

სამეცნიერო შრომების სია – 1975 წლიდან, 2021 წლის ჩათვლით  
ტ.მ.დ., პროფ. ლევან კლიმიაშვილი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან ბვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	სოფლის მეურნეობის წყალმომარაგების სისტემების რეზერვირების ზოგიერთი საკითხი	ნაბეჭდი	საკავშირო სემინარის „შეცხოველების ფერმებისა და კომპლექსების წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის გამოცდილების შესახებ“ მოსკოვი, 1975წ.	0.23	-
2	წყალდენების რეზერვირება, როგორც საიმედობის უზრუნველყოფის მეთოდი	ნაბეჭდი	საქ-ტექ. ინფორმის გამომცემლობა, თბილისი, 1976წ.	0.5	გ.მაკოგონოვი
3	მრგვალი ხერელიდან გამოდინების კვლევა მისი არასრული შევსებისა და მცირე წნევების პირობებში	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული, თბილისი, 1976წ.	0.23	ა.ზედგინიძე
4	წყლის მიწოდებისა და გამანაწილებელი სისტემების საიმედობის უზრუნველყოფისათვის მათი რეზერვირების საკითხების კვლევა	ნაბეჭდი	მოსკოვის საინ ინრო-სამშენებლო ინსტიტუტის სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენები-მოსკოვი, 1976წ.	0.2	-
5	წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემების ცალკეული ელექტროგენების მტკუნებათა სტატისტიკური მონაცემების შეკრებისა და დამუშავების მეთოდიკის შესახებ	ნაბეჭდი	საკავშირო მეცნიერებათა აკადემიის თემატიკური შრომათა კრებული „წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის შესახებ“ №170. მოსკოვი 1978წ.	0.5	ო.პრიმინი
6	წყალმომარაგების ქსელის ფუნქციონირების ხარისხის შეფასების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის უწყებანი, №230 ტ. 96, თბილისი, 1979წ.	0.25	ა.ნამგალაძე ზ.ციხელაშვილი
7	წყალმომარაგების სისტემაში მისაწილებელი წყლის მოცულობის პროგნოზირების ალბათური შეფასების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თემისები, თბილისი, 1980წ.	0.1	ზ.ციხელაშვილი ნ.ფეიქრიშვილი
8	მომხმარებლის წყლით უზრუნველყოფის საკითხის დასმა, ტრანსპორტირების სისტემებზე ეკონომიკური და საიმედობის ფაქტორის შეზღუდვის შემოტანით	ნაბეჭდი	საკავშირო სახმელების საინფორმაციო-კვლევითი ინსტიტუტი, სერია „არქიტექტურა და მშენებლობა“ გამოცემა №10, (დეპონ. მრომა №2794), მოსკოვი, 1984წ.	0.4	ა.ზედგინიძე ზ.ციხელაშვილი
9	წყლის გამანაწილებელი სისტემის ფუნქციონირების ხარისხისა და მისი რაოდენობრივი შეფასების შესაძლებლობის შესახებ	ნაბეჭდი	საკავშირო სახ., შენის საინფორმაციო კვლევითი ინსტიტუტი, სერია „არქიტექტურა და მშენებლობა“ გამოცემა №10, (დეპონ. მრომა №2795),	0.4	ა.ზედგინიძე ზ.ციხელაშვილი

