

სამეცნიერო შრომების სია
 დიაკონიძე რობერტ ვალერიანის ძე 1973-2025

#	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	დასავლეთ საქართველოს შეუსწავლელი მდინარეების საშუალო შეტივნარებული ნატანის ჩამონადენის შეფასება (რუსულ ენაზე)	ნაბეჭდი	ამიერკავკასიის ჰიდრომეტეოროლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის შრომები, ჰიდრომეტეოგამომცემლობა, ლენინგრადი, გამოშვება 31 (37), 1973	გვ. 72-77	
2	შავი ზღვის აუზის მდინარეთა შეუსწავლელ კვეთებში შეტივნარებული ნატანის მოცულობის დადგენის ერთ-ერთი მეთოდი (რუსულ ენაზე) ეროზიული და ღვარცოფული პროცესები და მათ თანზრძოლა	ნაბეჭდი	საქართველოს ჰიდროტექნიკისა და მელიორაციის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის შრომების კრებული, გამოშვება 6, თბილისი, 1978	გვ. 47-49	
3	საქართველოს შეუსწავლელ მდინარეთა წყალშემკრებიაუზების შეტივნარებული ნატანის ჩამონადენის დადგენის მეთოდიკა (რუსულ ენაზე).	ნაბეჭდი	ეროზიული და ღვარცოფული პროცესები და მათ თანზრძოლა. საქართველოს ჰიდროტექნიკისა და მელიორაციის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომების კრებული, გამოშვება 7, თბილისი, 1980,	გვ. 34-40	
4	ღვარცოფსა წინ აღმდგეო ნაგებობა	ნაბეჭდი	პატენტი საბჭოთა კავშირის გამოგონებისა და აღმოჩენების სახელმწიფო კომიტეტი #1625937		
5	საქართველოს მდინარეთა შეტივნარებული ნატანის ჩამონადენის წლიური ცვალებადობა (რუსულ ენაზე).	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის „მოამბე“, ტ. 103, #1, თბილისი, 1981,	გვ. 93-96	
6	კოლხეთის დაბლობის მდინარეთა შეტივნარებული ნატანის საშუალო მრავალწლიური ჩამონადენის ცვალებადობა (რუსულ ენაზე).	ნაბეჭდი	კოლხეთის ტენიანის უპროპიკების ნიადაგების მელიორაცია. საქართველოს ჰიდრომელიორაციის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომების კრებული, თბილისი, 1981	გვ. 31-34	
7	კოლხეთის დაბლობის მდინარეთა წყალშემკრებისა და მშრობი სისტემების კალაპოტის გამაგრება	ნაბეჭდი	მეთოდური რეკომენდაციები თბილისი, 1982	47 გვ.	რ. დიაკონიძე

8	მდ. ჩხერიმელას მარჯვენა შენაკადების მცირე ღვარცოფული წყალსადინარების წყლისა და ნატანი ჩამონადენის პროგნოზი (რუსულ ენაზე). ნიადაგების ეროზია, ღვარცოფები და მათთან ბრძოლის მეთოდები	ნაბეჭდი	საქართველოსჰიდროტექნიკისადამელიორაციისსამეცნიეროკვლევითიინსტიტუტისშრომათაკრებული, თბილისი, 1985	გვ.48-55	
9	საქართველოს სამხედრო გზის გასწვრივმდ. თეთრარაგვზე, 1982 წელშიგავლილიღვარცოფულინაკადებისნატურალურიდაკვირვებისშედეგები (რუსულენაზე)	ნაბეჭდი	მთიანიდამთისწინარეგიონებისმელიორაციისსაკითხები. საქართველოსჰიდროტექნიკისადამელიორაციისსამეცნიეროკვლევითიინსტიტუტისშრომათაკრებული, თბილისი, 1988,	გვ. 127-134	ვ. თევზამედასხვები
10	ღვარცოფულიხასიათისწყალსადინარებზეწყლისნაკადისადატურბულენტურიღვარცოფისხარჯების	ნაბეჭდი	ანგარიში.საქ. მეც. აკადემიის, საქართველოსჰიდროეკოლოგიისინსტიტუტისშრომები, თბილისი, 1999,	გვ.33-35.	
