

სამეცნიერო შრომების სია

ბზიავა კონსტანტინე გურამის-ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	წყლის დანაკარგები ჰაერში აორთქლებაზე დაწვიმებითი რწყვის დროს	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა, საინჟინრო ეკოლოგიის საკითხები ჰიდროტექნიკურ მელიორაციაში, სამეცნიერო შრომები, 1996 წ.	2	იმერლიშვილი ა.
2.	სარწყავი არხებიდან ფილტრაციული დანაკარგების საანგარიშო დამოკიდებულებების განზოგადება	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა, ასპირანტთა და ხარისხის მაძიებელთა სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. I, 1997 წ.	5	ტულუში გ.
3.	სარწყავი არხების წყლით შევსების პერიოდში ფილტრაციული დანაკარგების განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა, ასპირანტთა და ხარისხის მაძიებელთა სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. II, 1997 წ.	7	–
4.	ფილტრაციული დანაკარგების განსაზღვრა პერიოდულად მოქმედი არხებიდან მათი წყლით შევსების შემდგომ პერიოდში	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა, ასპირანტთა და ხარისხის მაძიებელთა სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. III, 1998 წ.	10	–
5.	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაცია - სარწყავი სისტემების დაპროექტება	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა, დამხმარე სახელმძღვანელო, ნაწილი IV, 2000 წ.	52	ტულუში გ., ტულუში პ., ხარაიშვილი ო.
6.	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაცია - სარწყავი სისტემების დაპროექტება	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა, დამხმარე სახელმძღვანელო, ნაწილი V, 2000 წ.	66	ტულუში გ., ტულუში პ., ხარაიშვილი ო.
7.	Optimum control of water resources in agriculture and ecological characteristics of an environment (წყლის რესურსების ოპტიმალური კონტროლი სოფლის მეურნეობაში და გარემოს ეკოლოგიური მახასიათებლები)	ნაბეჭდი	The 11 th Stockholm Water Symposium – Building Bridges Through Dialogue, Abstract Volume, Sweden, August 13- 16, 2001	3	Odilavadze T.
8.	Irrigation and drainage systems	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა,	4	Gubeladze D.,

