

სახელი მერაბ

გვარი გონგაძე

მისამართი: თამარაშვილის ქ. 0179, თბილისი, საქართველო

ელ. ფოსტა merabgongadze@ymail.com

**სამეცნიერო ნაშრომები**

M. Tsitsagi, G.Lominadze, M. Gongadze, G. Kavlashvili. Terrain morphometry and soil erosion topographic factor (LS) in upper Alazani basin (Georgia). *Annals of Agrarian Science*, 2021. 19(2):174-180. ISSN E: 2667-9531

M. Tsitsagi, D. Svanadze, G. Lominadze, M. Gongadze, L. Koroglishvili. Comparison of Different DEM Derived Landform Analysis (case of Kakheti, Georgia). *International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM; Sofia, 2020, Vol.20, Iss. 1.1. ISSN1314-2704. DOI:10.5593/sgem2020/1.1/s01.007*

მერაბ გონგაძე, გიორგი ლომინაძე. რაჭის ქედის კარსტის კვლევის პერსპექტივები. თსუ-ს გამომცემლობა, პროფ. დ. უკლებას 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენციის: გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები მასალები. 2019, გვ.37-40. ISBN 978-9941-13-885-0

E Tsereteli, G. Gaprindashvili, M. Gaprindashvili, N. Bolashvili, M.Gongadze. Hazard risk of debris/mudflow events in Georgia and methodological approaches for management. *IAEG/AEG Annual Meeting Proceedings, San Francisco, California, 2018. Volume 5. pp 153–160. Online ISBN 978-3-319-93136-4; Print ISBN 978-3-319-93135-7. https://doi.org/10.1007/978-3-319-93136-4\_19*

M. Gongadze. Account of an intensity of anthropogenic influence on the relief of Georgia. *Franz steiner verlag, Stuttgart, National Atlas of Georgia, 2018, p. 43. ISBN 978-3-515-12183-5*

მერაბ გონგაძე. საქართველოს რელიეფზე ანთროპოგენური ზემოქმედების ინტენსივობის შეფასება. ქსუ-ს გამომცემლობა, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები მასალები, 2018, გვ. 7-13. ISSN 1512-1976

მერაბ გონგაძე, რევაზ თოლორდავა. მდ. ხოდაშნისხევის კალაპოტის ტრანსფორმაციის გეოგრაფიულ-კარტოგრაფიული ანალიზი. გამომც. სამშობლო, სოხუმის სახ. უნივერსიტეტის შრომები, თბილისი, 2018. საბუნებისმეტყვე. მეცნიერებათა სერია, ტ. XVII, გვ. 46-51

M. Гонгадзе, Г. Ломинадзе. Перспективы исследования экзодинамических процессов и геоэкологического состояния в Грузии. *Грозненский естественно - научно техничкский журнал № 4 (8), 2017, стр. 142-145. ISSN 2542-0496*

მერაბ გონგაძე. საქართველოს რელიეფზე ანთროპოგენური ზემოქმედების ინტენსივობის შეფასება. თსუ-ს გამომცემლობა, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მდგრადი განვითარების ლანდშაფტური განზომილება მასალები. მიძღვნილი პროფ. ნ. ბერუაშვილის 70 წლისთავისადმი, თბილისი, 2017. გვ. 298-304. ISBN: 978-9941-13-639-9

მერაბ გონგაძე, გიორგი ლომინაძე. რაჭის ბუნება, როგორც ტურიზმის განვითარების რესურსი. ბსუ-ს 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

მერაბ გონგაძე, გ. ლომინაძე. ეგზოდინამიკური პროცესებისა და გეოეკოლოგიური მდგომარეობის კვლევის პერსპექტივები საქართველოში. ქსუ-ს გამომცემლობა, აკ.წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფიის დეპარტამენტი, ქუთაისი, 2017, გვ. 84-92. ISSN 1512-1976

Givi Gagua, Tamara Chichinadze, Merab Gongadze. Effective Ways to Improve Agro-Ecological Conditions of Vine – Kakheti Region. *Earth Sciences. Special Issue: New Challenge for Geography: Landscape Dimensions of Sustainable Development. 2017, Issue 5-1, Vol. 6. pp. 62-67. ISSN: 2328-5974. DOI: 10.11648/j.earth.s.2017060501.19*