11	ღვარცოფისხარჯისდადგენისოპერატიულიმეთოდი (აჭარისმდინარეთამაგალითზე)	ნაბეჭდი	საქართველოსჰიდროეკოლოგიისინსტიტუტისშრომები, თბილისი,2001	გვ. 46-49.	
12	პლანეტისგლობალურიეკოლოგიადაადამიანი	ნაბეჭდი	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო სამეურნეო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, XXXIII, თბილისი,2005,	გვ.153-157.	
13	მდ. არაგვის წყლის რესურსების ხარისხი ბუნებრივი და ანთროპოგენური ფაქტორების ფონზე	ნაბეჭდი	საქ. განათლებისდამეცნიერებისსამინისტრო, საქართველოსსახელმწიფოსსოფლოსამეურნეოუნივერსიტეტისსამეცნიეროშრომათაკრებული, XXXIII, თბილისი, 2005	გვ.146-153	გ.ჩახაია, ლ.წულიკიძე ე. ქ.მამასახლისი
14	გარემოსეკოლოგიურიპრობლემები. ღვარცოფულიმოვლენები დამათიპროგნოზი	ნაბეჭდი	საქ. მეც. აკადემიის, საქართველოსჰიდროეკოლოგიისინსტიტუტისშრომები, თბილისი, 2005.	გვ.24-31	
15	პლანეტისგლობალურიდა ატმოსფერულიღვარცოფები	ნაბეჭდი	საქართველოსგანათლებისდამეცნიერებისსამინისტრო, საქართველოსჰიდროეკოლოგიისინსტიტუტის სამეცნიეროშრომათაკრებული, თბილისი, 2005	გვ.21-23.	

16	სტიქიურიმოვლენები, ეკოლოგიურიკატასტროფებიდაბუნებრივიგარემოსცვლილებებიგლობალურიდათბობისფონზე	ნაბეჭდი	საქართველოსგეოგრაფია,ი. ჯავახიშვილისსახელობისთბილისისსახელმწიფოუნივერსიტეტი, თბილისისუნევერსიტეტისგამომცემლობა #5, თბილისი, 2006	გვ.82-85.	ბ. დიაკონიძე
17	ეროზიულ-ღვარცოფულიმოვლენები სკვლევააეროკოსმოსური ინფორმაციისგამოყენებით	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის შრომები#63,თბილისი,2007	გვ. 46-53.	გ. დონაძე, რ. დიაკონიძე
18	წყლისრესურსებისხარისხისდაცვაღვარცოფულრეგიონებში	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის შრომები #63,თბილისი,2007	გვ.40-45	
19	შავიზღვისადასაქართველოსზღვისპირეთისეკოლოგიურიპრობლემებიგლობალურიდათბობისფონზე	ნაბეჭდი	საქართველოსსახელმწიფოსასოფლო-სამეურნეოუნივერსიტეტისსამეცნიეროშრომათაკრებული, ტომი1,#2(43), თბილისი,2008,	გვ.80-84.	გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე, ჟ. მამასახლისი.
20	პლანეტისკლიმატურიცვლილებებიდაგარემოსპიდრო-ეკოლოგიურიპრობლემები	ნაბეჭდი	ჟურნალი "ეკოლოგიურისისტემებიდახელახლებილი აწყოები", (რუსულ ენაზე)მპს "სამეცნიეროტექნიკურილიტერატურულიგამომცემლობა", #9, მოსკოვი,2008.	გვ.45-47.	ი.ხუბულავა, ხ.კიკნაძე,ფ. ლორთქიფანიძე, მ. ნავროზაშვილი, ქ. დადიანი
21	ვანისრაიონისსოფ. მთისძირისმიმდებარეტერიტორიაზეარსებულიმეწყურულიუბნისწინასწარი გეოეკოლოგიურიგამოკვლევა	ნაბეჭდი	ჰიდროგეოლოგიისადასაინჟინროგეოლოგიისინსტიტუტი. შრომათაკრებული,თბილისი, 2009,	გვ.116-127.	თ. თევზაძე, რ. დიაკონიძე
22	მდ. მტკვრისშენაკადებისეკოლოგიურიმდგომარეობის შეფასებაქ. თბილისისსტერიტორიის ფარგლებში	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის სანეცნიეროშრომათაკრებული,#64, თბილისი, 2009,	გვ.71-76	ი. ფირცხალაიშვილი
23	საქართველოსმდინარეთა წყალშემკრებიანუბნებისმოცავ-მგორავი (ფსკერული) დასრულიმყარინატანისსაანგარიშოემპირიულიდა მოკიდებულებები (რუსულენაზე)	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის სანეცნიეროშრომათაკრებული #64,თბილისი,2009.	გვ. 77-81	გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე.

