



პირადი ინფორმაცია

გვარი, სახელი: დონაძე ცეცილია

ტელეფონი: 2 76 06 54 (ბინა); 591 21 67 48, 577 94 39 13

ელექტრონული ფოსტა: tsetsilia.donadze@tsu.ge.

კვლევითი ინტერესების სფერო

გამოყენებითი და ანთროპოგენური გეომორფოლოგია, გრავიტაციული პროცესები.

განათლება

2002 – გეოგრაფიის მეცნიერებათა კანდიდატი, გეოგრაფია–გეოლოგიის ფაკულტეტი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

1977–1980 – გეოგრაფი, გეოგრაფია–გეოლოგიის ფაკულტეტი (დღის განყოფილება), ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

სამუშაო გამოცდილება (წლები, თანამდებობა, ორგანიზაცია)

2006–დან 2012-მდე – ასოცირებული პროფესორი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

2002–2006 – დოცენტი, გეოგრაფია–გეოლოგიის ფაკულტეტი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

1990–2002 – ასისტენტი, მასწავლებელი, გეოგრაფია–გეოლოგიის ფაკულტეტი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

1979–1990 – კარტოგრაფი, უფროსი ლაბორანტი, გეოგრაფია–გეოლოგიის ფაკულტეტი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა (წლები, დასახელება, დამფინანსებელი)

2006–2009 – შემსრულებელი, საქართველოს ნაციონალური ატლასი, საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.

სხვა ინფორმაცია (მიუთითეთ ნებისმიერი სხვა ინფორმაცია თქვენი შეხედულებისამებრ სათანადო ქუდით ან მის გარეშე)

სალექციო კურსები (გამოყვეყნებული/ ელექტრონული) (ელექტრონული კურსებისთვის - ელ.მისამართი)
გამოყენებითი გეომორფოლოგია http://e-learning.tsu.ge/course/view.php?id=517
ზოგადი დედამიწისმცოდნეობა. http://e-learning.tsu.ge/course/view.php?id=551
რელიეფის ანთროპოგენური ტრანსფორმაცია –ადამიანი და რელიეფი http://e-learning.tsu.ge/course/view.php?id=1119
თანამედროვე გეომორფოლოგიის აქტუალური პრობლემები http://e-learning.tsu.ge/course/search.php?search=%E1%83%97%E1%83%90%E1%83%9C%E1%83%90%E1%83%9B%E1%83%94%E1%83%93%E1%83%A0%E1%83%9D%E1%83%95%E1%83%94+%E1%83%92%E1%83%94%E1%83%9D%E1%83%9B%E1%83%9D%E1%83%A0%E1%83%A4%E1%83%9D%E1%83%9A%E1%83%9D%E1%83%92%E1%83%98%E1%83%98%E1%83%A1

კონფერენციებში მონაწილეობა

2016. Геоинформационная система епархии Грузии. InterCarto/InterGIS 22». “

. Г.

Протвино (Московская область) (Россия), Мельбурн (Австралия)

2016. The Study of the modern Geodynamical Processes of Caucasian Region. GeoMed2016 - IVth International Geography Symposium Proceedings 2016. Turkey

2015. Some aspects of the methodology of disaster Geological process hazard and risk mapping on the example of Georgia, International Conference: “Applied Ecology: Problems, innovations”.

29 August- 3 September, 2013, Common condition of landslide-gravitational events in Georgia and risk of their development scale on the background of climate change and earthquake activity, 1st International conference and workshop “Caucasus active tectonics and magmatism- hazards and resources, თბილისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

22-24 ივლისი, 2013. კოლხეთის ბარის ლანდშაფტების ანთროპოგენური ტრანსფორმაციის დინამიკა, საერთაშორისო კონფერენციის მასალები „კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები - დაცვა და რაციონალური გამოყენება“, თბილისი-ფოთი.

