.ლომინაძე, გ.კირკიტაძე. Close range photogrammetry as a method for monitoring of coastal geoecology (On the example of Ramalha beach, Portugal). თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. საერთაშორისო კონფ. მასალები, მიძღვნილი აკად. ალ. ჯავახიშვილის დაბადებიდან 140 წლისთავისადმი, 2015. გვ. 62-65. ISBN 978-9941-13-457-9
- გ.ლომინაძე, მ.გონგაძე, გ.ხომერიკი. რაჭის ქედის კარსტი და მისი ტურისტულ-რეკრეაციული პოტენციალი. ივანე ჯავახიშვილის სახ.თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი. შრომათა კრებული, 2014. 6(85), თბილისი. გვ. 53-56. ISSN 2233-3347
- Tsereteli Emil, Gongadze Merab, BolaShvili Nana, Lominadze Giorgi, Gaprindashvili Giorgi, Gaprindashvili Merab. Mudflow Phenomena in Eastern Georgia (Kakheti Region) and Their Development Trends Related to Climate Change. Internaational Journal of scientific Research, 2014. Volume 3, issue 2, pp. 193-197. ISSN 2277-8179
- George J. Lominadze, Irakli G. Papashvili and Sasha G. Khorava. The Black Sea Kolkheti Coastal Zone Submarine Canyons Erosive Development in the Epoch of Pleistocene-Holocene. Environment and Ecology in the mediterranean region. 2014. pp. 295-305. ISBN: 1-4438-5538-3. ISBN: 978-1-4438-5538-9
- Lominadze G, Papashvili I., Khorava S. Enguri Submarine Canyon Erosive Development in the Epoch of Pleistocene-Holocene. META BASIM, 2014. pp.497-504. ISBN:978-605-62253-6-9
- გ. ლომინაძე, ი. პაპაშვილი, ს. ხორავა. კახაბერის ვაკის ზღვის სანაპირო ზონის თანამედროვე განვითარება. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი. შრომების კრებული, 2013. ახალი სერია #5 [84], გვ. 39-42. ISSN: 2233-3347
- გ. ლომინაძე, ე. წერეთელი, მ. გაფრინდაშვილი, მ. გონგაძე, გ. გაფრინდაშვილი. დვარცოფული მოვლენების რეგულირებისა და მათი წარმონაქმნების მრავალმხრივი გამოყენების საკითხი ცივ-გომბორის მოლასური ნალექების მაგალითზე (ადმოსავლეთ საქართველო). თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2013. ახალი სერია #5 [84]. გვ. 34-38. ISSN: 2233-3347
- Bolashvili N., Tsereteli Em., GobejeSvili R., GaprindaSvili M. Lominadze G., Gaprindashvili G. Exiting condition of hydrologic - Geologic catastrophes of the Rivers of the Blak Sea Basin and the Reality of Danger Trough the Global Climate Change. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2013. ახალი სერია #5 [84], გვ. 28-33. ISSN: 2233-3347

Emil Tsereteli, Merab Gongadze, Nana BolaShvili, Giorgi Lominadze, Merab Gafrindashvili, Tinatin Nanobashvili. Geological Conditions of Mudflow Formation in Kakheti and their Management Technology. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი. სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2013. # 68, გვ. 204-210. ISSN 1512-2344

ლომინაძე გ., გელოვანი ი. შავი ზღვა. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, საქართველოს გეოგრაფია, 2013. გვ. 98-109. ISSN: 373-9941-13-280-3

ხომერიკი გ., ნეიძე ვ., თუთბერიძე მ., გონგაძე მ., ლომინაძე გ, ჩიხრაძე ნ. ქვემო ქართლის ტურისტულ-რეკრეაციული პოტენციალი (გეოგრაფიული ანალიზი). თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2012. ახალი სერია 4(83). გვ.237-246. ISSN: 2233-3347