24	მდინარეცხენისწყლისაუზშიეროზიულ-ღვარცოფულიპროცესები სპროგნოზირება	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის სამეცნიეროშრომათაკრებული #64, თბილისი. 2009	გვ. 228-231.	გ. ჩახაია, რ. დიაკონიძე, ლ. წულუკიძე, ფ. ლორთქიფანიძე
25	TheestimationoftheRunofffrombottomanddirectRunoffsedimentsoftheRiversinEastGeorgia.	ნაბეჭდი	AnnalsofAgrarianScienceVol. 7, #3. Tbilisi, 2009.	pp. 91-93	G. Chakhaia, L. Tsulukidze, Zh. Mamasakhlishi.
26	ტრანსკავკასიურისატრანსპორტოდეგრეფენებისეკოლოგიურიმდგომარეობის შეფასებასაქართველოსწიფა-ხარაგაულისსარკინიგზო გზისმონაკვეთისმაგალითზე	ნაბეჭდი	ი.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომები #363, თბილისი, 2010	გვ. 44-52.	გ. ჩახაია, რ. დიაკონიძე, თ. სუპატაშვილი, ფ. ლორთქიფანიძე, ნ. ლაბარტყავა
27	მთისფერდობებზემიმდინარეეროზიულიპროცესებისსაწინააღმდეგოთანამედროველონისძიებები	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის სამეცნიეროშრომათაკრებული #65, თბილისი, 2010	გვ. 244-248.	გ. ჩახაია, რ. დიაკონიძე. ზ. ვარაზაშვილი
28	მდ. არაგვისკალაპოტურიპროცესებისკვლევაჟინვალის მიწისკაშხლიდანმდ. მტკვრისშესართავამდე	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის სამეცნიეროშრომათაკრებული #65, თბილისი 2010	გვ. 31-41	რ. დიაკონიძე. გ. ჩახაია
29	ქ. ფოთთანმდ. რიონზეარსებულიწყალგამყოფიკვანძისთანამედროვეტექნიკირიმდგომარეობის შეფასება	ნაბეჭდი	საქართველოსმეცნიერებათაეროვნულიაკადემიისყოველთვიურისამეცნიეროვეფერიებული27ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ #7-9 თბილისი, 2010	გვ.გვ.49-55	პ. სიჭინავა, გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე.
30	ქ. ფოთიდანმე-7 კილომეტრზემდ. რიონზეარსებულიწყალგამყოფიკვანძისექსპლუატაციისდროებითირეკომენდაციები	ნაბეჭდი	ქ. „მეცნიერებადატექნოლოგიები“ #10-12, თბილისი 2010	გვ. 71-76	
31	შავი ზღვისპირეთისეკოლოგიურიუსაფრთხოებისდაცვაზღვისმიერიაბარაზიული პროცესებისგანმდინარეთამყარინატანისდარეგულირებისგზით	ნაბეჭდი	საქართველოსტექნიკურიუნივერსიტეტისსამეცნიერო-ტექნიკურიჟურნალი "ჰიდროინჟინერია" #1-2 (11-12) თბილისი 2011.	გვ.გვ. 55-65	გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე.
32	საქართველოს საავტომობილო და სარკინიგზო სატრანსპორტო დერეფნებში ქვათაცვენის საწინააღმდეგო ღონისძიებების	ნაბეჭდი	ჟურნალი „ენერჯია“, #4(60), თბილისი 2011.	გვ.73-78.	რ. დიაკონიძე

	განხორციელება თანამედროვე ტექნოლოგიების				
33	ნიადაგის ეროზიის საწინააღმდეგო გეოხალიზა „ნესფილე“-ს და „ნესგეო“-ს ლაბორატორიული კვლევა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული #67, თბილისი 2012.	. გვ. 203-208	გ. ჩახაია, შ. ბოსიკაშვილი, ზ. ვარაზაშვილი, რ. დიაკონიძე
34	ღვარცოფსაწინააღმდეგოსა ფეხუროვანი ბარაჟი	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი, (პატენტი P 5489), თბილისი 2012		
35	შავი ზღვისპირეთის ეკოლოგიური უსაფრთხოების რეკომენდაციები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული #67, თბილისი 2012.	გვ. 45-48.	გ. ჩახაია, ლ. წულუშიძე, ზ. ვარაზაშვილი, კ. სიჭინავა, ი. ხუბულავა, გ. ომსარაშვილი.