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა-ბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	of Georgia and environmental protection		აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. XVI, 2002 წ.		Karchava O.
9.	Ecological measures for protection of fresh water against pollution in the conditions of market economy of the country	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა, აგრარული მეცნიერების პრობლემები, სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. XVI, 2002 წ.	5	Gubeladze D., Karchava O.
10.	Ecological control of malaria mosquito larvae at the rehabilitation of irrigation and drainage systems (მალარიის კოლოს ღარვების ეკოლოგიური კონტროლი სარწყავი და სადრენაჟო სისტემების რეაბილიტაციისას)	ნაბეჭდი	Malaria in Irrigated Agriculture – Papers and Abstracts for the SIMA Special Seminar at the ICID 18 th International Congress on Irrigation and Drainage, Montreal, 23 July 2002, p. 46 ISBN 92-9090-490-9 http://www.iwmi.cgiar.org/Publications/Working_Papers/working/WOR47.pdf	1	Kruashvili I.
11.	ბუნებრივი არხებიდან ფილტრაციის საანგარიშო ჰიდრაულიკური მოდელი. აგრარული მეცნიერების პრობლემები	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა, სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. XXIX, ქ. თბილისი, 2004 წ.	4	–
12.	Characteristics of intensity of damages of irrigation schemes and their forecast	ნაბეჭდი	International Scientific Conference, Yerevan, Armenia, Bulletin of Armenian Agricultural Academy №4, 2005	3	Kukhalashvili E., Modebadze M.
13.	Underground water pollution from agricultural activities in Georgia– present status	ნაბეჭდი	Journal of Environmental Protection and Ecology. Official Journal of the Balkan Environmental Association №6–1, 2005, p. 19-30 ISSN 1311-5065 https://23fc9e25-a-b7e9b206-s-sites.googlegroups.com/a/jepe-journal.info/jepe-journal/vol-6-no-1/V6N119-302005.pdf?attachauth=ANoY7cqKgTst8PkNVL7WS8kLHbtk0hrxSqQ49YIDHgsyBNvhWLD5	12	Boggia A., Cortina C.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			RXGAXN6XLdbzvPkUkbSIuY6w y1nlwQrrPIgFtaLLKINm_ahliOL D-zNXahkv- ijniI_mxp76hPN_8SJE0P4djOm v0FAZ6K2W4SOwQBeDC4Bvu A8LJcpCO7fmLL044gngaE1UEV gkw6euuwVDxiPEatjhT4pW1E wrtoVdj7fYO6DwBSbFONc- SK3bCU5p_yQWek%3D&attre directs=0		
14.	Features of complex use of water resources in natural- technical systems	ნაბეჭდი	Proceedings of the 15th Stockholm Water Symposium, World Water Week, Stockholm, Sweden, August 21-27, 2005	2	Odilavadze T., Gubeladze D.
15.	Mulch ground temperature and moisture experimental measurement	ნაბეჭდი	სსაუ-ს გამომცემლობა, სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. XXXVI, ქ. თბილისი, 2006 წ.	3	Inashvili I., Loria M.
16.	About one problem on stationary wave forming process in a reservoir at landslide phenomena (წყლის რესურსების კომპლექსური გამოყენების თავისებურებები ბუნებრივ- ტექნიკურ სისტემებში)	ნაბეჭდი	Journal of Environmental Protection and Ecology. Official Journal of the Balkan Environmental Association 7-3, 2006, p. 600-605 ISSN 1311-5065 https://docs.google.com/a/iejpe- journal.info/viewer?a=v&pid=s ites&srcid=amVwZS1qb3Vybm FsLmluZm98amVwZS1qb3Vybm FsdGd4OjcyYjg4OTFkNDBjZm VIYWY	7	Danelia R., Gogsadze I., Boggia A.
17.	Mathematical model for the definition of heat conductivity of soil for achieving the harvest of early agricultural crops	ნაბეჭდი	Annals of Agrarian Science, Vol. 4, №2, 2006	4	Kruashvili I., Inashvili I., Loria M.
18.	Investigation of deformations of earthen canals	ნაბეჭდი	Annals of Agrarian Science, Vol. 4, № 4, 2006	5	Lobzhanidze Z.
19.	Гидродинамическая модель равновесия саморазмываю- щегося русла и критерии, определяющие ее устойчивость	ნაბეჭდი	Материалы международной научной конференции, посвященной 75-летию основания государственного аграрного университета Армении, г. Ереван, 2006 г.	3	Лобжанидзе З.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
20.	Mathematical model of definition of soils moisture at mulching	ნაბეჭდი	Annals of Agrarian Science, Vol. 4, № 3, 2007	4	Kruashvili I., Inashvili I., Loria M.
21.	პროექტი № Sfp982227 – წყლის რესურსების მართვა აგროეკოსისტემებში სამხრეთ კავკასიის ტრანსსასაზღვრო რეგიონებში (სომხეთი, აზერბაიჯანი, საქართველო)	ნაბეჭდი	“მეცნიერება მშვიდობისა და უსაფრთხოებისათვის”, მოხსენებათა კრებული, საინფორმაციო- საკონსულტაციო სემინარი 31 მაისი-1 ივნისი, ქ. თბილისი, 2007 წ.	3	ოდილავაძე თ.
22.	Features of formation of a slope flow caused by interaction of non-uniform surface stream and seepage	ნაბეჭდი	Earth: Our Changing of Planet, IUGG XXIV General Assembly, International Association of Hydrological Sciences, Association Symposia and Workshops, Perugia, Italy, 2- 13 July, 2007, p. 4092 ISBN : 978-88-95852-24-6 http://iugg.org/archive/iugg2007perugia/www.iugg2007perugia.it/iuggProc/H.pdf	1	Odilavadze T., Katsarava T.
23.	Influence of filtrates in canals on the ground water schedule	ნაბეჭდი	Annals of Agrarian Science, Vol. 5, №1, 2007, ISSN 1512- 1887	3	Kupreishvili Sh., Javakhishvili L.
24.	Impact of climate on water resources management in Georgia (კლიმატის გავლენა წყლის რესურსების მართვაზე საქართველოში)	ნაბეჭდი	Proceedings of the Third International Conference on Climate and Water, Helsinki, Finland, 3-6 September, 2007, p. 575-576 ISBN 978-952-11-2790-8 (pbk) ISBN 978-952-11-2790-8 (PDF) ISBN 978-952-11-2790-8 (CD/ROM) https://helda.helsinki.fi/handle/10138/233271	2	Inashvili I.
25.	წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა	ნაბეჭდი	გამომცემლობა შპს "ანი", სახელმძღვანელო, 2008 წ. ISBN 978-9941-0-0468-1 http://opac.gtu.ge/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=17691	320	ყრუაშვილი ი., ინაშვილი ი., კუპრაიშვილი მ.
26.	წყლის რესურსების მართვის რუსულ-ქართულ- ინგლისური ლექსიკონი	ნაბეჭდი	პოლიგრაფიული მომსახურება შპს "ანი", 2008 წ.	633	ყრუაშვილი ი.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	ქართული და ინგლისური ტერმინების საძიებლით		http://opac.gtu.ge/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=18883&query_desc=au%2Cwrdl%3A%20%E1%83%91%E1%83%96%E1%83%98%E1%83%90%E1%83%95%E1%83%90		
27.	Introduction of modern irrigation technologies in traditional agricultural farming systems of the south Caucasus border regions	ნაბეჭდი	International Scientific Journal (Bulletin) of State Agrarian University of Armenia. Published Cooperating with United States Department of Agriculture, Yerevan, Armenia, 2008 ISSN 1829-0000	6	Odilavadze T., Katsarava T., Yeghiazaryan G., Imanov F., Verdiyev R., Hoogenboom G.
28.	წყლის გამრეცხი სიჩქარის გავლენა არხის სტრუქტურის ფორმირებაზე	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. №64, 2009 წ. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/237227/1/Samecniero_Shromata_Krebuli_2009_N64.pdf	4	გოგსაძე ი., ინაშვილი ი., უნდილაშვილი ნ.
29.	Interaction of the constrained river stream with a deformable riverbed during flooding (მდინარის შეზღუდული ნაკადის ურთიერთქმედება მდინარის დეფორმირებად კალაპოტთან წყალდიდობისას)	ნაბეჭდი	Publishing House “Universal”, International Symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures. Held under the auspices of UNESCO, Tbilisi, Georgia, 23-28 September, 2009 ISSN 1512-2344	4	Odilavadze T.
30.	Protection of irrigated agricultural lands against negative ecological phenomena including flood control measures in south Caucasus transboundary regions	ნაბეჭდი	Publishing House “Universal”, International Symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures. Held under the auspices of UNESCO, Tbilisi, Georgia, 23-28 September, 2009	11	Odilavadze T., Kikabidze M., Hoogenboom G., Yeghiazaryan G., Verdiyev R., Imanov F.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	(სარწყავი სასოფლო- სამეურნეო მიწების დაცვა ნეგატიური ეკოლოგიური მოვლენებისგან, მათ შორის წყალდიდობის კონტროლის ლონისძიებები სამხრეთ კავკასიის ტრანსსასაზღვრო რეგიონებში)		ISSN 1512-2344		
31.	Simulation model of growth and development process of agricultural crops	ნაბეჭდი	Publishing House of SAU, International Scientific Journal (Bulletin) of State Agrarian University of Armenia. Published Cooperating with United States Department of Agriculture, №2, Yerevan, Armenia, 2009, ISSN 1829- 0000	4	Kukhalashvili E., Kikabidze M.
32.	Hydro-ecological aspects of migration and movement of water in the soils (ნიადაგებში წყლის მიგრაციისა და გადაადგილების ჰიდროეკოლოგიური ასპექტები)	ნაბეჭდი	Publishing House "Universal", Proceedings of the International Conference on "Protection of Agrobiodiversity and Sustainable Development of Agriculture", Tbilisi, Georgia, November 24-25, 2010 ISBN 978-9941-17-143-7	5	Kruashvili I., Kukhalashvili E., Inashvili I.
33.	Application of modern agro- biotechnologies for regulation of water and heat characteristics and modes in the soil (თანამედროვე აგრობიოტექნოლოგიების გამოყენება ნიადაგში წყლისა და სითბოს მახასიათებლებისა და რეჟიმების რეგულირებისთვის)	ნაბეჭდი	Publishing House "Universal", Proceedings of the International Conference on "Protection of Agrobiodiversity and Sustainable Development of Agriculture", Tbilisi, Georgia, November 24-25, 2010 ISBN 978-9941-17143-7	7	Kruashvili I., Inashvili, Loria M.
34.	Improvement of vegetable growing using drip irrigation	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, წყალთა მეურნეობის	6	Odilavadze T., Hoogenboom G., Inashvili I., Undilashvili N.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ. №65, 2010 წ. ISSN 1512-2344 https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/237240/1/Samecniero_Shromata_Krebuli_2010_N65.pdf		
35.	Management of water use efficiency in irrigated agriculture (წყლის გამოყენების ეფექტურობის მართვა სარწყავი სოფლის მეურნეობაში)	ნაბეჭდი	Moroccan Committee of the International Association of Hydrogeologists (MC-IAH), the 2 nd International Conference "Integrated Water Resources Management and Challenges of the Sustainable Development", Abstract Volume, Agadir, Morocco, 24-25 March, 2010, p. 50	1	Odilavadze T., Katsarava T., Hoogenboom G., Yeghiazaryan G., Verdiyev R., Imanov F.
36.	Stone configuration and solids content in debris river flow (ქვის კონფიგურაცია და მყარი ნაწილაკების შემცველობა მდინარის ღვარცოფულ ნაკადებში)	ნაბეჭდი	Proceedings of the 15th International Conference on Transport and Sedimentation of Solid Particles, Wroclaw, Poland, 6-9.09, 2011 http://ts.upwr.edu.pl/ts15/schedule.php	6	Gavardashvili G., Chakhaia G., Tsulukidze L.
37.	Protection of water resources from mechanical pollution in the transboundary region of the south Caucasus during the formation of natural disasters (წყლის რესურსების დაცვა მექანიკური დაბინძურებისგან სამხრეთ კავკასიის ტრანსსასაზღვრო რეგიონში ბუნებრივი კატასტროფების ფორმირების დროს)	ნაბეჭდი	The Association of Academies of Sciences in Asia, The National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic, etc., AASA Regional Workshop on "The Roles of Academies of Sciences in Water and Energy Problems in Central Asia and Ways for their Solution", Bishkek, Kyrgyzstan, 30 June-2 July, 2011, p. 111-119 ISBN 978-9967-12-177-5 BBK 31.5 https://www.interacademies.org/sites/default/files/publication/proceedings_bishkek_2011_workshop.pdf	9	Gavardashvili G., Chakhaia G., Diakonidze R., Tsulukidze L.
38.	Conditions of growing grapevine crops in Georgia in the light of soil moisture	ნაბეჭდი	Proceedings of the Lublin (Poland) Third International Symposium entitled "Science	3	Odilavadze T., Suszyna J.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა-ბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანაავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	problems (საქართველოში ვაზის კულტურების მოყვანის პირობები ნიადაგის ტენიანობის პრობლემების ფონზე)		and Practices in Agriculture", Lublin, Poland, 14-16 September, 2011		
39.	ნიადაგ-გრუნტში წყლის ფილტრაციის ანომალიებთან დაკავშირებული საკითხების შესწავლა	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული №67, 2012 წ. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/10043/1/krebuli.pdf	6 (გვ. 231-236)	ყრუაშვილი ი., კუხალაშვილი ე., ინაშვილი ი., ნატროშვილი გ.
40.	ფილტრაციის თავისებურებანი ნიადაგ-გრუნტებში	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული №67. 2012 წ. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/10043/1/krebuli.pdf	5 (გვ. 226-230)	ყრუაშვილი ი., კუხალაშვილი ე., ინაშვილი ი., ნატროშვილი გ.
41.	ბმული ღვარცოფის გამოტანის კონუსებზე მოძრაობის პირობების პროგნოზი	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, №68, 2013 წ. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/33574/1/SamecnieroShromataKrebuli.pdf	3	კუხალაშვილი ე., ინაშვილი ი.
42.	წყლის მიგრაციისა და ნიადაგის მახასიათებლების გავლენა რწყვის რეჟიმზე	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2(15-16), 2013 წ. ISSN 1512-410X	5	ყრუაშვილი ი., ინაშვილი ი., კუხალაშვილი ე.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბასის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			https://publishhouse.gtu.ge/public_html_old/storage/archit/20/pdf-1456300027-N4GvHkFpm6uJLile3Bzo3E2pDzjDR8pK.pdf		
43.	Математическая модель неравномерного движения связанного селя	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2(17-18), 2014 წ. ISSN 1512-410X https://publishhouse.gtu.ge/public_html_old/storage/archit/21/pdf-1456300078-5YrLSWSzBuEPw2qx6o6kBM50IUuE7Pd4.pdf	4	Круаშვილი И.Г., Кухალაშვილი Э.Г., Инашвили И.Д., Климиашвили И.Л.
44.	ჰიპერკონცენტრირებული ნაკადების ჰიდრავლიკური მახასიათებლების გაანგარიშება ღვარსაშუზე გადადინების შემთხვევაში	ნაბეჭდი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“, ქ. თბილისი, 2-3-4 ოქტომბერი, 2014 წ. https://www.gaas.dsl.ge/images/conference_materials/Konferencia_shromebi-%202014.compressed.pdf	4	ყრუაშვილი ი., კუხალაშვილი ე., ინაშვილი ი., კირტავა ვ.
45.	Synchronization of water supply and evapotranspiration of agricultural crops in order to form a maximum crop yield	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, №69, 2014 წ. ISSN 1512-2344 https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/108896/1/SamecnieroShromataKrebuli_2014.	5	Odilavadze T.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			pdf		
46.	მარეგულირებელი ქსელი ზედაპირული წყლებით კვების შემთხვევაში და მისი მოქმედების პრინციპი (The regulatory scheme in case of surface water feeding and its working principles)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, №69, 2014 წ. ISSN 1512-2344 Publishing House “Universal”, Tsotne Mirtskhulava Water Management Institute of Georgian Technical University, Collected Papers #69, p. 153-154 https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/108896/1/SamecnieroShromataKrebuli_2014.pdf		Kupreishvili Sh., Sichinava P., Bziava K
47.	ღვარცოფსადინარში ტალღურად მოძრავი ბმული ღვარცოფის მახასიათებლების დადგენა	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2(19-20), 2015 წ. ISSN 1512-410X https://publishhouse.gtu.ge/public_html_old/storage/archit/22/pdf-1456300111-HBX9le2gkKJ9aVw3n8qZL5JOUwRmdzll.pdf	5	კუხალაშვილი ე., ინაშვილი ი., ყრუაშვილი ი., ლორთქიფანიძე დ.
48.	მდინარე თეძამის ირიგაციული პოტენციალის განსაზღვრა სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წყალმოთხოვნილების პროგნოზირების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული №70, 2015 წ. ISSN 1512-2344 https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/147192/1/Same	5	ოდილავაძე თ.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანაავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			cnieroShromataKrebuli_2015_N70.pdf		
49.	Introduction of modern risk methodologies for provision of security measures for population located in disaster areas in case of failures of high earthen dams (სტიქიის ზონაში მდებარე მოსახლეობის უსაფრთხოების ზომების უზრუნველყოფის თანამედროვე რისკის მეთოდოლოგიების დანერგვა მაღალი მიწის კაშხლების გარღვევის შემთხვევაში)	ნაბეჭდი	Publishing House “Universal”, Georgian Technical University, Water management Institute, Vth International Scientific and Technical Conference “Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction, Tbilisi, Georgia, July 16-19, 2015	9	Gavardashvili G., Ayyub B.
50.	ეკოლოგიურად სუფთა სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოება ფერტიგაციის გამოყენებით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისთვის”, 28-29-30 სექტემბერი, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, ქ. თბილისი, 2016 წ. https://www.gaas.dsl.ge/images/2018_PDF/Konferenc_Shromebi_2016.pdf	4	ყრუაშვილი ი., ინაშვილი ი., ნატროშვილი გ.
51.	Peculiarity of determination of vine’s water requirement	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2(21-22), 2016 წ. ISSN 1512-410X https://publishhouse.gtu.ge/public_html_old/storage/archit/70/pdf-1475134365-	6	Odilavadze T., Inashvili I., Davitashvili A.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			oE2LnyNEBAckYT5jpBwcfLZqyi ebp5DY.pdf		
52.	Установление гидравлических параметров селевых русел	ნაბეჭდი	Научтехиздат, Экологические системы и приборы, г. Москва, №11, 2016 г. http://eco.tgizd.ru/ru/arhiv/15736 http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/magazins/esip16_no11.pdf	6	Круаშვილი И.Г., Кухалашвили Э.Г., Инашвили И.Д., Лорткипанидзе Д.Г.
53.	Soil moisture regulation in irrigated agriculture	ნაბეჭდი	World Academy of Science, Engineering and Technology. International Journal of Agricultural and Biosystems Engineering, Paris, France, Vol: 10-12, 2016, p. 822-825 https://doi.org/10.5281/zenodo.1128171 https://publications.waset.org/10006080/soil-moisture-regulation-in-irrigated-agriculture	7	Kruashvili I., Inashvili I., Lomishvili M.
54.	Determination of optimal irrigation rates of agricultural crops under consideration of soil properties and climatic conditions	ნაბეჭდი	Elsevier, Annals of Agrarian Science, Vol:14-3, 2016, p. 217-221 https://doi.org/10.1016/j.aasci.2016.08.006 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1512188716300586?via%3Dihub ISSN 1512-1887	5	Kruashvili I., Inashvili I., Lomishvili M.
55.	Determining the properties of hyper-concentrated flow	ნაბეჭდი	International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, Vol. 5, Issue 11, November, 2016 ISSN(Online): 2319-8753 ISSN (Print): 2347-6710 https://www.rroij.com/open-access/determining-the-properties-of-hyperconcentrated-flow-.pdf	6	Kruashvili I., Kukhalashvili E., Inashvili I.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა-ბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანაავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
56.	ღვარცოფული მოვლენები - რისკი, პროგნოზი, დაცვა (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, მონოგრაფია, ქ. თბილისი, 2017 წ. ISBN 978-9941-20-781-5	249	ყრუაშვილი ი., კუხალაშვილი ე., ინაშვილი ი.
57.	Determination of optimal irrigation mode considering soil and climate properties of Lomtagora settlement of Marneuli municipality, Lower Kartli	ნაბეჭდი	International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR), Vol:33-02, 2017, p. 166-175 ISSN 2307-4531 https://core.ac.uk/download/pdf/249335791.pdf https://www.gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/7289/3461	10	Kruashvili I., Inashvili I., Lomishvili M.
58.	Impact of surface irrigation on the intensity of irrigation erosion	ნაბეჭდი	International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR), Vol 35, No 1, 2017, pp. 101-108. ISSN 2307-4531 https://www.gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/7743/3600		Kruashvili I., Inashvili I., Lomishvili M.
59.	Characteristics of hyperconcentrated flows energy	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული №3 (505)-2017 წ., SCOPUS CODE 1507 ISSN 1512-0996 http://shromebi.gtu.ge/storage/archit/79/pdf-1508915602-SjyOMfPwBxhARX9YAXiW5I6IKFvmFEyx.pdf	4	Kukhalashvili E., Lortkipanidze D.
60.	Ecological strategy for rational use of water resources (წყლის რესურსების რაციონალური გამოყენების ეკოლოგიური სტრატეგია)	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „უნივერსალი“, VII საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „წყალთა მეურნეობის, გარემოს	3	Odilavadze T., Bagration-Davitashvili A., Inashvili I.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“ შრომების კრებული. 25-27 აგვისტო, 2017 წ., ქ. თბილისი, საქართველო https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/237369/1/Konferenciis_Masalebi_2017_VII.pdf		
61.	Regularities of water and evaporation dynamics in the active layer of soil	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „უნივერსალი“, VII საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“ შრომების კრებული. 25-27 აგვისტო, 2017 წ., ქ. თბილისი, საქართველო https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/237369/1/Konferenciis_Masalebi_2017_VII.pdf	4	Odilavadze T., Bagration-Davitashvili A., Kikabidze M.
62.	Regulation of the vineyard's irrigation mode under the mulching conditions	ნაბეჭდი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში - ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები“ შრომების კრებული. 25-27 ოქტომბერი, 2017 წ., ქ. თბილისი, საქართველო https://www.gaas.dsl.ge/images/2017_PDF/2017-konferencia_Shromebi.pdf	2	Kruashvili I., Inashvili I.
63.	Theoretical and practical aspects of infiltration processes in soils	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, საქართველოს ტექნიკური	5	Odilavadze T., Bagration-Davitashvili A.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა-ბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			უნივერსიტეტი, ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული №72, 2017 წ. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/251147/1/Samecniero_Shromata_Krebuli_2017_N72.pdf		
64.	Debris flow channel processes and determination of the lateral compression ratio (ბუნებრივ წყალსადინარებში ღვარცოფული პროცესები და გვერდითი შეკუმშვის კოეფიციენტის განსაზღვრა)	ნაბეჭდი	Publishing House "Universal", Proceedings of the 5 th International Conference "Debris Flows: Disasters, Risk, Forecast, Protection", Tbilisi, Georgia, 1-5 October 2018, p. 643-649 ISBN 978-9941-26-283-8 http://www.debrisflow.ru/wp-content/uploads/2018/10/Kruashvili_DF18.pdf	7	Kruashvili I., Loiscandl W., Inashvili I., Himmelbauer M.
65.	Field survey and assessment of ecological processes occurring in the water area of Zhinvali reservoir	ბაეჭდი	Publishing House "Universal", VIII International Scientific and Technical Conference "Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction", Collected Papers, Tbilisi, Georgia, 1-5 November, 2018	8	Gavardashvili G., Kukhalashvili E., Supatashvili T., Kuparashvili I., Natroshvili G.
66.	Regularities of sedimentation of spherical particles in a laminar flow	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული, ქ. თბილისი, N2(512), 2019 წ. ISSN 1512-0996 SCOPUS CODE 2205 http://shromebi.gtu.ge/storage/archit/129/shroma-2512%20(1).pdf	8	Inashvili I., Denisova I.
67.	The research of water levels in the Zhinvali water reservoir and results of field research on the debris flow tributaries of	ნაბეჭდი	World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET), International Conference Proceedings,	4	Gavardashvili G., Kukhalashvili E., Supatashvili T., Natroshvili G.,