			მოსკოვი, 1981წ.		
10	წყლის გამანაწილებელ სისტემებში მისაწოდებელი წყლის მოცულობის პროგნოზირების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №10 (242), თბილისი, 1981წ.	0.4	ზ.ციხელაშვილი
11	გადამვეთილი რელიეფის პირობებში ხევებში ჩამდინარე სანიაღვრე წყლების დინამიკის შესწავლის საკითხისაძმი	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №10 (242), თბილისი, 1981წ.	0.2	ზ.ციხელაშვილი
12	წყლის ტრანსპორტირებისა და განაწილების სისტემის მუშა მდგომარეობის შეფასების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №1 (271), თბილისი, 1984წ.		ზ.ციხელაშვილი ო.პრიმინი
13	საკურსო და სადიპლომო გეგმარების შესასრულებლად საკანალიზაციო ქსელების პილრავლიკური გაანგარიშება ელექტრო გამომთვლელი მანქანების გამოყენებით	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის გამოცემა, თბილისი 1982წ.	1.75	გ.სოსელია ზ.ციხელაშვილი ვ.ჭანკოტაძე
14	მეთოდური მითითებანი საკურსო და სადიპლომო გეგმარების შესასრულებლად ტუმბოებსა და სატუმბო სადგურებში	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის გამოცემა, თბილისი 1982წ.	1.9	ვ.ნაჟევებია ჯ.ტომარაძე
15	წყალმომარაგების სისტემების მტკუნებებისა და აღდგენების სტატისტიკური მონაცემების ანალიზისა და შედეგების შესახებ	ნაბეჭდი	მოსკოვის სამშენებლო საინ. ინრო ინსტიტუტის შრომათა კრებული №174, მოსკოვი, 1980წ.	0.25	ო.პრიმინი
16	ჯგუფური წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის ამაღლებისათვის დროებითი რეზერვირების მეთოდების შეფასების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №1 (271), თბილისი, 1984წ.	0.5	ო.პრიმინი
17	წყლის ტრანსპორტირების სისტემების საიმედობა-ტექნოლოგიკური ზოგიერთი საკითხების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №12 (294), თბილისი, 1985წ.	0.2	ო.პრიმინი
18	ჯგუფური წყალდენების საიმედობის მაჩვენებელი	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №12 (294) 1985წ.	0.2	ო.პრიმინი
19	წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის პროგნოზირებისა და შეფასების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს გამომცემლობა მიმოხილვითი ინფორმაცია, თბილისი 1985წ.	2.5	ო.პრიმინი
20	ლითონების კორზის კვლევის ხარისხი	ნაბეჭდი	გამოგონების საგზორო მოწმობა №1318053 15.02.87წ.	0.3	ა.სუმოროვი

21	ელექტროგამტარი მასალების ზედაპირის დამუშავების ხერხი	ნაბეჭდი	გამოგონების სააგტორო მოწმობა №4442148 17.03.88წ.	0.3	მ.დოდობერიძე
22	დარტყმითი ტალღების მოქმედების შედეგად ლითონთა დაზიანების ანალიზის ხერხის შესახებ	ნაბეჭდი	გამოგონების სააგტორო მოწმობა №1498179 01.04.89წ.		
23	ლითონების კოროზიის კვლევის ნიმუში	ნაბეჭდი	გამოგონების სააგტორო მოწმობა №1490604 02.04.89წ.	0.3	ო.სუგოროვი
24	სამრეწველო წყალმომარაგების სისტემების ანალიზისა და ექსპლუატაციის ინსტრუმენტით	ხელნაწე რი	სამეცნიერო კვლევითი ოფისის ანგარიში სახელმწიფო რეგისტრაციის №01860071858 საქართვის “კინიტი”, მოსკოვი, 1987წ.	4.5	ო.კაპუშაძე
25	მტყუნებების საკითხისადმი წყალმომარაგების სისტემებში	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №1 (313) თბილისი 2987	0.2	-
26	წყალმომარაგების სისტემებისათვის დიაგნოსტიკური მოდელების აგების მეთოდოლოგიის შესახებ	ნაბეჭდი	კონფერენციის მასალები: “წყალმომარაგებისდა კანალიზაციის სისტემების საიმედობა”	0.5	მ.დოდობერიძე
27	წყალმომარაგების სისტემებისათვის “საპრი”-ს აგების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექინიკორების გამომცემლობა, თბილისი, 1987წ.	2.25	მ.დოდობერიძე
28	წყალმომარაგების სისტემების მტყუნებათა მაუწყებლობის აღმოჩენის შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექინიკორების გამომცემლობა, თბილისი, 1987წ.	2.5	-
29	მეთოდური მითოებანი წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის ანალიზისათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის გამომცემლობა, თბილისი, 1987წ.	2.5	ო.კაპუშაძე
30	ადამიანის ორგანიზმი რადიაქტიული ნივთიერებათა შედწევის ანალიზი	ნაბეჭდი	საკავშირო კონფერენციის “ჟიდა ზღვების ბასეზების დაბინძურებისაგან” მოსსენებ ითი თეზისები, თბილისი, 1987წ.	0.2	მ.დოდობერიძე
31	წყალმომარაგების სისტემებისათვის ხარისხისმიზი დიაგნოსტიკური მოდელების აგების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №10 (322), თბილისი, 1987წ.	0.25	-
32	საექსპერტო შეფასებები წყალმომარაგებაში	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №10 (322), თბილისი, 1987წ.	0.2	-
33	კომუნალური და სამრეწველო დანიშნულების წყალმომარაგების ობიექტების სტატისტიკური ანალიზისა და დაგეგმვის მეთოდიკა (სამს.სარგ.)	ნაბეჭდი	კომუნალური მეურნეობის სამინისტროს გამოცემა, თბილისი, 1982წ.	1.5	მ.დოდობერიძე მ.კანდელაკი
34	წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის ანალიზისათვის ფიზიკური ექსპერიმენტების მონაცემების გამოყენების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №9 (338), თბილისი, 1988წ.	0.25	მ.დოდობერიძე ა.სუგოროვი

