

CURRICULUM VITAE

ზურაბ ჯანელიძე

სამსახურის მისამართი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი;
	sciences_medicine@iliauni.edu.ge ; zurab_janelidze@iliauni.edu.ge zjanelidze@logosi.org

3. სამუშაო გამოცდილება

	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტის/განყოფილების დასახელება	ორგანიზაციის დასახელება
1	2014 - დღემდე	ასოცირებული პროფესორი.	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

			ფაკულტეტი	
	დეკემბერი, 2010 – 2014	გეოგრაფიის მიმართულების ხელმძღვანელი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2	მარტი, 2007 – თებერვალი, 2011	დირექტორის მოადგილე		ვახუსტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი
3	2002 – 2007	დოცენტი	გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი. გეომორფოლოგია-გეოეკოლოგიის კათედრა	ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
4	1991- 2001	მეცნიერ-მუშაკი	გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი. გეომორფოლოგია-გეოეკოლოგიის კათედრა	ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

4. განათლება და სამეცნიერო ხარისხები

წლები	უმარლესი სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა	აკადემიური ხარისხი
1 22.03.2004	ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გეომორფოლოგია-გეოეკოლოგია	დოცენტის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება
2 ივნისი, 1997	ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გეომორფოლოგია	გეოგრაფიის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი
3 1984-1991	ივ.ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გეომორფოლოგია	თ ს უ დიპლომი გეოგრაფიის მასწავლებლის

6. გამოქვეყნებული შრომების სია

№	ნაშრომების დასახელება	თანაავტორების გვარები
1	Assessing the Impact of Antropogenic Factor on the Ecosystem of the Paliastomi Lake Region. Georgian Geographical Journal , Vol. 1 (1) 34-41. 2021/2/6. https://journals.4science.ge/index.php/GGJ/article/view/256/282	N. Chikhradze, G. Janelidze
2	პალიასტომის ტბის ეკოლოგიური პრობლემები. კავკასიოლოგიის საერთაშორისო სამეცნიერო	გ. ჯანელიძე

	კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე - „ამირანი“ №33. ISSN 1512-0449. თბილისი 2020წ.	
3	პაიასტომის ტბის ისტორია. კავკასიოლოგიის საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე - „ამირანი“ №33. ISSN 1512-0449. თბილისი 2020წ.	
4	საქართველოს სანაპირო ზონის დინამიკა ჰოლოცენის მეორე ნახევარში. კავკასიოლოგიის საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე - „ამირანი“ №31. ISSN 1512-0449. თბილისი 2018წ.	ნ. ჩიხრაძე, თ. ჯანელიძე
5	საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო ზონის მორფოდინამიკური განვითარების პრობლემა ზღვის დონის ამაღლების პირობებში. კავკასიოლოგიის საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე-„ამირანი“ №29. ISSN 1512-0449. თბილისი 2017წ.	
6	ქალაქ ფაზისის მდებარეობის ადგილის დადგენის პრობლემა გეოგრაფიული თვალსაზრისით. ფაზისის საერო-სამეცნიერო აკადემია. სამეცნიერო ჟურნალი-კრებული. ტ. X (ნაწილი III). 2016-2017წ. გვ. 243-249.	
7	შირაქის ველის პალეოგარემოს რეკონსტრუქცია - პირველი სახელმწიფოს ფორმირების კვალი სამხრეთ კავკასიაში. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ISSN-0132-6058. 2016	კ.ფიცხელაური, მ.ელაშვილი, გ.კირკიტაძე, ა.ნადარაია, ლ.ადიკაშვილი, გ.ასათიანი, ლ.ნავროზაშვი