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა-ბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	the river Tetri Aragvi flowing in it (ჟინვალის წყალსაცავში წყლის დონის კვლევა და მასში ჩამდინარე მდინარე თეთრი არაგვის ღვარცოფული ტიპის შენაკადების სავსე კვლევის შედეგები)		Rome, Italy, January 17-18, 2019, Vol: 13, No: 1 ISNI:0000000091950263		Quparashvili I.
68.	Using the “CAPRA” methodology for analysis of the critical state of the Zhinvali earth dam and Risks (ჟინვალის მიწის კაშხლის კრიტიკული მდგომარეობისა და რისკების ანალიზისთვის „CAPRA“-ს მეთოდოლოგიის გამოყენება)	ნაბეჭდი	World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET), International Conference Proceedings, Istanbul, Turkey, January 30-31, 2019, Part XVII	5	Gavardashvili G., Kukhalashvili E., Supatashvili T., Iremashvili I., Quparashvili I., Natroshvili G.
69.	The calculation of maximal and average speed of debris flow formed as a result of outstretched water wave on the land dam of Zhinvali (ჟინვალის მიწის კაშხალზე გადასული ტალღის შედეგად წარმოქმნილი ღვარცოფის მაქსიმალური და საშუალო სიჩქარეების გაანგარიშება)	ნაბეჭდი	World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET), International Conference Proceedings, Barcelona, Spain, June 11-12, 2019, Part IX, p. 1029-1032	4	Gavardashvili G., Kukhalashvili E., Supatashvili T., Iremashvili I., Natroshvili G., Quparashvili I.
70.	საკონტროლო ევაპოტრანსპირაციის განსაზღვრის მეთოდი (Reference Evapotranspiration (ET) determination method)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „საჩინო“, IX საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, შრომების კრებული, ქ. თბილისი, საქართველო, 25-27 ივლისი, 2019 წ., გვ. 219-228	10	თ. ოდილავაძე ვ. შურდია ს. მოდებაძე
71.	Innovative combined drainage system and its technical-economical approval	ნაბეჭდი	3 rd World Irrigation Forum 1-7 September 2019, Bali, Indonesia, International	8	Gavardashvili G., Guguchia M.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა-ბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანაავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	(ინოვაციური კომბინირებული სადრენაჟო სისტემა და მისი ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთება)		Workshop on Improving the Water Use Efficiency and Productivity within Water Energy Food Nexus (CROP), Organized by: International Commission on Irrigation and Drainage (ICID), p. 1-8 ISBN 978-81-89610-27-2 https://www.icid.org/wif3_bal_i_2019/wif3_ws_crop.pdf		
72.	ჟინვალის მიწის კაშხლის შესაძლო ავარიის შემთხვევაში წყლით დატბორილი ტერიტორიების რისკის ზონების დადგენა და საგანგებო სიტუაციაში მოსახლეობის ქცევის წესების შეფასება (ბუკლეტი)	ნაბეჭდი	შპს გამომცემლობა „საჩინო“, 2019. ბუკლეტი გამოიცა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტის #FR17_615 „მოწყვლადი ინფრასტრუქტურის უსაფრთხოების რისკების შეფასება მოსალოდნელი კატასტროფების ფორმირებისას“ ფინანსური მხარდაჭერით ISBN 978-9941-9678-0-1	63	გ. გავარდაშვილი, თ. სუპატაშვილი, ე. კუხალაშვილი, გ. ნატროშვილი, ი. ჟუფარაშვილი, ი. ირემაშვილი, კ. ბზიავა
73.	Use of geothermal energy for heat supply გეოთერმული ენერგიის გამოყენება თბომომარაგებაში	ნაბეჭდი	Из серии монографий экология окружающей среды, Европейские инновационные технологии водоснабжения и водоотведения в условиях южного Кавказа, Том 1, 2019 г., с. 451-463 ISBN 978-9941-28-485-4 https://www.mzta.ru/images/1677/evropejskie-innovatsionnye-tekhnologii.pdf	13	Meparishvili N., Denisova I., Bziava K, Chitiashvili G.
74.	Системы водоснабжения, канализации и отопления, существующие в древних цивилизациях и на территории Грузии	ნაბეჭდი	გამომცემლობა: შპს „საჩინო“, საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც. მირცხულავას სახელობის	8	Денисова И.А., Мепаришвили Н.М., Лежава И.В.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანაავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული #74, თბილისი, 2019, გვ. 30-37 ISBN 1512-2344 https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/333287/1/Samecniero_Shromata_Krebuli_2019_N74.pdf		
75.	Determination of contours of flooded areas due to possible accident of Zhinvali (Georgia) earth dam and calculation of the hydrodynamic parameters of a destructive wave at a dam (ჟინვალის (საქართველო) მიწის კაშხლის შესაძლო ავარიის შედეგად დატბორილი ტერიტორიების კონტურების დადგენა და დამანგრეველი ტალღის ჰიდროდინამიკური პარამეტრების გამოთვლა კაშხალზე)	ელ. ვერსია	E3S Web of Conferences: Volume 212 (2020) 2020 International Conference on Building Energy Conservation, Thermal Safety and Environmental Pollution Control (ICBTE 2020) Brest, Belarus, October 29-30, 2020, p. 1-12 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021201004 https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/72/e3sconf_icbte_2020_01004.pdf	12	Gavardashvili G., Supatashvili T., Kukhalashvili E., Natroshvili G., Quparashvili I., Iremashvili I.
76.	მოწყვლადი ინფრასტრუქტურის უსაფრთხოების რისკების შეფასება ჟინვალის მიწის კაშხლის მოსალოდნელი კატასტროფის ფორმირებისას და სარისკო ზონებში მცხოვრები მოსახლეობის ეკოლოგიური განათლების ამაღლება (კრებული)	ნაბეჭდი	თბილისი, გამომცემლობა - „საჩინო“, 2020. ბუკლეტი გამოიცა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტის #FR17_615 „მოწყვლადი ინფრასტრუქტურის უსაფრთხოების რისკების შეფასება მოსალოდნელი კატასტროფების ფორმირებისას“ ფინანსური მხარდაჭერით ISBN 978-9941-9678-0-1	70	გ. გავარდაშვილი, თ. სუპატაშვილი, ე. კუხალაშვილი, გ. ნატროშვილი, ი. ქუფარაშვილი, ი. ირემაშვილი, კ. ბზიავა
77.	The hydrogen sulfide layer and the ecological balance of the black sea	ნაბეჭდი	International Black Sea Coastline Countries Scientific Research Symposium – VI. April 28-30, 2021, Giresun,	7	Denisova I.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
			Turkey, Full Texts Book, p. 351-357 ISBN: 978-625-7720-37-3 https://b0699d12-70ad-4313-81f1-0833a431c01a.filesusr.com/ugd/614b1f_96070b077dbc481388b1962d1a6da9b2.pdf		
78.	Water resources regulation in agriculture - Environmental problems	ნაბეჭდი	LAP Lambert Academic Publishing (2021-01-26) ISBN-13: 978-620-3-30625-5 ISBN-10: 6203306258 EAN: 9786203306255 https://www.lap-publishing.com/catalog/details/store/cn/book/978-620-3-30625-5/water-resources-regulation-in-agriculture?search=Bziava	120	Inashvili I.
79.	Estimation of Breaking Risks of Zhinvali Earth Dam taking into Consideration the "CAPRA"	ნაბეჭდი	Сборник трудов IV Международная научно-практическая конференция, ICEP-2021 «Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания», 7-8 октября 2021, г. Брест, Беларусь, с. 121-132 ISBN 978-985-493-531-7 ISSN (online) 2706-5812 https://rep.bstu.by/handle/da/24584	12	Gavardashvili G., Kukhalashvili E., Supatashvili T., Iremashvili I., Quparashvili I., Bziava K., Natroshvili G.
80.	Determination of normalized difference vegetation index using remote sensing and GIS (a case study of river Duruji basin, Kvareli municipality, Georgia) (მცენარეული საფარის ნორმალიზებული სხვაობის ინდექსის დადგენა დისტანციური ზონდირების და GIS-ის გამოყენებით (მდ. დურუჯის აუზის შემთხვევის	ვებ-ვერსია	Proceedings of the XXIX International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology, May 30, 2021, Warsaw, Poland. RS Global Sp. z O.O. Warsaw, Poland, May, 2021, p.3-9 ISBN 978-83-961179-4-6 https://doi.org/10.31435/rsglobal_conf/30052021/7571 https://conferences.rsglobal.pl	7	Inashvili I., K. Bziava, Denisova I., Shogiradze M.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	შესწავლა, ყვარლის მუნიციპალიტეტი, საქართველო)		/index.php/conf/catalog/view/ 27/39/699-1		
81.	Determination of slope length and steepness factor (LS) for Duruji river basin ქანობის სიგრძისა და დაფერდების კოეფიციენტის (LS) განსაზღვრა მდინარე დურუჯის აუზისთვის	ვებ- ვერსია	Engineering and Technology Journal e-ISSN: 2456-3358 Volume 06 Issue 06 June-2021, p. 932-935 ISSN:2456-3358 https://doi.org/10.47191/etj/v6i6.07	4	Inashvili I., K. Bziava, Denisova I., Shogiradze M.
82.	Frequency of unpleasant odour in drinking water in some districts of Tbilisi თბილისის ზოგიერთ უბანში სასმელ წყალში უსიამოვნო სუნის გაჩენის სიხშირე	ნაბეჭდი	GEN LTD, Georgian engineering news, №1, vol. 92, 2021, p.140-144 ISSN 1512-0287 https://geoennews.ge/magazines/pdfs/Saqartvelos_Sainjinro_Siakhleni_2021_N1%20(1)_8eb1c989-d0f4-4cb2-bca8-c59d50232454.pdf	5	Gurgenidze D.R., Bagration- Davitashvili A.N., Inashvili I.D., Soselia M.T.
83.	Some features of the joint movement of water and vapor mass in the soil (ნიადაგში წყლისა და ორთქლის მასის ერთობლივი მოძრაობის ზოგიერთი თავისებურება)		Georgian Technical University, Ts. Mirtskhulava Water Management Institute, NGO "Ecocenter for Environmental Protection", X International Scientific and Technical Conference "Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction", Tbilisi, Georgia, Collected Papers, 25-27 July, 2021, p. 167-173 ISSN 1512-2344 https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/381973/1/Shromebis_Krebuli_2021.pdf		T.Odilavadze, W. Loiskandl, K. Bziava, I. Iremashvili, I. Denisova, M. Himmelbauer
84.	Determination of Erosion Potential of river Duruji using Geographical Information System (GIS) and Revised Universal Soil Loss Equation (RULSE)		II International Scientific and Practical Seminar "European Innovative Technologies in Construction and Environmental Engineering", 28-30 July, 2021, Tbilisi,	p. 93-104	I. Inashvili, I. Denisova