36	Evaluation of the Impact of Substances Secreted from the Decomposition of Corpse Buried at Cemeteries on Fresh Water Resources, Specifically on the Quality of Potable Water	ნაბეჭდი	Georgia International Journal of Science and Technology. New York, v. 5, # 1/2, 2013.	p.p.21-25.	Supatashvili T. Shavlakadze M. Kupreishvili Sh.L ortkipanidze F.
37	Planet Water Resources, Global Ecology Problems and Role of Human Being in Solving These Problems	ნაბეჭდი	Georgia International Journal of Science and Technology New York, v. 5, # 1/2, 2013.,	p.p. 27-33	Chakhaia G. Tsulukidze L. Supatashvili T. Kupreishvili Sh
38	თბილისის ზღვის ეკოლოგიური პრობლემები დამათი პრევენციის ღონისძიებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N68, თბილისი 2013.	გვ. 57-63	გ. ჩახაია, ლ. წულიკიძე.
39	გამჭოლი ტიპის ღვარცოფსაწინააღმდეგო ნაგებობის შეფასება	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული #68, თბილისი, 2013.	გვ. 200-203.	გ. ჩახაია, ლ. წულუშიძე, ზ. ვარაზაშვილი, კ. სიჭინავა, ი. ხუბულავა, გ. ომსარაშვილი.
40	კატასტროფებით გამოწვეული მოსალოდნელი ეკოლოგიური პრობლემების სენსიტიურობისა და რისკების შეფასების კრიტერიუმების დამუშავება, მათი გამოყენება აღნიშნული	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #69, 2014 წ.	გვ. 78-83.	ო. ხარაიშვილი, ზ. ჭარბაძე, ქ. დადიანი, ნ. ნიბლაძე, ნ. სუხიშვილი, ფ. ლორთქიფანიძე.

	პრობლემების პრევენციისათვის				
41	2013-2014 წლებში ბორჯომის ნახანძრალ ხეობაში განხორციელებული საველე ექსპერიმენტული კვლევის შედეგები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #69, 2014 წ.	გვ. 292-297.	გ.ჩახაია, გ.გავარდაშვილი, ზ. ვარაზაშვილი, შ. ბოსიკაშვილი, რ. დიაკონიძე, ლ. წულუკიძე, ი. ხუბულავა, ბ. ომსარაშვილი
42	მდინარე ვერეს კალაპოტში 2015 წლის 13-14 ივნისის ბუნების სტიქიური მოვლენების შეფასება, ანალიზი და სტიქიის რეგულირების ეფექტური ღონისძიებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #70, 2015 წ.	გვ. 184-187.	რ. დიაკონიძე
43	Ecological Problems of the Black Sea by the Example of the Territorial Waters of Georgia	ნაბეჭდი	Georgian Engineering News, #4, 2015,	p. 78-80.	
44	თბილისის დაცვა მოსალოდნელი ბუნებრივი სტიქიებისაგან მდინარე ვერეს მაგალითზე	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #70, 2015.	გვ. 50-55.	
45	წყალშემკრები აუზის ინდივიდუალური ლანშაფტური თავისებურებანი და რეგიონალური მეტეოინფორმაციების გამოყენების შესაძლებლობა წყლის მაქსიმალური ხარჯებისა და წყლამოვარდნების საანგარიშოდ	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #71, 2016 წ..	გვ.123-125	ჯ. ფანჩულიძე, მ. შავლაყაძე, ბ. დიაკონიძე, ქ. დადიანი, ნ. ნიბლაძე, ზ. ჭარბაძე.