		ილი.
8	<p>Close Range Photogrammetry in the Survey of the Coastal Area Geoecological Conditions (on the Example of Portugal). Earth Sciences. Special Issue: Modern Problems of Geography and Anthropology. Vol. 4, No. 5-1, 2015, pp. 35-40. doi: 10.11648/j.earth.s.2015040501.17; ISSN: 2328-5982 (Online). http://article.sciencepublishinggroup.com/pdf/10.11648.j.earth.s.2015040501.17.pdf; 2015</p>	<p>Nino Chikhradze, Renato Henriques, Mikheil Elashvili, Nana Bolashvili, George Lominadze, Giorgi Kirkitadze</p>
9	<p>Close range photogrammetry as a method for monitoring of coastal geoecology (On the example of Ramalha beach, Portugal). საერთაშორისო კონფერენციის "გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემების" მასალების კრებული. თსუ-ს გამომცემლობა. თბილისი, საქართველო, გვ. 62-65; ISBN 978-9941-13-457-9; 2015</p>	<p>Nino Chikhradze, Renato Henriques, Mikheil Elashvili, Nana Bolashvili, George Lominadze, Giorgi Kirkitadze</p>
10	<p>შავი ზღვის ევსტაზიის როლი პალიასტომის ტბის ქვაბულის წარმოქმნა-განვითარებაში. საერთაშორისო კონფერენციის "გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემების" მასალების კრებული. თსუ-ს გამომცემლობა. თბილისი, საქართველო, გვ. 91-94; ISBN 978-9941-13-457-9; 2015</p>	<p>ნ. ჩიხრაძე, თ. ჯანელიძე</p>
11	<p>საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო ზონა. წიგნი. ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თბილისი, 2015</p>	
12	<p>ჰოლოცენში შავი ზღვის საშუალო დონის ცვალებადობის ფაქტები პალიასტომის ტბის ქვეშ განვითარებულ ნალექებში. შრომათა კრებული, ახალი სერია №6 (85); კონფერენციის - "საზოგადოებრივი გეოგრაფიის აქტუალური</p>	<p>ნ. ჩიხრაძე</p>

	<p>პრობლემები" - მასალები, მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის ვახტანგ ჯაოშვილის დაბადებიდან 100 წლისთავს. ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, www.press.tsu.ge. ISSN 2233-3347, გვ. 168-172; 2014</p>	
13	<p>კოლხეთის ჭაობები და მათი წარმოშობის მიზეზები. I საერთაშორისო კონფერენცია „კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები – დაცვა და რაციონალური გამოყენება“, შრომათა კრებული. 22–24 ივლისი, თბილისი–ფოთი, გვ. 66-69; 2013</p>	ნ. ჩიხრაძე
14	<p>აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში გაუდაბნოების პროცესის გაძლიერება კლიმატის მოსალოდნელი დათბობის გავლენით. შრომათა კრებული ახალი სერია №5 (84), საერთაშორისო კონფერენცია "გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები" მიძღვნილი გეოგრაფიის ინსტიტუტის დაარსების 80 წლისთავისადმი. თბილისი, გვ.134-137; 2013</p>	ნ. კუტალაძე, ლ. მეგრელიძე, ნ. ჩიხრაძე
15	<p>ზღვის საშუალო მრავალწლიური დონის ამალღების პირობებში სანაპიროს რელიეფის მოსალოდნელი ტრანსფორმაციის შესახებ (კოლხეთის დაბლობის სანაპიროს მაგალითზე). შრომათა კრებული. ახალი სერია № 4 (83). თსუ ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, სამეცნიერო კოფერენცია, მიძღვნილი პროფესორ ლევან მარუაშვილის დაბადების 100 წლისთავისადმი. თბილისი (საქართველო), გვ. 84-88; 2012</p>	ნ. ჩიხრაძე
16	<p>ქვემო ქართლის ბარის ლანდშაფტების ანთროპოგენური მოდიფიკაციის და გაუდაბნოების პროცესების განვითარების</p>	ნ. ჩიხრაძე