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	(მდინარე ღურუჯის ეროზიის პოტენციალის განსაზღვრა გეოგრაფიული საინფორმაციო სისტემის (GIS) და ნიადაგის დანაკარგების უნივერსალური განტოლების (RULSE) გამოყენებით)		Georgia ISBN 978-9941-28-917-0		
85.	გარემოს ინჟინერია (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2022, 295 გვ. ISBN 978-9941-28-784-8		ი. ინაშვილი, ა. ბაგრატიონ- დავითაშვილი, კ. ბზიავა, ი. დენისოვა, ი. კლიმიაშვილი
86.	წყლის რესურსების მონიტორინგი (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 594 გვ., 2022 ISBN 978-9941-28-783-1		ი. ინაშვილი, ი. დენისოვა, კ. ბზიავა ი. კლიმიაშვილი, ა. ბაგრატიონ- დავითაშვილი
87.	Impact of Climate Change on the Growth of Toxic Algae in Water Bodies კლიმატის ცვლილების გავლენა წყლის ობიექტებში ტოქსიკური წყალმცენარეების ზრდაზე	ნაბეჭდი	Publisher: “EASR” SciPub.de XX International Conference of European Academy of Sciences and Research, Section: Engineering & Computer Science, 30/11/2021, Hamburg, Germany, p. 10	1	Gurgenidze D., Soselia M.
88.	Factors determining the development of the landslide process მეწყრული პროცესის განვითარების განმსაზღვრელი ფაქტორები		Proceeding Book, Latin American International Conference on Natural and Applied Sciences-I Colombia, Bogotá April 5-7, 2022, p. 177-184 ISBN 978-625-8377-41-5 https://www.iksadamerica.org/ files/ugd/4ec152_df32e7ad e67a4a11bb04ccbcd150e3d6. pdf		D. Janjalashvili
89.	Prediction of Movement of a Large Boulder in the Channel of the Mountain Stream (მთის		Engineering and Technology Journal, Volume 07 Issue 04 April-2022, Page No.		I. Inashvili, Kh. Soselia