V.Neidze, G.Khomeriki, M.Tuttberidze, G.lominadze, M.Gongadze. Javakheti Plateau. New Tourist Area of Republic of Georgia. *Earth Sciences. Special Issue: New Challenge for Geography: Landscape Dimensions of Sustainable Development. 2017, Issue 5-1 Vol. 6. pp. 1-7. ISSN: 2328-5974. DOI: 10.11648/j.earth.s.2017060501.11*

- მერაბ გონგაძე. ეგზოდინამიკური პროცესები ალაზნის მარჯვენა შენაკადების აუზებში. სსუ-ს შრომები, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა სერია, 2016, ტ. XIV, გვ. 102-109
- მერაბ გონგაძე. ხიხამთის კირქვული მასივი. გამომცემლობა სამშობლო, სსუ-ს შრომები. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა სერია, 2016, ტ. XIV, გვ. 96-101
- მერაბ გონგაძე. რელიეფის ანთროპოგენური ცვლილებები სამცხეში. თსუ-ს გამომცემლობა, სამეცნიერო კონფერენცია რეგიონული განვითარების პერსპექტივები სამცხე-ჯავახეთში მასალები. თბილისი, 2016, 108-114. ISBN 978-9941-0-8627-4
- G.Gagua, M.Gongadze, V. Gogitidze. Ways of Improvement of Agro-ecological Conditions of Vine in Inner Kakheti International Conference Applied ecology: problems, innovations. Tbilisi- Batumi, 2015, p. 48-54. ISBN 978-9941-0-7644-2
- მერაბ გონგაძე. ბუნებრივი და ანთროპოგენური ფაქტორებით გადაადგილებული მინერალური მასების მოცულობათა თანაფარდობა. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, საერთაშორისო კონფერენციის გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. მასალები. თბილისი, 2015, გვ. 76-79. ISSN 978-9941-13-457-9
- E. Tsereteli, G. Lominadze, M.Gongadze, G.Gaprindashvili. 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
- ემილ წერეთელი, გიორგი ლომინაძე, მერაბ გონგაძე. თუშეთი, მისი გეოგრაფიული უნიკალობა და გეოეკოლოგიური პრობლემები. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კრებული თუშეთი, თბილისი, 2014, გვ. 204-263. ISSN 978-9941-0-5650-5
- ემილ წერეთელი, გიორგი ლომინაძე, მერაბ გონგაძე. ღვარცოფული პროცესების ფორმირების გეოლოგიური პირობები კახეთში. გამომცემლობა მეცნიერება, წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომები, 2013, №68, გვ. 204-213. IBSN - 1512-2344
- ემილ წერეთელი, გიორგი ლომინაძე, მერაბ გონგაძე. ღვარცოფული მოვლენების რეგულირება და მათი წარმონაქმნების მრავალმხრივი გამოყენება. თსუ გამომცემლობა, გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2013, ახალი სერია, №5 (84), თბილისი, გვ. 38-43. IBSN 2233-3347
- მერაბ გონგაძე, ლანა მზარელუა. გეოგრაფიის შესავალი. პოლიგრაფიული ცენტრი ბარტონი, თბილისი, 2012, გვ. 167. IBSN 978-9941-9130-4-4
- ე.წერეთელი, მ.ლონდაძე, გ.ლომინაძე, მ.გაფრინდაშვილი. კახეთის მხარის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა. თსუ-ს გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტ. შრომათა კრებული, 2012, ახალი სერია #4 (83). გვ. 72-83. IBSN 978-9941-0-4581-4
- მერაბ გონგაძე. რელიეფზე ადამიანის ზემოქმედების ძირითადი ტენდენციები საქართველოში. გამომცემლობა სამშობლო, სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე, 2011, ტ. X, გვ. 74-82
- მერაბ გონგაძე. რელიეფის ანთროპოგენური ცვლილებები საქართველოში. თსუ-ს გამომცემლობა, გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული (ახალი სერია), 2011, ახალი სერია, №3 (82), გვ. 280-288. IBSN 9999-61-19-4
- მერაბ გონგაძე. ეგზოდინამიკური პროცესები ცივი-გომბორის ქედზე და ალაზნის აუზში. არსენ ოქროჯანაშვილი - 80: სპელეოლოგიური კრებული, ქუთაისი, ლამპარი, 2010, გვ. 14-19. IBSN 978-9941-9135-1-8
- Ramin Gobejishvili, Merab Gongadze. Factors Influencing Flood Events in The Central Caucasus River Basins. International symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures, Tbilisi, Georgia, 2009, p. 25-33. ISSN-1512-2345
- ემილ წერეთელი, რამინ გობეჯიშვილი, მერაბ გონგაძე. მეწყრულ-გრავიტაციული მოვლენები საქართველოში და მათი გეოლოგიური გართულებები. აზერბაიჯანის მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა, აზერბაიჯანის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ. 14, ბაქო, 2009, გვ. 145-155. N 098-2009