სალუქვაძე ე, ჩალაძე თ., ლომინაძე გ., ხეჩიკაშვილი მ. გურიის რეგიონის გარემოს ტრანსფორმაცია და ეკოლოგიური მდგომარეობის თავისებურებანი. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, შრომათა კრებული ახალი სერია, კონფერენციის მასალები, 2012. 4(83). გვ. 102-119. ISSN: 2233-3347

გონგაძე მ., წერეთელი ე., გაფრინდაშვილი მ., ჯავახიშვილი ა. ლომინაძე გ., გელაძე გ., ნანობაშვილი თ. კახეთის მხარის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გაჯანსაღების გზები. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2012. ახალი სერია 4(83). გვ. 72-82. ISSN: 2233-3347

ლომინაძე გ. შავი ზღვის სანაპირო ზონის მორფოლოგია, შავი ზღვის სანაპირო ზონის დინამიკა კარტოგრაფია. საქართველოს ეროვნული ატლასი, 2012. გვ.54-55

ლომინაძე გ., გელოვანი ი. მდ.ენგურის შესართავის ევოლუცია ბოლო ათწლეულებში და მისი ზოგიერთი თანმდევი მორფო-ლითოდინამიური პროცესები. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2011. ახალი სერია 3(82), გვ. 257-261 ISSN 2233-3347

Lominadze G. Changes in Natural Environment and Some Results of Ethno-Conflicts in the Post-Soviet Georgia. Research Institute for World Languages, Osaka University. Annual Report 2011. 20(2012) Osaka; pp. 193-209. ISSN 1883-0633

ე.სალუქვაძე, მ.ხეჩიკაშვილი, თ.ჩალაძე, ლომინაძე გ. კურორტ ბახმაროსა და მის შემოგარენში ანთროპოგენური ზემოქმედებით გამოწვეული ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური მდგომარეობის თავისებურებანი. ტექნიკური უნივერსიტეტი, მეცნიერება და ტექნოლოგიები, 2010. #10-12, გვ. 50-55 ISSN: 0130-7061

ემილ წერეთელი, გიორგი ლომინაძე, მერაბ გონგაძე, მერაბ გაფრინდაშვილი, ალექსანდრე ჯავახიშვილი. თანამედროვე ეგზოდინამიკური პროცესები კახეთში. გამომც. ლამპარი. არსენ ოქროჯანაშვილი - 80: სპელეოლოგიური კრებული, ქუთაისი, 2010. გვ. 77-84. IBSN 978-9941-9135-1-8

Igor Bondyrev, George Lominadze. New Discoveries in the Vere River Valley (Central Georgia). Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, 2009. vol. 3, #2, pp. 118-121. ISSN - 0132 - 1447

ზურაბ ტატაშიძე, კუკური წიქარიშვილი, ჯუმბერ ჯიშკარიანი, ამირან ჯამრიშვილი, გიორგი გელაძე, გიორგი ლომინაძე. წყალტუბოს მღვიმური სისტემა პეტიტი+, 2009. გვ. 72. ISBN 978-9941-9063-5-0

Bondyrev I., Mammadov R. Lominadze G. Critical condition of the sea coasts of Southern Caucasus. Poligraph, 2009. pp. 138-145. ISBN: 978-9941-0-1434-5.

Lominadze G., Russo G., Megreli N., Khorava S. Contemporary Morphodynamic critical Conditions of development of the r. Chrokhi bed and adjacent sea coastal zone. Poligraph, 2009. pp. 166-172 ISBN: 978-9941-0-1434-5.