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა-ბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	წყალსადინარის კალაპოტში მსხვილი ლოდის გადაადგილების პროგნოზირება)		-1225-1229 doi.org/10.47191/etj/v7i4.04 e-ISSN: 2456-3358		
90.	მოწყვლადი ინფრასტრუქტურის უსაფრთხოების რისკების შეფასება მოსალოდნელი კატასტროფების ფორმირებისას	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, მონოგრაფია გამოიცა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტის #FR17_615 „მოწყვლადი ინფრასტრუქტურის უსაფრთხოების რისკების შეფასება მოსალოდნელი კატასტროფების ფორმირებისას“ ფინანსური მხარდაჭერით (ქართულ ენაზე), თბილისი, 2022, 170 გვ., ISBN 978-9941-33-237-1 https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/382059/1/MowvyvladilnfrasturqturisUsaftrxoebisRiskebisiShefasebaMoslodneliKatastrofebisFormirebisas.pdf		გ. გავარდაშვილი, ე. კუხალაშვილი, თ. სუპატაშვილი, ი. ირემაშვილი, კ. ბზიავა, გ. ნატროშვილი, ი. ჟუფარაშვილი
91.	Assessment of Vulnerable Infrastructure Security Risks in the Formation of Anticipated Disasters		Publishing House “Universal”, The monograph has been published with the financial support of Grant Project #FR17_615 “Assessment of Vulnerable Infrastructure Security Risks in the Formation of Anticipated Disasters” of Shota Rustaveli National Science Foundation of Georgia (in English), 2022, 124 p., ISBN 978-9941-33-248-7 https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/382072/1/AssessmentOfVulnerableInfrastructureSecurityRisksInTheFormationOfAnticipatedDisasters.pdf		G. Gavardashvili, E. Khukalashvili, T. Supatashvili, I. Iremashvili, K. Bziava, G. Natroshvili, I. Kuparashvili
92.	Assessment of the rules of conduct of the population	ნაბეჭდი	საქართველოს განათლებისა და	37-46 (p. 10)	G. Gavardashvili, E. Kukhalashvili,