	შესახებ. კავკასიოლოგიის საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე, XXIV. თბილისი – მონრეალი, 2012წ.	
17	Megstructures and Paleolandscapes of Lesser Caucasus(Samtskhe-javaxeti and Trialeti Areas). Landscape Archeology Conference. Berlin, Germany. 2012	I.Demetradze; M.Elashvili; L.Sukhishvili
18	Hidrogeologikal Information System of Georgian Water Resoruces. European Congres on Regionl Geoscientific Cartography and Information Systems. Bolonia. ITALY. June.2012	V. Geladze; N.Bolashvili; T.Karalashvili; N.Machavariani.
19	Tbilisi's Climatic-Landscape Peculiarities and Dynamics. Journal of Environmental Biology. ISSN: 0254-8704; CODEN: JEBIDP, Issue - 2012 Apr (supp) (Volume 33, Number 2), Lucknow, INDIA (in English) (Thomson Reuters' Impact-Factor Journal)	E.Salukvadze; D.Mumladze; T.Chaladze; N.Lomidze; M.Khechikashvil i; N.Chikhradze
20	ზღვის საშუალო მრავალწლიური დონის ამადლების პირობებში სანაპირო რელიეფის მოსალოდნელი ტრანსფორმაციის შესახებ (კოლხეთის დაბლობის სანაპიროს მაგალითზე). ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიული ინსტიტუტი. შრომათა კრებული. 4 (83). თბილისი. 2012	ნ. ჩიხრაძე,
21	Палеогеографическая условия и Археологическая ситуация в окрестности устье р.Риони. Институт истории Материальной Культуры. Институт лингвистических	

	исследовании. Государственный Эрмитаж. Южно-Российский центр Археологических исследований. Материалы международной научной конференции; ст. 514-522. Санкт-Петербург, 2011	
22	მეხილეობის განვითარების ისტორია საქართველოში. თსუ, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული №3 (82). თბილისი, 2011	მ. ვარძელაშვილი, ე. მალლაკელიძე, , ნ. ჩიხრაძე, გ. ბარბაქაძე
23	ფოთის „ნაჯიხური“-ქ. ფასისის ძირითადი ორიენტირი. თსუ, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული №3 (82). თბილისი, 2011	მ. ელაშვილი
24	გეოგრაფიული და არქეოლოგიური ფაქტების ინტრეპრეტაცია ქ.ფასისის მდებარეობის დადგენასთან დაკავშირებით. სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნ. “მეცნიერება და ტექნოლოგიები”, თბ., №1-3, 2011, გვ. 27-38.	რ. პაპუაშვილი
25	„გარეჯის უდაბნოს“ გაუდაბნოების პროცესის ანალიზი და ბუნებრივი ლანდშაფტების რეაბილიტაციის ღონისძიების შემუშავება. კავკასიოლოგიის საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე, XXII . თბილისი – მონრეალი, 2010წ.	ი.ოქრომელიძე
26	კოლხეთის დაბლობის ზღვისპირა ტორფიან ჭაობებში ჩაძირული ბრინჯაოს ხანის ნამოსახლარების პალეოგეოგრაფიისათვის. სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნ. “მეცნიერება	ჩიხრაძე ნ., ოქრომელიძე ი.

	და ტექნოლოგიები”, თბ., №10-12, 2010, გვ. 56-60.	
27	Desertification Trends in the Eastern Part of Georgia. Proceedings of the 2nd International Geography Symposium on Mediterranean Environment-GEOMED, Kemer, Antalya, Turkey, 2-5 June, 2010.	N. Chikhradze, L. Kutateladze, T. Karalashvili, G. Geladze
28	Устойчивость и качество водных ресурсов Грузии. Тр. Геогр. Общ. Азербайджана, т. XIV. Международная конференция на тему "Географические проблемы обеспечения экологической безопасности природно-хозяйственных систем". Баку -2009, с. 370.	Геладзе В. Ш., Геладзе Г. В., Болашвили Н. Р., Мачавариანი Н. Г.
29	Increasing Occurrences of Heavy Floodings of the Rioni River in the Kolkheti Lowland. International Symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures. Tbilisi, Georgia, 23-28 September, 2009, p. 218.	
30	On Reasons of Climate Aridization and Desertification of Iori Upland. Proceedings of Hydrometeorological Institute, v.115. International Conference Materials. Tbilisi, 2008, pp. 51.-56;	
31	ქ. ფასისის ადგილის დადგენის გეოგრაფიული წინამძღვრები. ჟ. "საქართველოს გეოგრაფია" № 6-7. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2008 წ. გვ. 112.	
32	წყალდიდობების პრობლემა კოლხეთში (მდ. რიონის მაგალითზე). ჟ. "საქართველოს გეოგრაფია" № 6-7. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2008 წ. გვ. 90.	ნ. ბოლაშვილი
33	თბილისის ქვაბულის პალეოგეოგრაფია. კავკასიოლოგიის საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე, XX. თბილისი - მონრეალი, 2008 წ.	
34	საქართველოს ტერიტორიაზე ეფუზიური	ჭ. ჯანელიძე