Saakashvili N.M., Tabidze M.Sh., Tarkhan-Mouravi I.D., Khelashvili E.I., Amiranashvili A.G., Kirkitadze D.D., Melikadze G.I., Nodia A.G., Tarkhnishvili A.G., Chikhladze V.A., Lominadze G.J., Tsikarishvili K.D., Chelidze L.T. Climatic, Aero- ionizing and Radiological Characteristics of the Health Resort – Tourist Complex of Tskaltubo City. Papers of the International Conference, Transactions of the Institute of Hydrometeorology. International Year of the Planet Earth. Climate, Natural Resources, Disasters in the South Caucasus, 2008. vol. 115, p. 31-40 ISSN 1512-0902

- Бондырев И.В., Церетели Э.Д., Гаприндашвили М.Г., Церетели Н.Э., Ломинадзе Г.Д. Геологическая обстановка Черноморского побережья Кавказа и причины ее осложнения. გამომც. უნივერსალი. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2008. ახალი სერია №2(81), с. 34-45 ISBN:99940-61-19-4
- Бондырев И.В., Таварткиладзе А.М., Церетели Э.Д., Мамедов Р.М., Литвинская С.А., Али Узун., Ломинадзе Г.Д. География катастроф и риска зоны влажных субтропиков Кавказско-Понтийского региона. Полиграф, 2007. с. 375. ISBN: 978-99940-68-32-6
- Бондырев И.В., Квливидзе Х.Д., Голиджашвили., Р.А., Ломинадзе Г.Д. Экологические проблемы ряда приморских городов Грузии. материалы межд.конференции. სომხეთის მეცნიერებათა აკადემიის ეკოლოგ-იონოსფეროს კვლევების გამ-ბა. კონფერენციის მასალები, 2007. გვ.100-104. ISBN: 978-99941-907-9-9
- Таташидзе З.К., Церетели Э.Д., Кикнадзе А.Г., Бондырев И.В., Ломинадзе Г.Д. Геоэкологические проблемы в бассейнах рек Западной Грузии. გამომც. უნივერსალი. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2006. ახალი სერია №1(80),79-94. ISBN: 99940-61-19-4
- ი. ბონდირევი, გ. მარსაგიშვილი., გ. ლომინაძე. ახალი აღმოჩენები მდ. ალგეთის აუზში დაკულტურული მემკვიდრეობის შენარჩუნების ზოგიერთი ასპექტი. გამომც. უნივერსალი. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2006. ახალი სერია №1(80), გვ. 44-56. ISBN: 99940-61-19-4
- Г.Д. Ломинадзе Н.Р. Мегрели, Г.Г. Руссо. Изменение динамики береговой зоны Черного моря (центральная часть Конхиды, 1976-2002), под влиянием техногенных факторов. Труды международной электронной конференции Изменение природной среды на рубеже тысячелетий. პოლიგრაფი. ბუნებრივი გარემოს ცვლილებები ათასწლეულებების მიჯნაზე, 2006. გვ. 133-139. ISBN 99940-62-78-6
- ა. კიკნაძე, ნ. ძიძიკაშვილი, გ. ლომინაძე. სამხრეთ კავკასიის გეოგრაფიული მდებარეობა და ევრაზიის შორისი ახალი სატრანსპორტო მაგისტრალის ფორმირების პერსპექტივები. გამომც. უნივერსალი. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2006. ახალი სერია №1(80), გვ. 157-172. ISBN: 99940-61-19-4
- I. Bondirev, G. Marsagishwili, Lominadze G. Relief, Landscapes and some Archaeological Discoveries in the Upper Reaches of the Algeti River (the Trialeti Range, Eastern Georgia). საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 2005,172, #2, გვ. 365-367. ISSN - 0132 - 1447
- I. Chkheidze, G. Lominadze, D. J. French, T. Shilston, M. J. Whitbread, E. M. Lee, D. Morgan, J. Clarke. Geotechnical Engineering for landslide stability management along the Trans-Caucasus Oil and Gas Pipelines at Kodiana Pass-Sakire in Georgia. ICI PUBLISHING, Proceedings International conference: Terrain and geohazard challenges facing onshore oil and gas pipelines. 2005. p. 428-445. ISBN - 0-7277-3278-1
- Бондырев И.В., Сепертеладзе З.Х., Ломинадзе Г.Д., Бондырев И. И., Хечикашвили М.О., Ревазишвили Г. В., Чаладзе Т.Т., Кизикурашвили Д.Т., Сванидзе Д. Проблемы сбалансированного развития природного потенциала Грузии и ряд мероприятий по их урегулированию. Ползунковский вестник. Вопросы экологии и устойчивого развития, 2005. №4(ч2), сс 65-71. ISSN 2072-8921
- ა. კიკნაძე, გ. ლომინაძე. ფოთის რეგიონის ზღვისპირეთის თანამედროვე პრობლემები. მეცნიერება. გეოგრაფია და თანამედროვეობა, 2003. გვ. 64-78. ISBN 99940-735-3-2
- Cr. Anagnostou, A. Karagiorgis, M. Tvalchrelidze, G. Lominadze. Coastal erosion problems: an intercomparison based on case studies of Greek coasts (Aegean Sea) and Georgian coast (Black Sea). TÜBİTAK Publishers, 2003. გვ. 986-993. ISBN:975-288-451-2
- გ. ლომინაძე. The black Sea kolkheti Coast Development Tendency in The Second Part of the XX Century. ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, 2002. გვ. 104-112. УДК-551.43+551.46
- ი. ბონდირევი, გ. ლომინაძე. მცირე კავკასიონის და ართვინ - ბოლნისის მასივის საკონტაქტო ზონის გეომორფოლოგია. ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, 2002. გვ. 72-81. УДК-551.43+551.45