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	living in the flood risk zone as a result of a possible breakdown at the Zhinvali earth dam (წყალდიდობის რისკის ზონაში მცხოვრები მოსახლეობის ქცევის წესების შეფასება ჟინვალის მიწის კაშხლის შესაძლო ავარიის დროს (საქართველო))		მეცნიერების სამინისტრო, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირტსხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული #75, Ministry of education and science of Georgia, Tsothe Mirtskhulava Water Management Institute of Georgian Technical University, Collected papers #75, Tbilisi 2022, Publishing house "Universal" https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/434127/1/Samecniero_Shromata_Krebuli_2022_N75.pdf		T. Supatashvili, G. Natroshvili, I. Iremashvili, I. Kuparashvili
93.	Determination of potential soil erosion in the Duruji river basin (north-eastern part of Georgia) using "RUSLE"	ნაბეჭდი	Ministry of education and science of Georgia, Tsothe Mirtskhulava Water Management Institute of Georgian Technical University, Collected papers #75, Tbilisi 2022, Publishing house "Universal" https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/434127/1/Samecniero_Shromata_Krebuli_2022_N75.pdf	95-100 (p. 6)	I. Inashvili, K.Bziava, Z.Tsinadze, N. Beraia
94.	ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და რისკების შემცირების ინოვაციური ღონისძიებები: წიგნი I - მოწყვლადი ინფრასტრუქტურის რისკების შეფასება კრიტიკული მდგომარეობისა და რისკების პორტფოლიოს ანალიზის (CAPRA) მოდელის გამოყენებით	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, 2023, 38 გვ. ISBN: 978-9941-33-604-1 https://iverieli.nplg.gov.ge/handle/1234/472595	38	გ. გავარდაშვილი, ი. ირემაშვილი, ე. კუხალაშვილი, კ. ბზიავა და სხვ.
95.	ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და რისკების	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, 2023, 41 გვ.	41	გ. გავარდაშვილი, ი. ირემაშვილი,

