

დიაკონიძე რობერტ ვალერიანის ძე

გვარი, სახელი, მამის სახელი

#	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბ. ან ხელნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი(ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბ. თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	დასავლეთსაქართველოს შეუსწავლელი მდინარეების საშუალო შეტვიწმუნებულ ლინატანის ჩამონადენის შეფასება (რუსულენაზე)	ნაბეჭდი	ამიერკავკასიის ჰიდრომეტეოროლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის შრომები, ჰიდრომეტეოგამომცემლობა, ლენინგრადი, გამოშვება 31 (37), 1973	გვ. 72-77	
2	შავი ზღვისაუზის მდინარეთა შეუსწავლელ კვეთებში იშეთივარებული ლინატანი სმოცულობის დადგენის ერთ-ერთი მეთოდი (რუსულენაზე) ეროზიული და ღვარცოფული პროცესები დამათთან ბრძოლა	ნაბეჭდი	საქართველოს ჰიდროტექნიკისადამილიორაციის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის შრომების კრებული, გამოშვება 6, თბილისი, 1978	გვ. 47-49	
3	საქართველოს შეუსწავლელი მდინარეთა წყალშემკრები აუზების შეტვიწმუნებულ ლინატანის ჩამონადენის დადგენის მეთოდიკა (რუსულენაზე).	ნაბეჭდი	ეროზიული და ღვარცოფული პროცესები დამათთან ბრძოლა. საქართველოს ჰიდროტექნიკისადამილიორაციის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომების კრებული, გამოშვება 7, თბილისი, 1980,	გვ. 34-40	
4	ღვარცოფსა წინააღმდეგო ნაგებობა	ნაბეჭდი	პატენტი საბჭოთა კავშირის გამოგონებისა და აღმოჩენების სახელმწიფო კომიტეტი #1625937		
5	საქართველოს მდინარეთა შეტვიწმუნებულ ლინატანის ჩამონადენის წლიური ცვალებადობა (რუსულენაზე).	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის „მოამბე“, ტ. 103, #1, თბილისი, 1981,	გვ. 93-96	
6	კოლხეთის დაბლობის მდინარეთა შეტვიწმუნებული ლინატანის საშუალო მრავალწლიური ჩამონადენის ცვალებადობა (რუსულენაზე).	ნაბეჭდი	კოლხეთის ტენიანის უპტროპიკებისა და გეგმების მელიორაცია. საქართველოს ჰიდრომელიორაციის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომების კრებული, თბილისი, 1981	გვ. 31-34	

7	კოლეთის დაბლობის მდინარეთა წყალშემკრებისაა დამშრობი სისტემების კალაპოტის გამაგრება	ნაბეჭდი	მეთოდური რეკომენდაციები თბილისი, 1982	47 გვ.	რ. დიაკონიძე
8	მდ. ჩხერიმელასმარჯვენაშენა კადებისმცირედვარცოფუ ლიწყალსადინარებისწყ ლისადანატანიჩამონადენ ისპროგნოზი (რუსულენაზე). ნიადაგებისეროზია, ღვარცოფებიდამათთანბ რმოლისმეთოდები	ნაბეჭდი	საქართველოსჰიდროტექნიკისად ამელიორაციისსამეცნიეროკვლევ ითიინსტიტუტისშრომათაკრებუ ლი, თბილისი, 1985	გვ.48-55	
9	საქართველოსსამხედროგ ზისგასწვრივმდ. თეთარაგვზე, 1982 წელშიგავლილიღვარცო ფულინაკადებისნატურა ლურიდაკვირვებისშედე გები (რუსულენაზე)	ნაბეჭდი	მთიანიდამთისწინარეგიონებისმე ლიორაციისსაკითხები. საქართველოსჰიდროტექნიკისად ამელიორაციისსამეცნიეროკვლევ ითიინსტიტუტისშრომათაკრებუ ლი, თბილისი, 1988,	გვ. 127-134	ვ. თევზაძედასხვ ები
10	ღვარცოფულისასიათისწ ყალსადინარებზეწყლისნ აკადისადატურბულენტ ურიღვარცოფისხარჯები ს	ნაბეჭდი	ანგარიში.საქ. მეც. აკადემიის, საქართველოსჰიდროეკოლოგიის ინსტიტუტისშრომები, თბილისი, 1999,	გვ.33-35.	
11	ღვარცოფისხარჯისდადგ ენისოპერატიულიმეთოდ ი (აჭარისმდინარეთამაგალ ითზე)	ნაბეჭდი	საქართველოსჰიდროეკოლოგიის ინსტიტუტისშრომები, თბილისი,2001	გვ. 46-49.	
12	პლანეტისგლობალურიეკ ოლოგიადაადამიანი	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. განათლებისდამეცნიერებისსამინ ისტრო, საქართველოსსახელმწიფოსასოფ ლოსამეურნეოუნივერსიტეტისსა მეცნიეროშრომათაკრებული, XXXIII, თბილისი, 2005	გვ.146-153	გ.ჩახაია, ლ.წულიკიძე ე, ჟ.მამასახლისი