46	ცხურასტიპის დვარცოფს აწინააღმდეგონაგებობა	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრი, 2016		
47	გამჭოლიტიპის დვარცოფს აწინააღმდეგონაგებობა	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრი, 2016		
48	შავი ზღვის ადამასში ჩამდინარე წყლების ხარისხის მონიტორინგის შედეგები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის	გვ.27-31.	ევგენია შენგელია, გივიგავარდაშვილი

	ევასებასაქართველოს საზღვრებში		წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #71, 2016 წ		ილი, გოგაჩაია, ლევანწულუკიძე, თამრიკოსუპათაშვილი, ბელადიაკონიძე.
49	Assesment of Debris Flow Influence on the Lattice Type Debris Flow against Construction	ნაბეჭდი	International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR). ISSN 2307-4531 (Print&Online) http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied . Impact Factor 0,415, USA.		Nugzar Kvashilava, Robert Diakonidze, Levan Tsulukidze, Zurab Lobzhanidze, Shorena Kupreishvili, Tamriko Supatashvili, Irina Khubulava.
50	The Evaluation of Debris Flows Influence on the Pass through Type Debris Flow against Construction.	ნაბეჭდი	American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS) ISSN (Print) 2313-4410, ISSN (Online) 2313-4402 © Global Society of Scientific Research and Researchers. Impact Factor 0,296, USA, 2016	p. p. 224-234.	Eduard Kukhalashvili, Robert Diakonidze, Nugzar Kvashilava, Levan Tsulukidze, Shorena Kupreishvili, Tamriko Supatashvili, Irina Khubulava.
51	საქართველოს შავი ზღვისპირა კურორტების მოკლე დახასიათება, ზღვის აკვატორიაში და მასში ჩამდინარე მდინარეების წყლის ხარისხის შეფასება	ნაბეჭდი	მონოგრაფია Tbilisi, gamomcemloba `universali`, 2016	39 გვ.	ე. შენგელია, გ. გავარდაშვილი, გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე, ზ. ვარაზაშვილი, თ. სუპათაშვილი, ბ. დიაკონიძე.
52	კოლხეთის დაბლობის დამშრობი ქსელის წყალმიმღებისა და წყალსადინარების რეგულირებისა და მათი კალაპოტის გამაგრების მეთოდური რეკომენდაციები	ნაბეჭდი	მეთოდური რეკომენდაციები საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, გამომცემლობა „კავკასია“, 2016,	81 გვ.	შ. კუპრეიშვილი, ლ. მასიაია, ხ. კიკნაძე, ე. ხოსროშვილი.
53	ბორჯომის ხეობაში 2008 წელს განხორციელებული ეკოციდის შედეგად წარმოქმნილი	ნაბეჭდი	მონოგრაფია , გამომცემლობა `უნივერსალი, თბილისი, 2016	73 გვ.	ზ. ვარაზაშვილი, გ. გავარდაშვილი, რ. დიაკონიძე,

	სენსიტიური უბნების მოწყვლადობის შეფასება და ნიადაგის დეგრადაციის საწინააღმდეგო ეფექტური სტრატეგიის შემუშავება				ლ. წულუკიძე, ნ. კვაშილავა, ი. ხუბულავა, თ. სუპატაშვილი
54	The Protection of Settlements from the Floods and Debris Flow (On the example of tragedy in Tbilisi 13-14 June of 2015).	ნაბეჭდი	Meteorology Hydrology and Water Management. Warszawa, Poland; 2017	p. 31-41.	Tamriko Supatashvili, Bela Diakonidze, Levan Ioseliani, Ani Getashvili, Zurab Laoshvili
55	ჩამონადენის კოეფიციენტის ანგარიშის მეთოდის წყალშემკრები აუზის ნიადაგ-მორფოლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, თბილისი, საქართველო. #72, 2017	გვ. 159-16	რ. დიაკონიძე, ზ. ჭარბაძე, მ. შავლაყაძე, ქ. დადიანი, ნ. ნიბლაძე, ბ. დიაკონიძე.
56	The General Assessment of Black Sea Ecological Problems and Recommendations of Eliminate Them	ნაბეჭდი	American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS), volume 45, N1, 2018	p.p 226-233	I. Baramidze, B. Diakonidze, K. Bilashvili, V. Trapaidze, T. Supatashvili
57	ჰიდრომეტრია	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო, ტექნიკური უნივერსიტეტის „გამომცემლობა“ თბილისი 2018 წ.	264 გვ.	