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის/თანაავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	შემცირების ინოვაციური ღონისძიებები; წიგნი II. - ღვარცოფსარეგულაციო ელასტიკური ბარაჟი		ISBN: 978-9941-33-605-8 https://iverieli.nplg.gov.ge/handle/1234/47260		ე. კუხალაშვილი, კ. ბზიავა და სხვ.
96.	ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და რისკების შემცირების ინოვაციური ღონისძიებები; წიგნი III. - სტიქიის შედეგად მიყენებული ზარალის შეფასება, აღრიცხვა და დაზარალებული მოსახლეობის სარეაბილიტაციო გეგმის დამუშავება-ანალიზი და მდგრადობა	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, 2023, 36 გვ. ISBN: 978-9941-33-605-5 https://iverieli.nplg.gov.ge/handle/1234/472613	36	გ. გავარდაშვილი, ი. ირემაშვილი, ე. კუხალაშვილი, კ. ბზიავა და სხვ.
97.	ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და რისკების შემცირების ინოვაციური ღონისძიებები; წიგნი IV. - თოვლის ზვავის საწინააღმდეგო ინოვაციური კონსტრუქცია	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, 2023, 36 გვ. ISBN: 978-9941-33-607-2 https://iverieli.nplg.gov.ge/handle/1234/472633	36	გ. გავარდაშვილი, ი. ირემაშვილი, ე. კუხალაშვილი, კ. ბზიავა და სხვ.
98.	ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და რისკების შემცირების ინოვაციური ღონისძიებები; წიგნი V. - გარემოსდამცავი ინოვაციური კონსტრუქციები	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, 2023, 37 გვ. ISBN: 978-9941-33-608-9 https://iverieli.nplg.gov.ge/handle/1234/472635	37	გ. გავარდაშვილი, ი. ირემაშვილი, ე. კუხალაშვილი, კ. ბზიავა და სხვ.
99.	ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და რისკების შემცირების ინოვაციური ღონისძიებები; წიგნი VI. - ქალაქ ყვარლის მოსახლეობის უსაფრთხოება წყალდიდობებისა და ღვარცოფებისაგან	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, 2023, 45 გვ. ISBN: 978-9941-33-609-6 https://iverieli.nplg.gov.ge/handle/1234/472638	45	გ. გავარდაშვილი, ი. ირემაშვილი, ე. კუხალაშვილი, კ. ბზიავა და სხვ.
100.	ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და რისკების შემცირების ინოვაციური ღონისძიებები; წიგნი VII - სოფელ ჯვარბოსლის (მთათუშეთი, ახმეტის	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, 2023, 26 გვ. ISBN: 978-9941-33-610-2 https://iverieli.nplg.gov.ge/handle/1234/472641	26	გ. გავარდაშვილი, ი. ირემაშვილი, ე. კუხალაშვილი, კ. ბზიავა და სხვ.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	მუნიციპალიტეტი) მოსახლეობის უსაფრთხოება ეროვნულ - ღვარცოფული პროცესებისაგან				
101.	ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და რისკების შემცირების ინოვაციური დონისძიებები; წიგნი VIII. - ქალაქ თელავის მოსახლეობის უსაფრთხოება წყალდიდობებისა და ღვარცოფებისაგან	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „უნივერსალი“, 2023, 50 გვ. ISBN: 978-9941-33-611-9 https://iverieli.nplg.gov.ge/handle/1234/472642	50	გ. გავარდაშვილი, ი. ირემაშვილი, ე. კუხალაშვილი, კ. ბზიავა და სხვ.
102.	Determination of Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) and the Cover- management Factor using Remote Sensing and GIS (Lagodekhi Municipality, GEORGIA)	Printed	The 2nd Forum Dedicated to World Water Day, Publishing House „Technical University“, 22 March, 2023 ISBN 978-9941-512-58-2		ი. ინაშვილი, კ. ბზიავა, ზ. ცინაძე, დ. ჯანჯალაშვილი
103.	Formation of Water Quality Self-Cleaning Processes in the Isani-Samgori Filter Station of the Tbilisi Reservoir	Pprinted	Tsotne Mirtskhulava Water Management Institute of Georgian Technical University Collected Papers No76, 2023, p. 39-46 ISSN – 1512 – 2344 DOI.ORG/10.36073/1512-2344 https://iverieli.nplg.gov.ge/bitstream/1234/490618/1/Samecniero_Shromata_Krebuli_2023_N76.pdf	8	Iordanishvili K., Iordanishvili I., Bziava K., Kandelaki N., Supatashvili T., Omsarashvili G., Khosroshvili D., Potskhveria D., Bilanishvili L.
104.	Comparative Analysis of the Land Use Land Cover (LULC) Computational Methods (Case Study: Oni Municipality, Georgia)	Printed	International Scientific- Practical Seminar „European Innovation Technologies in Environmental Engineering“ Proceedings, 16-20 October, 2023		I. Inashvili, K. Bziava, G. Gureshidze, M. Natsvlishvili, Z. Tsinadze, D. Janjalashvili
105.	Determination of Topographic Wetness Index (TWI) for Flood Susceptibility Mapping using GIS-AHP (Case Study of the Oni Municipality, Racha-Lechkhumi	Prinyed	International Scientific- Practical Seminar „European Innovation Technologies in Environmental Engineering“ Proceedings, 16-20 October, 2023		I. Inashvili, K. Bziava, Z. Tsinadze, G. Chitiashvili, D. Janjalashvili

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	and Qvemo (Lower) Svaneti Region, Northwestern Georgia)				
106.	Analytical Hierarchy Process (AHP) for Research of Landslide Hotspot on the Territory of Tsageri Municipality (Racha- Lechkhumi and Kvemo Svaneti Region, Georgia)	Printed	XI International Scientific and Technical Conference „Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction“, Collected Papers, 12 – 16 July, 2024 P. 82-92 DOI.ORG/10.36073/1512-2344 https://dSPACE.nplg.gov.ge/bitstream/1234/506380/1/Wyalt aMeurneobisGaremosDacvisAr giteqturisDaMsheneblobis 20 24.pdf	11	I. Inashvili, K. Bziava, Z. Tsinadze, D. Janjalashvili
107.	Engineering Study of Erosion to Protect the Gometseri Alazani and Pirikiti Alazani Catchment Area (Kakheti Region, Akhmeta Municipality, Tusheti)	On-line web- version	Civil and Environmental Engineering Reports, E-Issn 2450-8594 Ceer 2024; 34 (4): 0223-0233 Doi: 10.59440/Ceer/193151 https://www.ceer.com.pl/pdf- 193151- 115766?filename=Engineering %20Study%20of.pdf DOI: 10.59440/ceer/193151	11	Inashvili I., Bziava K., Pawłowicz J.A., Tsinadze Z., Janjalashvili D.
108.	Impact of Irrigation Water on the Irrigation Mode Considering Rheological Indices	On-line web- version	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, Vol. 18, No. 3, 2024, p. 84-89 http://science.org.ge/bnas/vol -18-3.html	6	Gavardashvili G., Kukhalashvili E., Odiavadze T., Bziava K.
109.	Artificial Intelligence (AI) in Landslide Risk Management at Reservoirs	Printed	The 3rd Forum Dedicated to World Water Day, Publishing House „Technical University“, 22 March, 2024, p. 70-82 ISBN 978-9941-512-58-2	12	Inashvili I., Bziava K., Tsinadze Z., Janjalashvili D., Kavelashvili L.
110.	Adaptation of Slope Stability Index (SSI) for Debris-Flow Hazard Assessment: A Case Study for Ambrolauri Municipality, Georgia	Printed	The 4th Forum Dedicated to World Water Day, Publishing House „Technical University“, 22 March, 2024, ISBN 978-9941-512-58-2	18	Gurgenidze D., Inashvili I., Bziava K., Tsinadze Z., Janjalashvili D.
111.	The Potential of Machine Learning Approaches for Debris	e-version	IV International Scientific- Practical Seminar titled	12	Inashvili I., Bziava K.,