	<p>ვულკანიზმის ბოლო გამოვლინების ასაკის შესახებ – ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი. შრომათა კრებული, ახალი სერია № 2 (81), საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, “მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები”. ეძღვნება საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის, პროფესორ ზურაბ ტატაშიძის 80 წლის იუბილეს. თბილისი, 2008 წ.</p>	
35	<p>შავი ზღვის საქართველოს სანაპირო ზონის სახმელეთო ნაწილის ასაკი – ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი. შრომათა კრებული, ახალი სერია № 2 (81), საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, “მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები”. ეძღვნება საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის, პროფესორ ზურაბ ტატაშიძის 80 წლის იუბილეს. თბილისი, 2008 წ.</p>	
36	<p>ფასისი. ჩაძირული ქალაქი. მითი თუ სინამდვილე? – კავკასიოლოგიის საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე, XIX. თბილისი - მონრეალი, 2008 წ.</p>	
37	<p>საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო – არქეოლოგიური აღმოჩენების შესაძლო არეალი – კავკასიოლოგიის საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე, XIX. თბილისი - მონრეალი, 2008 წ.</p>	
38	<p>თბილისისა და მისი შემოგარენის ბუნებრივი გარემოს ტრანსფორმაცია – მონოგრაფია. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, სსიპ ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი. თბილისი, 2008წ.</p>	<p>ი. ბონდირევი, ზ.სეფერთელ აძე, ე. სალუქვაძე, თ. ჩალაძე</p>

39	გარეჯის არქეოლოგიური ძეგლების პალეოგეოგრაფიული ინტერპრეტაცია – კავკასიის საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე, XVII - XVIII. მონრეალი - თბილისი, 2008 წ.	
40	კოლხეთის სანაპირო ზონის გეოეკოლოგია ზღვის დონის მოსალოდნელი ამადლების პირობებში – კავკასიის საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე, XVII - XVIII. მონრეალი - თბილისი, 2008 წ.	
41	Анализ природных и техногенных факторов опасных наводнении на примере Цагерской и Орбельской котловины (басс. р. Риони) – Российская академия наук. Международная научно-практическая конференция “Опасные приподные и техногенные геологические процессы на горных и предгорных территориях северного Кавказа”. Владикавказ, 20 – 22 Сентября, 2007 г.	
42	Stratigraphy and Water Supply Conditions of the Kobuleti Peet Bog – Russian National Academy of Sciencies, “Stratigraphy and Geological Corelation”, vol. 15, № 4, 2007, p. 437-439.	I.P. Mikadze
43	Об амплитуде Фанагорийской регрессии Чёрного моря – Рабочая группа “Морские берега” Совета РАН по проблемам Мирового океана. XXII Международная береговая конференция “Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря”. Геленджик. 16-20 Мая, 2007 г.	
44	Влияние возрастающих техногенных факторов на динамику берегов моря (Грузия, центральная часть Колхидской низменности) – Рабочая группа “Морские берега” Совета РАН по проблемам Мирового океана. XXII Международная береговая конференция “Проблемы	Г. Е. Руссо

	управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря”. Геленджик. 16-20 Мая, 2007 г.	
45	Deposits of the Rioni River Estuary and Location of the Town Pasisi – BULLETIN OF GEOGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, v. 1 (≈v. 175). № 4, October – November-December. Tbilisi, 2007.	
46	Absolute Age of the Relief of the Black Sea Coastal Zone of Georgia Based on the Archeological Materials – BULLETIN OF GEOGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, v. 175. № 2, April – May - June. Tbilisi, 2007.	
47	О возрасте первой надпойменной террасы р. Куры и её притоков – Министерство образования и науки Республики Армения. Ереванский государственный университет. Международная конференция: Прикладные проблемы географии и геологии Альпийско-Гималайских горных районов. Посвящается 90-летию со дня рождения профессора Баляна С.П. Ереван, 25 – 28 Апреля, 2007 г.	
48	ნაბადას ჭაობის განვითარების ისტორია და წყლით საზრდოობის პირობები – საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, სსიპ ჰიდროლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტი. შრომათა კრებული, ტომი 14, მიძღვნილი პროფ. ი. ბუაჩიძის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი. თბილისი, 2007 წ.	ი. მიქაძე
49	ქობულეთის ზღვისპირა ვაკის პალეოგეოგრაფია და წყლით საზრდოობის პირობები – საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, სსიპ ჰიდროლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტი. შრომათა კრებული, ტომი 14, მიძღვნილი პროფ. ი. ბუაჩიძის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი. თბილისი, 2007 წ.	ი. მიქაძე
50	Особенности морфодинамики русла р. Цхенисцкали в	

	пределах Колхидской изменности – კავკასიის გეოგრაფიული ჟურნალი, №7-8, 2007 წ.	
51	History of Lake Paliastomi and the Problem of Location of Pasisi – BULLETIN OF THE GEOGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, v. 174. № 2, September- October. Georgian National Academy Press. Tbilisi, 2006.	
52	ნაბადას ტორფიანი ჭაობის სტრატეგია და აბსოლუტური ასაკი – ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სოხუმის ფილიალი. მე-4 რესპუბლიკური სასწავლო-მეთოდური და სამეცნიერო კონფერენციის მასალები, მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის ალ. ასლანიკაშვილის დაბადების 90 წლისთავისადმი. თბილისი, 5 მაისი, 2006 წ.	
53	წყალსაცავის გავლენა მდინარის ნაპირების მორფოდინამიკაზე (ორბელის ქვაბული) – ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სოხუმის ფილიალი. მე-4 რესპუბლიკური სასწავლო-მეთოდური და სამეცნიერო კონფერენციის მასალები, მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის ალ. ასლანიკაშვილის დაბადების 90 წლისთავისადმი. თბილისი, 5 მაისი, 2006 წ.	
54	კოლხეთის ეროვნული პარკის გეოეკოლოგიური თავისებურებანი – ჟ. “საქართველოს გეოგრაფია” № 4. ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (თსუ) გამომცემლობა. 2005 წ.	
55	წყალდიდობების სიხშირისა და სიძლიერის ზრდის ბუნებრივი და ანთროპოგენური ფაქტორების ანალიზი ცაგერის ქვაბულის (მდ. ცხენისწყლის აუზი) მაგალითზე – კავკასიის	