4-6 November, 2011. Evaluating the Touristic Potential of Georgia's Landscapes (abstract), International conference: Environment – Landscape – European Identity. 2011 Annual Meeting of the Faculty of Geography, Bucharest, Romania, Geo2011@portiledefier.ro

15 სექტემბერი, 2011. „ბუნებრივი კატასტროფების საშიშროების რისკის რეალობა საქართველოში და მართვის პოლიტიკა“.საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გარემო და გლობალური დათბობა“. მიძღვნილი აკადემიკოს თეოფანე დავითაიას დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი.თბილისი.

19 დეკემბერი, 2011. „ლანდშაფტურ-გეოფიზიკური კვლევა დაცული ტერიტორიების გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები.საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია (მიძღვნილი პროფ. ნ.ბერუჩაშვილის ნათელი ხსოვნისადმი.თბილისი.

November, 2011- Evaluating the Tourist Potential of Georgia's Landscapes. International Conference Environment – Landscape – European Identity; Bucharest.

ნოემბერი, 2011 –Nikolaishvili D., Donadze Ts., Meladze G., Trapaidze V., Dvalashvili G., Sharashenidze M., Tigishvili T. *Evaluating the Touristic Potential of Georgia's Landscapes*. International conference: Environment – Landscape – European Identity. 2011 Annual Meeting of the Faculty of Geography. Bucharest, (abstract).

სექტემბერი, 2011- ბუნებრივი კატასტროფების საშიშროების რისკის რეალობა საქართველოში და მართვის პოლიტიკა. საერთაშორისო კონფერენცია “ გარემო და გლობალური დათბობა“, მიძღვნილი აკადემიკოს თეოფანე დავითაიას დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი.

2010 – ბუნების სტიქიურ-კატასტროფული მოვლენების საშიშროების რისკი საქართველოს მთიანეთში და მათი შემარბილებელი ღონისძიებები, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მთიანეთის პრობლემათა შემსწავლელი კომისია, თბილისი.

2009-2010 – საქართველოში მეწყრულ-გრავიტაციული მოვლენების შედეგები და მათი განვითარების კანონზომიერება, საქართველოს მეცნიერებისა და განათლების სამინისტრო, წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი.

2009 –

მ

პუბლიკაციები

ც. დონაძის პუბლიკაციების სრული სია

1. წერეთელი ემ., გაფრინდაშვილი გ., გაფრინდაშვილი მ., დონაძე ც., ნანობაშვილი თ. საქართველოში მეწყრულ-გრავიტაციული მოვლენების შეფასების ზოგიერთი მეთოდოლოგიური საკითხი კლიმატის ცვლილებასთან და მიწისძვრებთან კავშირში. საქ. განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც.მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის

ინსტიტუტი.სამეცნიერო შრომათა კრებული N 71. Tsereteli E., Gaprindashvili G., Gaprindashvili M., Donadze Ts., Nanobashvili T. Some methodological issues for evaluating landslide-gravitational phenomena related to climate change and earthquakes in Georgia. Ministry of Education and Science of Georgia. Tbilisi. Mirskhulava Water Management Institute of Georgian Technical University. Collected papers N71. თბ., 2016. გვ.137-144.