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	Flow Prediction in Georgia: Challenges and Opportunities		„European Innovative Technologies in Environmental Protection Engineering“, 12.05-16-05, 2025		Hübl J., Tsinadze Z., Janjalashvili D., Kavelashvili L.
112.	Spatial Analysis of the Sediment Transport Index Using GIS – a Case Study of Ambrolauri Municipality, Georgia	e-version	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, Vol. 19(193), No. 2, 2025, p. 74-80 http://science.org.ge/bnas/vol-19-2.html	7	Gurgenidze D., Inashvili I., Bziava K., Tsinadze Z., Janjalashvili D.
113.	Applications of UAV Technologies for Monitoring and Mitigating Debris Flow Risks in Georgia’s Mountainous Landscapes	e-version Printed	XII International Scientific and Technical Conference „Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction“ Dedicated to the 100 Anniversary of the Tsotne Mirtskhulava Water Management Institute of Georgian Technical University, Proceedings, 14–16 July, 2025, p. 111-117. WyaltaMeurneobisGaremosDacvisArqitegturisDaMsheneblobis_2025.pdf DOI.ORG/10.36073/1512-2344	7	Janjalashvili D., Bziava K., Inashvili I., Tsinadze Z.
114.	Development of a Novel Modified Tetrablock for Wave- Dissipating Reservoir Bank Protection Against Erosion	e-version Printed	XII International Scientific and Technical Conference „Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction“ Dedicated to the 100 Anniversary of the Tsotne Mirtskhulava Water Management Institute of Georgian Technical University, Proceedings, 14–16 July, 2025, p. 98-100. WyaltaMeurneobisGaremosDacvisArqitegturisDaMsheneblobis_2025.pdf	3	Iordanishvili I., Iremashvili I., Iordanishvili K., Beraia N., Kandelaki N., Mgebrishvili M., Bziava K., Bilanashvili L.
115.	The Role of Machine Learning and GIS in Debris Flow	e-version	6th International Congress on Engineering and Life Science		Inashvili I., Bziava K.,

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	Prediction		(ICELS), 2-4 September, 2025, The University of Kyrenia, Kyrenia Harbor, Karakum 99320, Kyrenia, Turkish Republic of Northern Cyprus p. 40-56 https://doi.org/10.61326/icelis2025kyrenia		Hübl J., Tsinadze Z., Janjalashvili D., Kavelashvili L.
116.	Assessment of the ecological status of phytobenthos along the Black Sea coast of Georgia based on national environmental agency data for 2021 and 2023	e-version	Marine Science and Technology Bulletin, 14(3), 155-164, 2025 https://doi.org/10.33714/masteb.1782629	10	Gavardashvili G., Bziava K., Sonmez A.Y., Supatashvili T., Modebadze S.
117.	Assessing the Impact of Hydrological Factors on Debris Flow Activation in a Mountainous Climate: A Case Study of Tusheti, Akhmeta Municipality, Georgia	e-version	8th International Conference “Debris Flows: Disasters, Risk, Forecast, Protection” Tbilisi, Georgia, October 6–10, 2025 https://www.debrisflow.ru/wp-content/uploads/2025/09/Programme_DF25-v.30.09.2025.pdf		Inashvili I., Bziava K., Hübl J., Tsinadze Z., Janjalashvili D., Kavelashvili L.
118.	დებრაღირებულ ნიადაგებზე წყლის რესურსების გონივრული მართვა და გამოყენება (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “უნივერსალი”, 648 გვ. 2025 ISBN:9789941521270 http://opac.gtu.ge/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=75689	648	ხარაიშვილი ო., ახალაძე თ., კუპრეიშვილი შ., ბზიავა კ., ინაშვილი ი., სხვ.
119.	წყლის რესურსების ოპტიმიზაცია სოფლის მეურნეობაში (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “უნივერსალი”, 581 გვ. 2025 ISBN:9789941865442 http://opac.gtu.ge/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=75890	581	კუპრეიშვილი შ., ბზიავა კ., ინაშვილი ი., ხარაიშვილი ო., სხვ.
120.	Adaptation of the RUSLE Model for Irrigation-Induced Soil Erosion Assessment Using GIS Technologies	Printed	ICOFAAS 2025, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD, AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCES 13-16 NOVEMBER 2025 ANTALYA, TÜRKİYE, p. 365 https://doi.org/10.5281/zenodo.17977021	1	Inashvili, I., Bziava, K., Janjalashvili, D.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
121.	Strategic Development of Irrigation in Georgia: Analytical Study, Technological Progress, Challenges, and Sustainable Prospects (2020-2024)	Printed	ICOFAAS 2025, 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD, AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCES 13-16 NOVEMBER 2025 ANTALYA, TÜRKİYE, p. 606-623 https://doi.org/10.5281/zenodo.17977021	23	Bziava, K., Kharaishvili, O., Kobaladze, Ts.
122.	Application of reliability theory and risk management in sustainable agricultural construction infrastructure in high-risk regions	Printed	Construction of optimized energy potential. Vol. 15, 2026, 114-122 e-ISSN 2544-963X DOI: 10.17512/bozpe.2026.15.11	9	Martinov, V., Beraia, N., Bziava, K., Shogiradze, M.
123.	Sediment Balance of the River Chorokhi	Printed	International Conference MODERN PROBLEMS OF BLACK SEA SECURITY IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE, Batumi, May 28-30, 2026, Proceedings, p. 15-17	3	Bziava, K., Iordanishvili, K., Itriashvili, L., Omsarashvili, G., Khosroshvili, E.
124.	Monitoring Ecological Water Parameters for the Growth and Development of Black Sea Algae within the Borders of Georgia using Modern Technologies	Printed	International Conference MODERN PROBLEMS OF BLACK SEA SECURITY IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE, Batumi, May 28-30, 2026, Proceedings, p. 31-35	5	Gavardashvili, G., Bziava, K., Supatashvili, T.
125.	Assessment of the Algae of the Black Sea of Georgia and the Characteristics of their Vegetation	Printed	International Conference MODERN PROBLEMS OF BLACK SEA SECURITY IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE, Batumi, May 28-30, 2026, Proceedings, p. 36-39	4	Gavardashvili, G., Bziava, K., Supatashvili, T., Khvedelidze, E.
126.	Technical Review of Macrophytobenthos in the Poti Coastal Zone of the Black Sea: Taxonomic Diversity and Ecological Significance	Printed	International Conference MODERN PROBLEMS OF BLACK SEA SECURITY IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE, Batumi, May 28-30, 2026, Proceedings, p. 46-48	3	Kharaishvili, O., Bziava, K., Kobaladze, Ts., Natenadze, T.
127.	Two-Dimensional Numerical Modeling of Debris Flow Hazard Zones in the Complex Terrain of the South Caucasus:		5th International Scientific and Practical Seminar "Environmental Engineering and Modern Eco-Urbanism",		Inashvili, I., Bziava, K., Tsinaidze, Z., Janjalashvili, D.

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თა- ბახის ან გვერდუ- ბის რაო- დენობა	თანაავტორის/თან ავტორების გვარი
1	2	3	4	5	6
	A Case Study of the Ambrolauri Municipality (Georgia)		Georgian Technical University, Tbilisi, 18-20 May, Tbilisi		

ავტორი:

ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი,
ასოცირებული პროფესორი

კონსტანტინე ბზიავა

განახლების თარიღი: 16 ივლისი, 2026 წ.

ასოცირებული პროფესორის კონსტანტინე ბზიავას მიერ წარმოდგენილი სამეცნიერო შრომების ნუსხის
სისწორეს ვადასტურებ:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
სამშენებლო ფაკულტეტის
ჰიდროტექნიკისა და სამოქალაქო ინჟინერიის დეპარტამენტის
ხელმძღვანელი
პროფესორი

მირიან ყალაბეგიშვილი

თარიღი: 16 ივლისი, 2026 წ.