

სახელი გიორგი

გვარი ყავლაშვილი

მისამართი: თამარაშვილის ქ. 0179, თბილისი, საქართველო

ელ. ფოსტა kavlashvili@gmail.com

სამეცნიერო ნაშრომები

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

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

გ.ყავლაშვილი. Maps: Enguri river submarine canyon, Rioni river submarine canyon. National Atlas of Georgia. Franz Steiner Verlag, Stuttgart 2018, p.37. ISBN: 978-3-515-12057-9

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

გიორგი ყავლაშვილი. საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო ზოლის მდგრადობის შენარჩუნების გეოგრაფიული ასპექტები. თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები, საერთაშორისო კონფ. მასალები, მიძღვნილი აკად. ალ. ჯავახიშვილის დაბადებიდან 140 წლისთავისადმი, 2015, გვ. 57-61. ISBN: 978-9941-13-457-9

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. გეოგრაფიის ინსტიტუტი, გისენის უნივერსიტეტი