2. „InterCarto/InterGIS 22» (), (), (), . 1. Gordeziani T., Laosvili Z., Donadze Ts., Sarashenidze M., Tolordava R. Geographical information system of the diocese of Georgia. , 2016. . 420-423.
3. **Donadze Ts., Nanobashvili T., Dvalashvili G., Gordeziani T., Tigishvili T., Gaprindashvili G.** The Study of the modern Geodynamical Processes of Caucasian Region. GeoMed2016 – The IVth International Geography Symposium Proceedings 2016. p.133-140. Turkey.
4. **დონაძე ც., დვალაშვილი გ., გორდეზიანი თ., ნანობაშვილი თ.** ჯავახეთის ვულკანურ რელიეფთან დაკავშირებული ჰიდროგეოლოგიური თავისებურებანი. შრომათა კრებული, სამეცნიერო კონფერენციის მასალები „რეგიონული განვითარების პერსპექტივები: სამცხე-ჯავახეთი“, თსუ. გამ. 17 თებერვალი, 2016. თბილისი, გვ.124-134.
5. წერეთელი ე., გაფრინდაშვილი მ., ქურციკიძე ო., **დონაძე ც., ნანობაშვილი თ.** საქართველოში გეოლოგიური საფრთხეების მდგომარეობა და მათი ზრდის რისკის ტენდენციები. შრომათა კრებული. თბილისი, წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, გარემოს დაცვის ეკოცენტრი. შრომათა კრებული. მე-5 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“. 16-19 ივლისი, 2015. ეძღვნება აკადემიკოს ცოტნე მირცხულავას დაბადების 90 წლისთავს. 2015. გვ.306-3015
6. Tsereteli E., Gaprindashvili G., Donadze Ts., Nanobashvili T., Kurtsikidze O. **Some aspects of the methodology of disaster Geological process hazard and risk mapping on the example of Georgia.** International Conference: “Applied Ecology: Problems, innovations”. Proceedings ICAE-2015. Tbilisi-Batumi, 2015. p.30-37
7. წერეთელი ე., გაფრინდაშვილი მ., გაფრინდაშვილი გ., ქურციკიძე ო., **დონაძე ც., ნანობაშვილი თ.** საქართველოში გეოლოგიური საფრთხეების მდგომარეობა და მათი ზრდის რისკის ტენდენციები. მე-5 საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია: “წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“. შრომათა კრებული: ეძღვნება აკადემიკოს ცოტნე მირცხულავას დაბადების 95 წლისთავს. 16-19 ივლისი, 2015. თბ., წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, გარემოს დაცვის ეკოცენტრი. გვ.: 306-315.

8. ქართული გეოგრაფია საუკუნეთა კვალდაკვალ. ავტორ-შემდგენლები: ბოლაშვილი ნ., გორდუზიანი თ. დავითაია ე., დონაძე ც. და სხვ. ალბომი მიძღვნილი თსუ-ის გეოგრაფიის მუზეუმის 55 წლის იუბილესადმი. გამ., „თსუ“, 2015.
9. მეწყერი, როგორც საშიში კატასტროფული მოვლენა და მისი გავრცელების რისკები საქართველოს მაგალითზე. დონაძე ც., წერეთელი ე., ნანობაშვილი თ., გაფრინდაშვილი გ., თიგიშვილი თ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები „საზოგადოებრივი გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები“, მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის პროფესორ ვახტანგ ჯაოშვილის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი. თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული N6 (85), თსუ გამ.გვ.120-127, 2014.
10. Common condition of landslide-gravitational events in Georgia and risk of their development scale on the background of climate change and earthquake activity. Tsereteli E., Qutsnashvili O., Gaprindashvili M., Gaprindashvili G., Donadze Ts. 1st International conference and workshop “Caucasus active tectonics and magmatism-hazards and resources. 29 August- 3 September, Tbilisi, 2014.
11. Evaluation of agri resource potential of Georgia’s landscapes by the use of mathematical methods. Nikolaishvili D., Seperteladze Z., Davitaia E., kikvadze T., Donadze Ts. IJSR-International Journal of Scientific Reserch. Volume:2.Issue12. ISSN No 277-8179. P.251-256, December 2013.**IF- 1.8651**
12. კოლხეთის ბარის ლანდშაფტების ანთროპოგენური ტრანსფორმაციის დინამიკა. (თანაავტ: ნიკოლაიშვილი დ., სალუქვაძე ე.) საერთაშორისო კონფერენციის მასალები „კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები - დაცვა და რაციონალური გამოყენება“ შრომათა კრებული, გამ., შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, გვ.112-118. თბ, 2013.
13. ზოგადი დედამიწისმცოდნეობა (სალექციო კურსი). თანაავტ.:რ.გობეჯიშვილი, ე.წერეთელი,ვ.ტრაპაიძე და სხვ. გამ., „თსუ“, 2013. 307 გვ.
14. იმერეთის მეწყრები. მონოგრაფია, გამ., „უნივერსალი“, თბ.,2013. 147 გვ.
15. Evaluating the Touristic Potential of Georgia’s Landscapes. Nikolaishvili D., Meladze G., Trapaidze V., Dvalashvili G., Sharashenidze M., Tigishvili T. International conference: Environment – Landscape – European Identity. 2011 Annual Meeting of the Faculty of Geography. Bucharest.
16. Reality of risk of natural disasters in Georgia and management policy. Tsereteli E.,Gobejishvili R.,Gaprindasvili G. ”Environment and Global Warming”-Proceedings of International Conference. Dedicated To The 100th Birthdey Anniversary Of Academician Feofan Davitaya.Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, Vakhushti Bagrationi Institute Of Geography. Collected Papers New Series N 3 (82). P. 191-201, Tbilisi 2011.
17. ლანდშაფტურ-გეოფიზიკური კვლევა დაცული ტერიტორიებისათვის ხელსაყრელი უბნების გამოსავლენად (თანაავტ.: დ.ნიკოლაიშვილი, თ.ჭიჭინაძე). საერთაშორისო