14	გარემოსეკოლოგიურიპრობლემები. ღვარცოფულიმოვლენები დამათიპროგნოზი	ნაბეჭდი	საქ. მეც. აკადემიის, საქართველოსჰიდროეკოლოგიის ინსტიტუტისშრომები, თბილისი, 2005.	გვ.24-31	
15	პლანეტისგლობალურიდა ათბობადღვარცოფები	ნაბეჭდი	საქართველოსგანათლებისდამეცნ იერებისსამინისტრო, საქართველოსჰიდროეკოლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიეროშრომათაკრებული, თბილისი, 2005	გვ.21-23.	
16	სტიქიურიმოვლენები, ეკოლოგიურიკატასტრო ფებიდაზღუდვისიგარემ ოსცვლილებებიგლობალ ურიდათბობისფონზე	ნაბეჭდი	საქართველოსგეოგრაფია,ი. ჯავახიშვილისსახელობისთბილი სისახელმწიფოუნივერსიტეტი, თბილისისუნივერსიტეტისგამომ ცემლობა #5, თბილისი, 2006	გვ.82-85.	ბ. დიაკონიძე
17	ეროზიულ- ღვარცოფულიმოვლენები სკვლევაეროკოსმოსური ინფორმაციისგამოყენები თ	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის შრომები#63,თბილისი,2007	გვ. 46-53.	გ. დოხნაძე, რ. დიაკონიძე
18	წყლისრესურსებისხარის ხისდაცვაღვარცოფულრე გიონებში	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის შრომები #63,თბილისი,2007	გვ.40-45	
19	შავიზღვისადასაქართვე ლოსზღვისპირეთისეკო ლოგიურიპრობლემებიგ ლობალურიდათბობისფ ონზე	ნაბეჭდი	საქართველოსსახელმწიფოსასოფ ლო- სამეურნეოუნივერსიტეტისსამეცნ იეროშრომათაკრებული, ტომი1,#2(43), თბილისი,2008,	გვ.80-84.	გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე, ქ. მამასახლისი.
20	პლანეტისკლიმატურიცვ ლილებებიდაგარემოსჰი დრო- ეკოლოგიურიპრობლემებ ი	ნაბეჭდი	ჟურნალი “ეკოლოგიურისისტემებიდახელს აწყოები”, (რუსულ ენაზე)შპს “სამეცნიეროტექნიკურილიტერატ ურულიგამომცემლობა”, #9, მოსკოვი,2008.	გვ.45-47.	ი.ხუბულავა, ხ.კიკნაძე,ფ. ლორთქიფანიძ ე, მ. ნავროზაშვილ ი, ქ. დადიანი
21	ვანისრაიონისსოფ. მთისძირისმიმდებარეტე რიტორიაზეარსებულიმე წყრულიუბნისწინასწარი გეოეკოლოგიურიგამოკვ ლევა	ნაბეჭდი	ჰიდროგეოლოგიისადასაინჟინრო გეოლოგიისინსტიტუტი. შრომათაკრებული,თბილისი, 2009,	გვ.116-127.	თ. თევზაძე, რ. დიაკონიძე
22	მდ. მტკვრისშენაკადებისეკო ლოგიურიმდგომარეობის შეფასებაქ.	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის სამეცნიეროშრომათაკრებული, #64, თბილისი, 2009,	გვ.71-76	ი. ფირცხალაიშვი ლი