	გეოგრაფიული ჟურნალი, №5, 2005 წ., გვ.65-70.	
56	ჭიაურის ტყის ეკოლოგიური პრობლემა (ლაგოდეხის რაიონი) – ჟ. “საქართველოს გეოგრაფია” № 3. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2004 წ.	
57	კოლხეთის ჭაობების ეკოლოგიური მნიშვნელობა და დაცვის პრობლემა – კავკასიის გეოგრაფიული ჟურნალი, №2, 2003 წ.	
58	Конструктивно-географическая оценка портового потенциала грузинского Причерноморья. Человечество и береговая зона мирового океана в XXI веке. Москва, ГЕОС, 2001 г.	Кикнадзе А., Центерадзе Г., Канделаки В.
59	კოლხეთის ჭაობების თავისებურება და ეკოლოგიური მნიშვნელობა – “გარემო და განვითარება”, 1 (24). თბილისი, 2000წ.	
60	საპორტო პოტენციალი – “სამეგრელო. ბუნება, მოსახლეობა, მეურნეობა (გეოგრაფიული ასპექტები)”. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეგრელოს სამხარეო ცენტრი. თბილისი-ზუგდიდი, 1999 წ.	ა. კიკნაძე, ი. პაპაშვილი
61	სანაპირო ზონა – წიგნიდან “სამეგრელო. ბუნება, მოსახლეობა, მეურნეობა (გეოგრაფიული ასპექტები)”. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეგრელოს სამხარეო ცენტრი. თბილისი-ზუგდიდი, 1999 წ.	ა. კიკნაძე
62	პალიასტომის ტბა – წიგნიდან “სამეგრელო. ბუნება, მოსახლეობა, მეურნეობა (გეოგრაფიული ასპექტები)”. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეგრელოს სამხარეო ცენტრი. თბილისი-ზუგდიდი, 1999 წ.	
63	О причинах высоких темпов погружения прибрежной	Ч. Джanelidze

	суши и району г. Поти – Материалы Международной геоморфологической конференции. Г. Краснодар, 1998 г.	
64	კოლხეთის ეროვნული პარკი – თბილისის ჰუმანიტარული უნივერსიტეტის მე-4 სამეცნიერო კონფერენციის თეზისები. თბილისი, 1998 წ.	ზ. კეცხოველი, ა. თოდრია
65	ფოთის ნავსადგური. რეკონსტრუქცია-გაფართოების პერსპექტივა – თბილისის ჰუმანიტარული უნივერსიტეტის მე-3 სამეცნიერო კონფერენციის თეზისები. თბილისი, 1997 წ.	ზ. კეცხოველი
66	გეომორფოლოგიური ლექსიკონი – ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა “ნეკერი”. თბილისი, 1996 წ.	ზ. ტატშიძე, შ. ყიფიანი, შ. ცხოვრებაშვილი, ჯ. მესხია, ც. დონაძე
67	ანთროპოგენური ფაქტორის ტრანსფორმაცია კოლხეთის ზღვისპირა ჭაობების მაგალითზე – ივ. ჯავახიშვილის დაბადების 120 წლისთავისადმი მიძღვნილი მე-4 რესპუბლიკური კონფერენციის მასალები. თბილისი, 1996 წ.	
68	განგაშის ზარი კოლხეთის ჭაობებზე – საქართველოს სანაპირო ზონის კომპლექსური მართვის პროგრამა. თბილისი, 1996 წ.	
69	პალიასტომისტიდან საპროპელური თიხების მოპოვების მიზანშეწონილობის შესახებ – ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (თსუ) გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტის დაარსების 60 წლისთავისადმი მიძღვნილი მე-4 რესპუბლიკური კონფერენციის	

7. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

წლწბ ი	როლო პროექტ ში	პროექტის დასახელება	დამფინანსებელი ორგანიზაცია
1 2016-2018	ექსპერტი	მაღალი მთის დიდი ტბები, როგორც ლოკალური გარემოს საკვანძო კომპონენტი, ბუნებრივი და ანთროპოგენური ზემოქმედების კვლევა. International Science and Technology Center (ISTC) project G-2153 “High mountain large lakes as a key component of local environment, study of natural and man-made impacts”.	საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრის (ISTC) გრანტი №G-2153
2 2014-2015	ექსპერტი	აჭარის ზღვისპირეთის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და ეკომიგრანტები. SC/2015/19 CPI CENN	CENN
3 2014-2015	ექსპერტი	აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება-გადამუშავებისთან დაკავშირებული სოციალურ-ეკონომიკური და გეო-ეკოლოგიური პრობლემის ანალიზი. SC/2015/19 CPI CENN	CENN