კონფერენციის მასალები „გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები გამ., „გეოიდი 2011“, 2011. გვ.35–43.

18. Антропогенная трансформация геологической среды и масштаб развития экзо-геологических процессов на территории Грузии. Министерство образования и науки Грузии. Институт водного хозяйства сборник научных трудов №65. Посвящается памяти академика Ц. Е. Мирцхулава. Стр. 258-262, Тбилиси, 2010.

19. ბუნების სტიქიურ-კატასტროფული მოვლენების საშიშროების რისკი საქართველოს მთიანეთში და მათი შემარბილებელი პრობლემები. წერეთელი ე. გობეჯიშვილი რ. გაფრინდაშვილი მ. საქართველოს მთიანეთის სოციალურ-ეკონომიკური განვითარების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები. მიძღვნილი მთიანეთის პრობლემათა კომპლექსური კომისიის თავმჯდომარის, აკადემიკოს თენგიზ ონიანის 80 წლისადმი. გვ.63–95, თბილისი, 2010.

21. Оползневые явления в Имеретинском регионе и степень риска их опасности. (соавт.: Церетели Э.Д., Гобеджишвили Р.Г., Нанобашвили Т. С., Тигишвили Т. С.). //” კავკასიის გეოგრაფიული ჟურნალი”, #10, 2009, გამ., “ზეონი”.

22. იმერეთის მეწყრული პროცესების კლასიფიკაციისათვის (თანაავტ.: თ.თიგიშვილი). // „კავკასიის გეოგრაფიული ჟურნალი“, #10, გამ., “ზეონი“, 2009.

23. ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გართულებები 2008 წლის რუსეთის სამხედრო აგრესიით გამოწვეული ხანძრებით (თანაავტ.: გ.გობეჩია, ე.წერეთელი, გ.გაფრინდაშვილი).

// “მეცნიერება და ტექნოლოგიები”, #10-12, 2008.

24. ბუნების სტიქიური პროცესებით გამოწვეული სოციალურ-ეკონომიკური შედეგები და ზარალის შეფასების კრიტერიუმები-სამხრეთ კავკასიის მაგალითზე (თანაავტ.: ემილ წერეთელი, რამინ გობეჯიშვილი, თინათინ ნანობაშვილი, გიორგი გაფრინდაშვილი). საერთაშორისო კონფერენციის მასალები “მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები”, მიძღვნილი საქ. მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის, პროფ. ზურაბ ტატაშიძის 80 წლის იუბილისადმი, თბ., 2008 , გვ.150-157.

25. იმერეთის მეწყრების თანამედროვე მდგომარეობა, საშიშროების რისკი და ზიანის ეკონომიკური შეფასების კრიტერიუმები (თანაავტ.: თ.ნანობაშვილი, თ.თიგიშვილი). საერთაშორისო კონფერენციის მასალები “მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები”, მიძღვნილი საქ. მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის, პროფ. ზურაბ ტატაშიძის 80 წლის იუბილისადმი, თბ., 2008 , გვ.119-129.