რამინ გობეჯიშვილი, ალექსანდრე ჯავახიშვილი, მერაბ გონგაძე, გიორგი დვალაშვილი, ნინო ლომიძე, დავით სვანაძე, ლელა გადრანი, ლევან ტიელიძე, ლაშა ასანიძე. გლაციოლოგიური გამოკვლევები მდ. ზოფხიტურას აუზში. გამომცემლობა უნივერსალი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2008, ახალი სერია, №2 (81), გვ. 490-496. ISBN 9999-61-19-4

მ. გონგაძე. ეგზოდინამიკური პროცესები ალაზნის მარჯვენა შენაკადების აუზებში (დიდრიყეს და თურდოს მონაკვეთი). გამომცემლობა უნივერსალი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2008, ახალი სერია №2 (81), გვ. 113-118. ISBN 9999-61-19-4

მერაბ გონგაძე. მდ. კრიხულას აუზის კარსტი. გამომცემლობა უნივერსალი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2008, ახალი სერია №2 (81), გვ. 100-104. ISBN 9999-61-19-4

ემილ წერეთელი, რამინ გობეჯიშვილი, ნინო წერეთელი, მერაბ გაფრინდაშვილი, მერაბ გონგაძე, გიორგი დვალაშვილი. ახალციხის დეპრესიაში მეწყრული პროცესების განვითარების კანონზომიერებისა და 2008 წელს ვარხანის მეწყერის წარმოშობის შესახებ. გამომცემლობა უნივერსალი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2008, ახალი

სერია №2 (81), გვ. 28-34. ISBN 9999-61-19-4

რამინ გობეჯიშვილი, მერაბ გონგაძე, გიორგი დვალაშვილი, ლევან ტიელიძე. ღვარცოფების როლი მდ. რიონის წყალმოვარდნებში. გამომცემლობა უნივერსალი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2008, ახალი სერია №2 (81), გვ. 19-27. ISBN 9999-61-19-4

მერაბ გონგაძე, კუკური წიქარიშვილი. საქართველოს ბუნებრივი საოცრებანი. შპს საბავშვო გამომცემლობა დილა, საბავშვო ენციკლოპედია, 2008, ტ. IX, გვ. 155. ISBN 99940-814-0-3

ე.წერეთელი, მ.გაფრინდაშვილი, მერაბ გონგაძე. ქ.თბილისის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გაჯანსაღების გზები. გამომცემლობა მეცნიერება, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ს/გ სექტორის მოამბე, თბილისი, 2007, გვ. 105-113

მელორ ალფენიძე, ეთერი დავითაია, მერაბ გონგაძე. გარემოს ანთროპოგენური ცვლილებები და მათი შეფასების გეოგრაფიული ასპექტები. გამომცემლობა სამშობლო, თბილისის სახ. უნივერსიტეტის სოხუმის ფილიალის მოამბე, 2005, გვ. 31-39

მერაბ გონგაძე. ბუნებაზე ადამიანის ზემოქმედების კვლევისა და კარტოგრაფირების ძირითადი მიმართულებები. გამომც. მეცნიერება, გეოგრაფია და თანამედროვეობა, თბილისი, 2003, გვ. 166-172. ISBN 99940-735-3-29

### კონფერენციებში მონაწილეობა

5-6 ნოემბერი, 2019. რაჭის ქედის კარსტის კვლევის პერსპექტივები. გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. პროფ. დ. უკლებას 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია. თბილისი, საქართველო. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფიის დეპარტამენტი

10-11 ივნისი, 2017. რაჭის ბუნება, როგორც ტურიზმის განვითარების რესურსი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ტურიზმი და ეკოლოგიური პრობლემები. ბათუმი, საქართველო. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ტურიზმის დეპარტამენტი