	თბილისის ტერიტორიის ფარგლებში				
23	საქართველოს მდინარეთა წყალშემკრები აუზების მცოცავ-მგორავი (ფსკერული) დასრული მყარი ნატანის საანგარიშო ემპირიული და მოკიდებულებები (რუსულენაზე)	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული #64, თბილისი, 2009.	გვ. 77-81	გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე.
24	მდინარე ცხენისწყლის აუზში ეროზიულ-ღვარცოფული პროცესები სპროგნოზირება	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული #64, თბილისი. 2009	გვ. 228-231.	გ. ჩახაია, რ. დიაკონიძე, ლ. წულუკიძე, ფ. ლორთქიფანიძე
25	The estimation of the Runoff from bottom and direct Runoff of sediments of the Rivers in East Georgia.	ნაბეჭდი	Annals of Agrarian Science Vol. 7, #3. Tbilisi, 2009.	pp. 91-93	G. Chakhiaia, L. Tsulukidze, Zh. Mamasakhlisi.
26	ტრანსკავკასიურის ატრანსპორტო დერეფნების ეკოლოგიური მდგომარეობის შეფასება საქართველოს წიფა-ხარაგაულის სარკინიგზო გზის მონაკვეთის მაგალითზე	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	მთის ფერდობებზე მიმდინარე ეროზიული პროცესების საწინააღმდეგო თანამედროვე ღონისძიებები	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული #65, თბილისი, 2010	გვ. 244-248.	გ. ჩახაია, რ. დიაკონიძე, ზ. ვარაზაშვილი
28	მდ. არაგვის კალაპოტური პროცესების კვლევა ჟინვალის მიწისკაშხლიდან მდ. მტკვრის შესართავამდე	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული #65, თბილისი 2010	გვ. 31-41	რ. დიაკონიძე, გ. ჩახაია
29	ქ. ფოთიდან მდ. რიონზე არსებული წყალგამყოფი კანძის თანამედროვე ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიურის სამეცნიერო რეგულირებული 27-ე ურთავალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ #7-9 თბილისი, 2010	გვ. გვ. 49-55	პ. სიჭინავა, გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე.
30	ქ. ფოთიდან მე-7 კილომეტრზე მდ. რიონზე არსებული წყალგ	ნაბეჭდი	ქ. „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ #10-12, თბილისი 2010	გვ. 71-76	

	ამყოფიკვანძისექსპლუატაციისდროებითირეკომენდაციები				
31	შავი ზღვისპირეთისეკოლოგიურიუსაფრთხოებისდაცვაზღვისმიერიაბარაზიულ იპროცესებისგანმდინარეთამყარინატანისდარეგულირებისგზით	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 განხორციელება თანამედროვე ტექნოლოგიების	ნაბეჭდი	ჟურნალი „ენერგია“, #4(60), თბილისი 2011.	გვ.73-78.	რ. დიაკონიძე
33	ნიადაგის ეროზიის საწინააღმდეგო გეოხალიჩა „ნესფილე“-ს და „ნესგეო“-ს ლაბორატორიული კვლევა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთამეურნეობისინსტიტუტის სამეცნიეროშრომათაკრებული #67, თბილისი 2012.	. გვ. 203-208	გ. ჩახაია, შ. ბოსიკაშვილი, ზ. ვარაზაშვილი, რ. დიაკონიძე
34	ღვარცოფსაწინააღმდეგოსა ფეხუროვანიბარაჟი	ნაბეჭდი	საქართველოსინტელექტუალური საკუთრებისეროვნულიცენტრი, (პატენტი P 5489),თბილისი 2012		
35	შავიზღვისპირეთის ეკოლოგიური უსაფრთხოების რეკომენდაციები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის	ნაბეჭდი	წყალთამეურნეობისინსტიტუტის სამეცნიეროშრომათაკრებული #67, თბილისი 2012.	გვ. 45-48.	გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე, ზ. ვარაზაშვილი, პ. 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.NewYork, v. 5, # 1/2, 2013.	p.p.21-25.	Supatashvili T. Shavlakadze M. KupreishviliSh.L ortkipanidze F.
37	PlanetWaterResources, GlobalEcologyProblemsand	ნაბეჭდი	Georgia International Journal of Science and TechnologyNewYork, v.	p.p. 27-33	Chakhaia G. Tsulukidze L.

	Role of Human Being in Solving These Problems		5, # 1/2, 2013,.		Supatashvili T. KupreishviliSh
38	თბილისის ზღვის ეკოლოგიური პრობლემებიდანათი პრევენციის ღონისძიებები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნი-ვერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N68, თბილისი 2013.	გვ. 57-63	გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე.
39	გამჭოლი ტიპის ღვარცოფსაწინააღმდეგო ნაგებობის შეფასება	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული #68, თბილისი, 2013.	გვ. 200-203.	გ. ჩახაია, ლ. წულუკიძე, ზ. ვარაზაშვილი, პ. სიჭინავა, ი. ხუბულავა, გ. ომსარაშვილი.
40	კატასტროფებით გამო-წვეული მოსალოდნელი ეკოლოგიური პრობლე-მების სენსიტიურობისა და რისკების შეფასების კრიტერიუმების დამუშავება, მათი გამოყენება აღნიშნული პრობლემების პრევენ-ციისათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #69, 2014 წ.	გვ. 78-83.	ო. ხარაიშვილი, ზ. ჭარბაძე, ქ. დადიანი, ნ. ნიბლაძე, ნ. სუხიშვილი, ფ. ლორთქიფანიძე
41	2013-2014 წლებში ბორჯომის ნახანძრალ ხეობაში განხორციელებული სავე-ლე ექსპერიმენტული კვლევის შედეგები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნი-ვერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #69, 2014 წ.	გვ. 292-297.	გ.ჩახაია, გ.გავარდაშვი-ლი, ზ. ვარაზაშვილი, შ. ბოსიკაშვილი, რ. დიაკონიძე, ლ. წულუკიძე, ი. ხუბულავა, გ. 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	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური	გვ. 50-55.	