26. Геодирамические кризисы на рубеже века и проблемы их решения. (соавт.: Церетели Э.Д., Гобеджишвили Р.Г., Таташедзе З.К., Двалшвили Г.Б.). Мат. конф.посв. 90-летию проф. С.П. Бальяна. “Прикладные вопросы географии и геологии горных областей Альпийско-Гималайского пояса “. Изд. Ереванского университета. Ереван, 2007. стр. 102-107.

27. ღვარცოფული პროცესები კახეთის რეგიონში და მათი გააქტიურების შედეგები 2004 წელს (თანაავტ.: თ.ნანობაშვილი, მ.აბულაძე). ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ახალი სერია #1 (80) მიძღვნილი პროფესორ დავით წერეთლის 100 წლის საიუბილეო თარიღისადმი. გამ., “უნივერსალი”, თბ., 2006. გვ. 142-156.

28. აჭარის რეგიონის გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი აქტიური ეგზოგენური პროცესების კარტოგრაფირება (თანაავტ.: რ.გობეჯიშვილი, ე. წერეთელი, ს.ხორბალაძე,

დ.ტალიაშვილი). კრებულში – კარტოგრაფია და თანამედროვეობა. გამ., “უნივერსალი”, თბ., 2005. გვ. 78-93.

29. Геолого-техногенные предпосылки критического осложнения геоэкологической обстановки Черноморского побережья Кавказа (соавт.: Таташидзе З. К., Церетели Н., Э. Церетели Э. Д., и др.на русс. и англ. языках).The international electronic conference. Natural and Anthropogenic catastrophes. <http://www.acnet.ge/catastrophes/index.html>. [Internet/E-mail discussion 25.09-25.12.2004](http://www.acnet.ge/catastrophes/index.html).

30. საქართველოს მთიან რეგიონებში გეოდინამიკური პროცესების გააქტიურების ტენდენციები და ეკოლოგიური უსაფრთხოების პრობლემა. (თანაავტ.: ე.წერეთელი, ზ.ტატაშიძე, რ.ხაზარაძე და სხვ.). წიგნში “გეოგრაფია და თანამედროვეობა”, გამ. “მეცნიერება”, თბ., 2003, გვ.79-87.

31. კავკასიის რეგიონის თანამედროვე დინამიკური პროცესების შესწავლისათვის (თანაავტ.: ჯ.მესხია, მ.მელიქიშვილი, თ.ნანობაშვილი და სხვ.) //”მეცნიერება და ტექნოლოგიები” #1-3, თბ., 2003, გვ.61-65.

32. შავი ზღვის ოროგენული სარტყლის სანაპირო ზოლის კომპლექსური მართვის პრობლემები. (თანაავტ.: ე.წერეთელი, მ.გაფრინდაშვილი). საერთაშორისო ელექტრონული კონფერენციის მასალები “მთიანი რეგიონების მდგრადი განვითარების პრობლემები”, Problems of Sustainable development of the Mountainous Regions”, (ქართ.და ინგლ.ენებზე).გამ.:“მეცნიერება“. თბ., 2002, გვ.39-40 და 142–143.

33. Опасность катастрофических природных стихийных явлений Кавказа на рубеже XXI века.(соавт.: Церетели Э. Д., Таташидзе З. К., Хазарадзе Р.Д. и др.(на русс. и англ. языках).The international electronic conference Internet/E-mail (15.04-15.05.2001).<http://www.acnet.ge/geogr-conf>. “კავკასიისგეომორფოლოგია–ახალი იდეები და მიდგომები”. გამ. ჰიდროლოგიის ინსტიტუტი, თბ.,2002, სტრ.87-95.

34. მეწყრული მოვლენების განვითარების კანონზომიერებანი და მათი შესწავლის სამეურნეო მნიშვნელობა (იმერეთის მაგალითზე). ავტორეფერატი საკანდიდატო დისერტაციისათვის, 2002 (ხელნაწერის უფლებით).