კონფერენციებში მონაწილეობა

- 9-10 დეკემბერი, 2021. Features of Coastal processes on the Black Sea coast of Georgia in recent decades. International conference Capacity Building in Geoscientific Research on Environmental Peacebuilding in the Southern Caucasus-Georgia and Armenia. თბილისი, საქართველო. TSU. V.B. Institute of Geography and Department of geography Justus-Liebig-University. Giessen
- 18-20 ნოემბერი, 2021. Coastal Environment and processes on the Georgian Black Sea coast. International conference Capacity Building in Geoscientific Research on Environmental Peacebuilding in the Southern Caucasus-Georgia and Azerbaijan. თბილისი, საქართველო. TSU. V.B. Institute of Geography and Department of geography Justus-Liebig-University, Giessen
- 8-10 ოქტომბერი, 2019. Examples of Coastal Hazard Along the Georgian Black Sea Coast Building Knowledge for Geohazard Assessment and Management in the Caucasus and other Orogenic Regions. Nato Science for Peace and Security Series – C:Environmental Security, თბილისი, საქართველო. NATO
- 5-6 ნოემბერი, 2019. Problems of Tourism Potential of Samegrelo. გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები თბილისი, საქართველო. თსუ. ვაშუბტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 5-6 ნოემბერი, 2019. Racha Range Karst and its Research Perspective. გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. თბილისი, საქართველო. თსუ. ვაშუბტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 9-13 September, 2019. Anticipated Impact of the Construction of Anacilia Port on the Adjacent Coastal Landscapes. Actual Problems of Landscape Sciences: Environment, Society, Politics. თბილისი, საქართველო. TSU
- 19-20 მაისი, 2017. ეგზოდინამიკური პროცესებისა და გეოეკოლოგიური მდგომარეობის კვლევის პერსპექტივები კახეთის მხარეში. გეოგრაფია გლობალურ კონტექსტში: მიღწევები და გამოწვევები. ქუთაისი, საქართველო. ქუთაისის წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თსუ გამომც. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი"
- 19-20 May, 2016. Ensuring sustainable development of the south part of the Georgian sector of the Black Sea. Power of geology is the Precondition for regeneration of economics. Tbilisi, Georgia. Mineralogical Society of Georgia
- 5-16 სექტემბერი, 2016. Main Features (Elements) of the Natural Environment of Samtskhe-Javakheti and Adjara Regions. Sustainable Caucasus. აბასთუმანი, საქართველო. Georgian Technical University
- 22 მარტი, 2016. Development of the river Deltas of the Black Sea East Coast. Black Sea Horizon International Workshop the Resources Efficiency and Environment – Black Sea Region. თბილისი, საქართველო. ევროკავშირი
- 5-10 ოქტომბერი, 2015. Contemporary Changes of Beach Sediment's Balance of Southern Part of Black Sea Coastal Line of Georgia. 8th International Conference of Asian Marine Geology. Jeju, Republic of Korea. Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources
- 22 July- 2 august, 2015. Development of the River Deltas of the Black Sea East Coast. XIX INQUA Congress: Quaternary Perspectives on Climate Change, Natural Hazards and Civilization Nagoya, Japan. INQUA Science Council of Japan, Japan association for Quaternary Research. International Union or Quaternary Research
- 7-10 may, 2015. THE TENDENCIES OF MODERN DEVELOPMENT OF THE RIONI – SUPSA INTERFLUVE REGION OF THE SEA SHORE. International Conference Applied Ecology: Problems and Innovations. Batumi, Georgia. ICAE
- 22-25, ოქტომბერი 2015. ზემო სვანეთის ტურისტული წარსული, აწმყო და მომავალი გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. თბილისი, საქართველო. თსუ. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი. საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოება
- 22-25 ოქტომბერი, 2015. Close range photogrammetry as a method for monitoring of coastal geoecology (On the example of Ramalha beach, Portugal). გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. თბილისი, საქართველო. თსუ. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი. საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოება
- 12 ივნისი, 2014. საქართველოს შავი ზღვისპირეთის ტურისტული მეურნეობის განვითარების შესაძლებლობები მხარედი ანთროპოგენური ზეგავლენის პირობებში. საზოგადოებრივი გეოგრაფიის