4	2014-2015	ექსპერტი	ჭიათურის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებასთან დაკავშირებული სოციალურ-ეკონომიკური და გეოეკოლოგიური პრობლემის ანალიზი. SC/2015/19 CPI CENN	CENN
5	2014-2015	ექსპერტი	ქ. ტყიბულში ქვანახშირის მოპოვებასთან დაკავშირებული სოციალურ- ეკონომიკური და გეოეკოლოგიური პრობლემის კვლევა. SC/2015/19 CPI CENN	CENN
6	2009	ძირითადი შემსრულებელი	სამხრეთ კავკასიის რეგიონში მიწის რესურსების მდგრადი მართვა ნიადაგის დეგრადაციის შემცირების და სიღარიბესთან ბრძოლის მიზნით	ევროკავშირი. SENN. REC
7	2007	ძირითადი შემსრულებელი	ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური კარკასის რუკების შედგენა (საქართველოს ადმინისტრაციული რაიონებისათვის) ტყეების ზონდირების მიზნით	მსოფლიო ბანკი
8	2006	ძირითადი შემსრულებელი.	საქართველოს ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური კარკასის რუკების შედგენა (აღმ. საქართველოს ადმინისტრაციული რაიონები).	მსოფლიო ბანკი.

8. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციები.

	წელი	დონისძიების დასახელება	მოხსენების სათაური	დონისძიების ჩატარების ადგილი
1	2015	საერთაშორისო კონფერენცია "გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები", მიძღვნილი აკადემიკოსა ლექსანდრე ჯავახიშვილის დაბადების 140 წლისთავისადმი	<p>1. შავი ზღვის ევსტაზიის როლი პალიასტომის ტბის ქვაბულის წარმოქმნა-განვითარებაში.</p> <p>2. Close range photogrammetry as a method for monitoring of coastal geoecology (On the example of Ramalha beach, Portugal).</p>	თბილისი, საქართველო
2	2014	თსუ ვახუშტი ბაგრატიონი სეოგრაფიის ინსტიტუტის კონფერენცია "საზოგადოებრივი გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები", მიძღვნილი საქართველოს მეცნ. აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის ვ. ჯაოშვილის 100	<p>1. ჰოლოცენში შავი ზღვის საშუალო დონის ცვალებადობის ფაქტები პალიასტომის ტბის ქვეშ;</p> <p>2. საქართველოში გაუდაბნოების გამომწვევი ბიოფიზიკური ფაქტორების ანალიზი განვითარებულ ნალექებში.</p>	თბილისი, საქართველო

		წლისთავისადმი		
3	2013	I საერთაშორისო კონფერენცია „კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები – დაცვა და რაციონალური გამოყენება“,	კოლხეთის ჭაობები და მათი წარმოშობის მიზეზები.	თბილისი–ფოთი,
4	2013	საერთაშორისო კონფერენცია "გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები" მიძღვნილი გეოგრაფიის ინსტიტუტის დაარსების 80 წლისთავისადმი.	აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში გაუდაბნოების პროცესის გაძლიერება კლიმატის მოსალოდნელი დათბობის გავლენით.	თბილისი, საქართველო
5	2012	სამეცნიერო კონფერენცია, მიძღვნილი პროფესორ ლევან მარუაშვილის დაბადების 100 წლისთავისადმი.	ზღვის საშუალო მრავალწლიური დონის ამაღლების პირობებში სანაპიროს რელიეფის მოსალოდნელი ტრანსფორმაციის შესახებ (კოლხეთის დაბლობის სანაპიროს მაგალითზე).	თბილისი, საქართველო
6	2012	Landscape Archeology Conference	Megstructures and Paleolandscapes of Lesser Caucasus(Samtskhe-javaxeti and Trialeti Areas).	Berlin, Germany
7	201	European Congres on	Hidrogeologikal Information	Bolonia.