4-6 ოქტომბერი, 2017. საქართველოს რელიეფზე ანთროპოგენური ზემოქმედების ინტენსივობის შეფასება. საერთაშორისო კონფერენციის მასალები: მდგრადი განვითარების ლანდშაფტური განზომილება: კვლევა - დაგეგმარება - მართვა. თბილისი, საქართველო. თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი, გეოგრაფიის დეპარტამენტი

4 ივნისი, 2017. ეგზოდინამიკური პროცესებისა და გეოეკოლოგიური მდგომარეობის კვლევის პერსპექტივები საქართველოში. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თანამედროვე გეოგრაფიის პრობლემები. ქუთაისი, საქართველო. აკ.წერეთლის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გეოგრაფიის დეპარტამენტი

- 9 დეკემბერი, 2017. Перспективы исследования экодинамических процессов и геоэкологического состояния в Грузии. Всероссийская научно-техническая конференция Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. г.Ессентук, РФ. Грознинский гос. Университет
- 17 თებერვალი, 2016. რელიეფის ანთროპოგენური ცვლილებები მესხეთში. სამეცნიერო კონფერენცია რეგიონული განვითარების პერსპექტივები: სამცხე-ჯავახეთი. თბილისი, საქართველო. თსუ, გეოგრაფიის დეპარტამენტი
- 22-25 ოქტომბერი, 2015. ბუნებრივი და ანთროპოგენური ფაქტორებით გადაადგილებული მინერალური მასების მოცულობათა თანაფარდობა. გეოგრ. და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. საერთაშორისო კონფერენცია, მიძღვნილი აკადემიკოს ალექსანდრე ჯავახიშვილის დაბადებიდან 140 წლისთავსადმი. თბილისი, საქართველო. თსუ, გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 7-10 მაისი, 2015. Ways of Improvement of Agro-ecological Conditions of Vine in Inner Kakheti. International conference Applied ecology: problems, innovations. ბათუმი, საქართველო. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფიის დეპარტამენტი
- 12 ივნისი, 2014. რაჭის ქედის კარსტი და მისი ტურისტულ-რეკრეაციული პოტენციალი. ვ. ჯაოშვილის 100 წლისთავსადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. თბილისი, საქართველო. ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, საქართველოს ალ. ჯავახიშვილის სახ. გეოგრაფიული საზოგადოება
- 7-9 ნოემბერი, 2013. ღვარცოფული მოვლენების რეგულირებისა და მათი წარმონაქმნების საკითხი ცივ-გომბორის მოლასური ნალექების მაგალითზე (აღმ. საქართველო). გეოგრაფიის ინსტიტუტის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. თბილისი, საქართველო. ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, საქართველოს ალ. ჯავახიშვილის სახ. გეოგრაფიული საზოგადოება
- 16 ნოემბერი, 2012. კახეთის მხარის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა. სამეცნიერო კონფერენცია მიძღვნილი პროფესორ ლევან მარუაშვილის დაბადების 100 წლისთავსადმი. თბილისი, საქართველო. ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, საქართველოს ალ. ჯავახიშვილის სახ. გეოგრაფიული საზოგადოება
- 15-16 სექტემბერი, 2011. რელიეფის ანთროპოგენური ცვლილებები საქართველოში. საერთაშორისო კონფერენცია გარემო და გლობალური დათბობა, მიძღვნილი აკადემიკოს თეოფანე დავითაის დაბადებიდან 100 წლისთავსადმი. თბილისი, საქართველო. თსუ, ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
- 24-25 ოქტომბერი, 2008. მდ. კრიხულას აუზის კარსტი. საერთაშორისო კონფერენცია მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. მიძღვნილი პროფ. ზურაბ ტატაშიძის 80 წლის იუბილესადმი. თბილისი, საქართველო. თსუ, ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი

### სამეცნიერო პროექტები

- 01.03.2009-01.03.2012. კახეთის მხარის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გაჯანსაღების გზები. GNSF/ST08/5-438. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. პროექტის მენეჯერი
- 01.03.2009-01.03.2012. ქვემო ქართლისა და ჯავახეთის ბუნებრივ ტურისტული პოტენციალი: შეფასება და გამოყენების პერსპექტივები. GNSF/ST08/5-429. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. პროექტის ხელმძღვანელი

### სტიპენდიები და ჯილდოები

27. 01.2013. ღირსების ორდენი