- აქტუალური პრობლემები. თბილისი, საქართველო. თსუ. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 12 ივნისი, 2014. რაჭის ქედის კარსტი და მისი ტურისტულ-რეკრეაციული პოტენციალი საზოგადოებრივი გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. თბილისი, საქართველო. თსუ. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 2-4 may, 2013. Enguri Submarine Canyon Erosive Development in the Epoch of Pleistocene-Holocene 2nd International Symposium on Kazdaglar (mount Ida) and Edremit, Human-Environment. Interactions and Ecology of Mountain Ecosystem Proceedings and Abstracts Edremit, Turkey. IKES2013
- 7-8 ნოემბერი, 2013. კახაბერის ვაკის ზღვის სანაპირო ზონის თანამედროვე განვითარება. გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. თბილისი, საქართველო. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი.
- 7-8 ნოემბერი, 2013. ღვარცოფული მოვლენების რეგულირებისა და მათი წარმონაქმნების მრავალმხრივი გამოყენების საკითხი ცივ-გომბორის მოლასური ნალექების მაგალითზე (აღმოსავლეთ საქართველო). გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. თბილისი, საქართველო. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი.
- 7-8 ნოემბერი, 2013. Exiting condition of hydrologic - Geologic catastrophes of the Rivers of the Black Sea Basin and the Reality of Danger Trough the Global Climate Change. Modern problems of Geography. თბილისი, საქართველო. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი.
- 16-17 ნოემბერი, 2012. ქვემო ქართლის ტურისტულ-რეკრეაციული პოტენციალი (გეოგრაფიული ანალიზი). პროფ. ლევან მარუაშვილის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია. თბილისი, საქართველო. თსუ
- 16-17 ნოემბერი, 2012. გურიის რეგიონის გარემოს ტრანსფორმაცია და ეკოლოგიური მდგომარეობის თავისებურებანი. პროფ. ლევან მარუაშვილის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია. თბილისი, საქართველო. თსუ გამომც.
- 16-17 ნოემბერი, 2012. კახეთის მხარის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გაჯანსაღების გზები. პროფ. ლევან მარუაშვილის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია. თბილისი, საქართველო. თსუ გამომც.
- 15 სექტემბერი, 2011. მდინარე ენგურის შესართავის ევოლუცია ბოლო ათწლეულებში და მისი ზოგიერთი თანმდევი მორფო-ლითოდინამიური პროცესები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია-გარემო და გლობალური დათბობა. თბილისი, საქართველო. თსუ გამომც., ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 11-14 October, 2011. Development of sand accumulative seashores and new delta of river Rioni in the eastern Black Sea. 7th international conference on Asian marine geology (icamg). Goa, India. CSIR-National institute of Oceanography Goa, India
- 18 – 19 November, 2008. Climatic, Aero- ionizing and Radiological Characteristics of the Health Resort Tourist Complex of Tskaltubo City. Climate, Natural Resources, Natural Disasters in the South Caucasus. თბილისი, საქართველო. ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
- 24-25 ოქტომბერი, 2008. Геологическая обстановка Черноморского побережья Кавказа и причины ее осложнения. მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 29-30 მაისი, 2007. Экологические проблемы ряда приморских городов Грузии. Горные Территории, экологические проблемы городов. ერევანი, სომხეთი. Национальная Академия Наук Республики Армения
- 2-4 ივნისი, 2004. Geotechnical Engineering for landslide stability management along the Trans-Caucasus Oil and Gas Pipelines at Kodiana Pass-Sakire in Georgia. Terrain and geohazard challenges facing onshore oil and gas pipelines. London, UK. BP
- 25-27 ივნისი, 2003. Regional inter-governmental System of Satellite Communication. 1st International Silk Road Symposium. თბილისი, საქართველო. Georgian academy of sciences. International Black Sea University