	2	Regionl Geoscientific Cartography and Information Systems. June	System of Georgian Water Resoruces	ITALY.
8	2010	International Geography Symposium on Mediterranean Environment-GEOMED, , 2-5 June	Desertification Trends in the Eastern Part of Georgia	Kemer, Antalya, Turkey
9	2009	International Symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures. Dedicated to the 80th anniversary of the GWMI	Increasing Occurrences of Heavy floods of the Rioni River in the Kolkheti Lowland	Tbilisi, Georgia
10	2009	Международная конференция: Географические проблемы обеспечения экологической безопасности природно-хозяйственных систем.	Устойчивость и качество водных ресурсов Грузии.	Баку, Азербайджан
11	2008	საერთაშორისო კონფერენცია: “მთიანი რეგიონების გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები”. ეძღვნება საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის, პროფესორ ზურაბ ტატაშიძის 80 წლის	1. შავი ზღვის საქართველოს სანაპირო ზონის სახმელეთო ნაწილის ასაკი 2. საქართველოს ტერიტორიაზე ეფუზიური ვულკანიზმის ბოლო გამოვლინების ასაკის შესახებ	თბილისი, საქართველო

		იუბილეს		
12	2007	Международная научно-практическая конференция “Опасные приподнятые и техногенные геологические процессы на горных и предгорных территориях северного Кавказа”	Анализ природных и техногенных факторов опасных наводнении на примере Цагерской и Орбельской котловины (басс. р. Риони)	Владикавка з.Россия
13	2007	Международная конференция: Прикладные проблемы географии и геологии Альпийско-Гималайских горных районов. Посвящается 90-летию со дня рождения профессора Баляна С.П. Ереван, 25 – 28 Апреля, 2007 г.	О возрасте первой надпойменной террасы р. Куры и её притоков	Ереван, Армения
14	2007	Международная береговая конференция «Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря – Влияние возрастающих техногенных факторов».	Об амплитуде фангорийской регрессии Чёрного моря	Геленджик, Россия
15	2000	Геоморфологическая конференция,	О причинах высоких темпов погружения прибрежной суши и району г. Поти	Г. Краснодар, Россия

9. ჩატარებული სალექციო კურსები

სალექციო კურსები	უნივერსიტეტი
<ul style="list-style-type: none"> - ზოგადი გეომორფოლოგია - ზღვის სანაპირო პროცესები - პალეოგეოგრაფია - ზოგადი დედამიწისმცოდნეობა - კარსტოლოგია 	ივ.ჯავახიშვილის სახ.სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სალექციო კურსები	უნივერსიტეტი
<ul style="list-style-type: none"> - ზოგადი გეომორფოლოგია - საქართველოს გეომორფოლოგია - პალეოგეოგრაფია - საქართველოს ფიზიკური გეოგრაფია - მღვიმეთმცოდნეობა - გლაციოლოგია - ზღვის სანაპირო პროცესები - საქართველოს ვულკანები, ჩანჩქერები, კანიონები - გეოლოგია-გეომორფოლოგიის საფუძვლები 	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

<p>– გაუდაბნობის პროცესები საქართველოში</p>	
---	--

10. მონოგრაფიები

თბილისისა და მისი შემოგარენის ბუნებრივი გარემოს ტრანსფორმაცია – მონოგრაფია საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, სსიპ . ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი.თბილისი.2008წ. –ზ.ჯანელიძე, ი.ბონდირევი, ზ.სეფერთელაძე, ე.სალუქვაძე, ვ.გელაძე.

11. წიგნები

1996 – გეომორფოლოგიური ლექსიკონი. ივ.ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი.გამომცემლობა „ნეკერი“. თბილისი.

2015 – საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო ზონა – ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი. თბილისი

12. სამეცნიერო საზოგადოებების, სამეცნიერო საბჭოების,სარედაქციო საბჭოების წევრობა.

2016 – დღემდე – ალ.ჯავახიშვილის სახელობის საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოების ვიცე პრეზიდენტი;

2012- დღემდე – „ამირანი“-კავკასიის საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევითი საზოგადოებრივი ინსტიტუტის მოამბე.

2012 -დღემდე – „კავკასიის გეოგრაფიული ჟურნალი“ – საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოების ჟურნალი.

2011-2016 – ეროვნული სასწავლო გეგმების საბაზო საფეხურის გეოგრაფიის საგნობრივი სტანდარტის ექსპერტი

2008 - დღემდე - ალ.ჯავახიშვილის საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოების სამეცნიერო საბჭოს წევრი.