	მოსალოდნელი ბუნებრივი სტიქიებისაგან მდინარე ვერეს მაგალითზე		უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #70, 2015.		
45	წყალშემკრები აუზის ინდივიდუალური ლანშაფტური თავისებურებანი და რეგიონალური მეტეოინფორმაციებისგამ ოყენების 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	ცხურასტიპისღვარცოფს აწინააღმდეგონაგებობა	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრი, 2016		
47	გამჭოლიტიპისღვარცოფ აწინააღმდეგონაგებობა	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრი, 2016		
48	შავიზღვისადამისშიჩამდ ინარეწყლებისხარისხისმ ეფასებასაქართველოსსაზ ღვრებში	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, #71, 2016 წ	გვ.27-31.	ევგენიაშენგელ ია, გივიგავარდაშვი ლი, გოგაჩაბია, ლევანწულუიკ იძე, თამრიკოსუპა ტაშვილი, ბელადიაკონიძ ე.
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, Tamiko Supatashvili, Irina Khubulava.
50	The Evaluation of Debris	ნაბეჭდი	American Scientific Research	p. p. 224-	Eduard

	Flows Influence on the Pass through Type Debris Flow against Construction.		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	234.	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. სუპატაშვილი, ბ. დიაკონიძე.
52	კოლხეთის დაბლობის დამშრობი ქსელის წყალმომღებისა 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. კუპრიშვილი, ლ. მაისია, ხ. კიკნაძე, ე. ხოსროშვილი.
53	ბორჯომის ხეობაში 2008 წელს განხორციელებული ეკოციდის შედეგად წარმოქმნილი ენსიტიური ბუნე ბისმოწყვლადობის შეფასება დანიადაგის დეგრადაციის საწინააღმდეგო ექსტრემის ტრატეგის შემუშავება	ნაბეჭდი	მონოგრაფია, გამომცემლობა `უნივერსალი, თბილისი, 2016	73 გვ.	ზ. ვარაზაშვილი, გ. გავარდაშვილი, რ. დიაკონიძე, 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 მეთოდიკა წყალშემკრები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის	გვ. 159-16	რ. დიაკონიძე, ზ. ჭარბაძე, მ. შავლაყაძე, ქ.

	აუზის ნიადაგ- მორფოლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით.		წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, თბილისი, საქართველო. #72, 2017		დადიანი, ნ. ნიბლაძე, ბ. დიაკონიძე.
56	The General Assessmet of Black Sea Ecological Problems ans Recommendations of Eliminate Them	ნაბეჭდი	American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS), volume45, N1, 2018	p.p226-233	I.Baramidze,B.D iakonidze, K.Bilashvili, V.Trapaidze, T.Supatashvili
57	ჰიდრომეტრია	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო , ტექნიკური უნივერსიტეტის „გამომცემლობა“ თბილისი 2018 წ.	264 გვ.	
58	საანგარიშო უზრუნველყოფის მაქსიმალური ხარჯების განსაზღვრის მეთოდიკა (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 ო.
59	ფოთისა და მისი მიმდებარე ტერიტორიების ეკოლოგიური უსაფრთხოების დაცვის ლონისძიებები	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), Envirinmental Monitoring and Assessment, IF 2.8. Q2 19 November, 2021.		Gvishiani Z.,Lochoshvili T., Mchedlishvili K.
61	“Contemporaryecologicalpr oblemsfoceansandseasMet hodologyofthestudyofthere asonsforthepresenceofhydr ogensulfideintheBlackSea”..	ნაბეჭდი	American Journal of Engineering Research (AJER). Volume-11, Issue- 09,2022	pp. 88-91	TamrikoSupatas hvili, Levan Tsulukidze, BuduLagadze.
62	მყარი ნატანისა და ღვარცოფული ხარჯის საანგარიშო მეთოდიკა	ნაბეჭდი	მეთოდური რეკომენდაცია , <i>გამომცემლობა „ინტელექტი“</i> , თბილისი, 2022	10 გვ.	ზ.გვიშიანი
63	მყარი ნატანისა და ღვარცოფული ხარჯის საანგარიშო მეთოდიკა	ნაბეჭდი	მეთოდური რეკომენდაცია , მეორე შესწორებული გამოცემა , <i>გამომცემლობა „ინტელექტი“</i> , თბილისი, 2022	10 გვ.	რ.დიაკონიძე
64	ზოგადი ჰიდროლოგია	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო , საგამომცემლო სახლი	267 გვ.	რ.დიაკონიძე

			„ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2022		
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. Kvirkvelia
66	Floodprediction for designing innovative mudslide preventing constructions	იბეჭდე ბა	BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES		R.Diakonidze, L.Tsulukidze