სამეცნიერო პროექტები

- 01.01.2021-22.12.2021. მრავალმხრივი თანამშრომლობის მდგრადი ინსტრუმენტების ერთობლივი შექმნა სამხრეთ კავკასიაში, # 62100548. გერმანიის აკადემიური გაცვლის სამსახური - DAAD. მონაწილე
- 15.04.2019-31.12.2020. გეოპარკების მენეჯმენტის გამოწვევები სამხრეთ კავკასიისა და ახლო აღმოსავლეთ-ჩრდილო აფრიკის რეგიონში. გერმანიის აკადემიური გაცვლის სამსახური - DAAD. მონაწილე
04. 10. 2015. – 04. 04. 2016. საქართველოს გლაციოლოგიური კატალოგი რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. საქართველო, № AR/151/9-102/13. ძირითადი მონაწილე
- 2012-2009. კახეთის მხარის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გაჯანსაღების გზები. რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, საქართველო, № GNSF/ST 08/5-429. დამხმარე
- 2012-2009. ქვემო ქართლისა და ჯავახეთის ბუნებრივ-ტერიტორიული პოტენციალი: შეფასება და გამოყენების პერსპექტივა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. საქართველო, № GNSF/ST 08/5-438. ძირითადი მონაწილე
- 2006-2009. წყალტუბოს (ყუმისთავის) მღვიმური სისტემისა და მიმდებარე სპელეობიექტების კვლევა და მათი სამეურნეო გამოყენების პერსპექტივები. რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. საქართველო, № GNSF/ST 06/5-074. ძირითადი მონაწილე

სხვა აქტივობები

- მყინვარების სივრცე-დროითი ფლუქტუაციების ანალიზი მცირე გამყინვარების შემდგომ კავკასიონის სამხრეთ ფერდობზე გეოინფორმაციული და დისტანციური ზონდირების მეთოდების გამოყენებით. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. რეცენზენტი
- საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო ზოლის გეომორფოლოგიური და გეოდინამიკური ცვლილებების და რისკების შეფასება საზღვაო ინფრასტრუქტურის განვითარებასთან დაკავშირებით. წმინდა ანდრია პირველწოდებულის საქართველოს საპატრიარქოს უნივერსიტეტი. რეცენზენტი