58	საანგარიშო უზრუნველყოფის მაქსიმალური ხარჯების განსაზღვრის მეთოდის (საქართველო)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #73, 2018	.გვ. 90-95.	დიაკონიძე რ., ჭარბაძე ზ., შავლაყაძე მ., დადიანი ქ., ნიბლაძე ნ., დიაკონიძე ბ., ხარაიშვილი ი.
59	ფოტისა და მისი მიმდებარე ტერიტორიების ეკოლოგიური უსაფრთხოების დაცვის ღონისძიებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული #74, ქ. თბილისი, 2019	გვ. 119-121.	ჯ. ფანჭულიძე, თ. ბუტულაშვილი, ი. მ. შავლაყაძე, ზ. ჭარბაძე, ქ. დადიანი, ნ. ნიბლაძე, ბ. დიაკონიძე.
60	"Ecological Problems of Environment Mudflows and Their Prediction: Experience of Georgia"	ნაბეჭდი	International of – Science and Research (IJSR), Environmental Monitoring and Assessment, IF 2.8. Q2 19 November, 2021.		Gvishiani Z., Lochoshvili T., Mchedlishvili K.
61	"Contemporary ecological problems of oceans and seas Methodology of the study of the reasons for the presence of hydrogen sulfide in the Black Sea" ..	ნაბეჭდი	American Journal of Engineering Research (AJER). Volume-11, Issue-09, 2022	pp. 88-91	Tamriko Supatashvili, Levan Tsulukidze, Budu Lagadze.

62	მყარი ნატანისა და ღვარცოფული ხარჯის საანგარიშო მეთოდისა	ნაბეჭდი	მეთოდური რეკომენდაცია, გამომცემლობა „ინტელექტი“, თბილისი, 2022	10 გვ.	ზ.გვიშიანი
63	მყარი ნატანისა და ღვარცოფული ხარჯის საანგარიშო მეთოდისა	ნაბეჭდი	მეთოდური რეკომენდაცია, მეორე შესწორებული გამოცემა, გამომცემლობა „ინტელექტი“, თბილისი, 2022	10 გვ.	რ. დიაკონიძე
64	ზოგადი ჰიდროლოგია	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო , საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2022	267 გვ.	რ.დიაკონიძე
65	The primary reasons for frequent natural disasters on Earth (in Georgia example)	ნაბეჭდი	BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES V.17, n.4, 2023	p.p. 81-91	D.Kereselidze, J. Phanchulidze, L. Tsulukidze, I. Kvirvelia
66	Floodprediction for designing innovative mudslide preventing constructions	იბეჭდება	BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES. Vol. 19, no.2	p.p. 69-72	R.Diakonidze, L.Tsulukidze
67	Calculation and forecasting of floods and mudflows: the experience of Georgia	იბეჭდება	International of – Science and Research (IJSR), Envirinmental Monitoring and Assessment.		R. Diakonidze, M. Mgebrishvili, V. Romanovski
68	Climate change-induced disasters and their prevention		TSOTNE MIRTSKHULAVA WATER MANAGEMENT INSTITUTE OF GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY . Collected papers #76.	pp 26-29	J. Phanchulidze, L. Tsulukidze, I. Kvirvelia, K. Dadian, N. Nibladze, M. Glunchadze
69	პრაქტიკული ჰიდროლოგია	იბეჭდება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომცემლობა		ზ. ლაოშვილი, მ. კოდუა
70	სამენოვანი გარემოს დაცვითი ლექსიკონი	იბეჭდება	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია		რ. დიაკონიძე
71	პატენტი. ზღვის ტალღის ჩამქრობი ნაგებობა	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი, U 2025 2202 Y	გვ. 8	ლ. წულუკიძე, ა. კუპატაძე
72	შავ ზღვაში საქართველოს მდინარეების მიერ ტრანსპორტირებული მყარი ნატანის შეფასება და ზღვისპირეთის ტალღური ზემოქმედებისაგან დაცვის ღონისძიებები	ნაბეჭდი	სტუ-ის შრომები – Works of GTU www.shromebi.gtu.ge №1 (535),2025	228-233	რობერტ დიაკონიძე მანონ კოდუა ანზორ კუპატაძე