35. იმერეთის მეწყრები და მოსახლეობის უსაფრთხოების პრობლემა (თანაავტ.: თ.ნანობაშვილი) //”მეცნიერება და ტექნოლოგიები”, #7-9, თბ., 2001, გვ.96-99.

36. Концепции информативности и релевантности геоморфологии (соавт.: Бондирев И. В., Бондирева И.Ф.).Тр.ТГУ,география #322,Тб.,1997,стр.110-115.

37. გეომორფოლოგიური ლექსიკონი (თანაავტ.: ზ.ტატაშიძე, შ. ცხოვრებაშვილი, ე.წერეთელი, შ. ყიფიანი და სხვ.) გამ. “ნეკერი”, თბ.,1996, 256 გვ.

38. 1991 წლის მიწისძვრის როლი რაჭა-ლეჩხუმის გეოეკოლოგიური სიტუაციის გამწვავებაში. (თანაავტ.: ზ.ყულუმბეგაშვილი) მეორე რესპუბლიკური კონფერენციის მასალები. თბ.,1990, გვ.76-77.

39. რაჭა-ლეჩხუმის რეგიონი. 1987-1989 წწ ბუნების სტიქიური მოვლენების აქტივიზაცია. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საიუბილეო კონფერენცია. 1990, თეზისები.

40. რაჭა-ლეჩხუმის ტერიტორიაზე 1987-1989 წწ განვითარებული საშიში ეგზოდინამიკური პროცესები (თანაავტ. ც.ტოგონიძე) მეორე რესპუბლიკური კონფერენციის მასალები. თბ.,1990, გვ.65-67.

41. მთიან რეგიონებში გეოეკოლოგიური წონასწორობის შენარჩუნების ზოგიერთი ასპექტი კურორტ გუდაურის მაგალითზე (თანაავტ.: ჯ.ხარბიტონაშვილი, გ.ჭელიძე, ზ.ყულუმბეგაშვილი) მეორე რესპუბლიკური კონფერენციის მასალები. თბ.,1990, გვ.62-64.

42. ადამიანი და ეგზომორფოდინამიკური პროცესები (თანაავტ.: ზ.ტინტილოზოვი, ე.წერეთელი, ჯ.ხარიტონაშვილი) მეორე რესპუბლიკური კონფერენციის მასალები. თბ.,1990, გვ.53-56.
43. ავაცილოთ ტრაგიკული ბედი ლუხუნის ხეობას (თანაავტ.: ი.ბონდირევი) // "საქართველოს ბუნება" #9, 1989, თბ., გვ.3-4.
44. Некоторые вопросы формирования оползней потоков на примере Рача-Лечхумской депрессии. Мат. научно-техн. конф. „Инженерно-геолог.проб.обеспеч.объектов народ.хоз.от опас.геолог процессов горных облас. в связи с экстрем. активиз. их в Груз. ССР в 1987 г.“. г.Кутаиси,1988, тезисы.
45. Изучение оползневых процессов на южном склоне Большого Кавказа (на примере бассейна р.Арагви) в книге „Экзогенные процессы и окружающая среда“ . (соавт.: Тинтилозов З. К.,Церетели Э.Д.). Академия наук СССР Геом.ком. по народному обр.Казанской гос.унив.геогр.общ.СССР.Татарский филиал,г.Казан ,1988, тезисы.
46. Грязекаменные потоки в бассейне Арагви и особенности их формирования (соавт.: Тинтилозов З. К., Харитонашвили Дж.А.) . Итоговая научная сессия посв.70-летию созд. ТГУ.Изд.“Мецниереба“, Тб.1988, тезисы.
47. Основы экономической оценки ущерба от воздействия опасных геологических процессов в горных регионах. . (соавт.: Тинтилозов З. К.,Церетели Э.Д.). Науч. конф.университ.Закавказ.респуб.посвящ.70-летию рев.(естест.науки). Тб. 10-12 ноябр,1987, тезисы.
48. დასავლეთ საქართველოს ტერიტორიაზე მეწყრული მოვლენების შესწავლის მოკლე ისტორია. საქ. სსრ. გეოგრ. საზ.შრ. XVI. თბ., 1985, გვ.16-26.