35	წყალმომარაგების სისტემების ავტომატიზირებული პროექტითის ზოგიერთი ამოცანის შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ჟრომათა კრებული №9 (338), თბილისი, 1988წ.	0.25	-
36	სამკურნალო დაწესებულებებისათვის აერატორის გამოყენების შესახებ	ნაბეჭდი	პიდროთერმიული ტექნიკის ინტერნაციონალური საზოგადოების საერთაშორისო კონგრესის მასალები, პარიზი, 1988წ.	0.1	მდოდობერიძე გ.ნაჟევებია და სხვები
37	განსაკუთრებულ პირობებში მომუშავე წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის პროგნოზირების შესახებ	ხელნაწე რი	სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში სახ.რეგისტრაციის №01870049217 საკავშირო “ვინიტი”, მოსკოვი 1988წ.	4.0	გ.სოსელია
38	საექსპერტო შეფასებები და მათი გამოყენება წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის ანალიზის დროს	ნაბეჭდი	მიმოხილვითი ინფორმაცია, საქართველოს ტექინიკორმის გამომცემლობა, თბილისი 1988წ.	2.0	-
39	ექსტრემალურ პირობებში მომუშავე წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის ანალიზისა და შეფასებების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტ.ინსტ. ჟრომათა კრებული “უმაღლესი სასწავლებლების მეცნიერთა წელილი სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრესის დაწერებაში”, თბილისი, 1989წ.	1.5	გ.სოსელია
40	მეთოდური მითითებანი საკურსო და სადიპლომო გეგმარების შესასრულებლად შენობების საინ. ინრო აღჭურვაში არქიტექტურის სპეციალობის სტუდენტებისათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის გამომცემლობა, თბილისი 1989წ.	1.5	ზ.ციხელაშვილი გ.ქოჩიაშვილი
41	წყლის მიმწოდებელი და გამანაწილებელი სისტემების საიმედობის ანალიზისა და შეფასების შესახებ	ნაბეჭდი	საკავშირო სემინარის მასალები “სასმელ-სამურნეო წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის უზრუნველყოფა”, მოსკოვი, 1989წ.	0.3	ო.პრიმინი
42	საქართველოს ქალაქების წყალმომარაგების სისტემების მართვის ავტომატიზაციის განვითარების პრესკრიპციი	ნაბეჭდი	მიმოხილვითი ინფორმაცია “წყალთა მეურნეობა” საქართველოს ტექინიკორმის გამომცემლობა №1, თბილისი, 1989წ.	2.5	ზ.ციხელაშვილი
43	განსაკუთრებულ პირობებში მომუშავე წყალგამანაწილებელი სისტემების საიმედობის ანალიზის შეფასების და პროგნოზირების საკითხისადმი	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ჟრომების კრებული №11 (353) თბილისი, 1989წ.	0.3	გ.სოსელია
44	ლექციების კონსპექტი არქიტექტურის სპეციალობის სტუდენტებისათვის შეხობების საინ. ინრო აღჭურვაში	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის გამომცემლობა, თბილისი 1989წ.	2.7	ზ.ციხელაშვილი გ.ქოჩიაშვილი
45	საექსპერტო სისტემები	ნაბეჭდი	საქართველოს	0.3	-

	წყალმომარაგებაში		პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომების კრებული №9 (351)		
46	წყალმომარაგების სისტემებისათვის სატუმბო სადგურების რე იმების შერჩევის შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომების კრებული №13 (355), თბილისი, 1989წ.	0.1	ზ.ციხელაშვილი ა.გოგოლაძე
47	წყალმომარაგების სისტემებისათვის საექსპერტო შეფასებების მეთოდოლოგია და “საფრი”- ს აგების საკითხები	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომათა კრებული №13 (355), თბილისი, 1989წ.	0.2	გ.სოსელია მ.ყიფიანი
48	აგვიტისური მიკროსკოპის გამოყენების შესახებლიოთონების კორონიის შესწავლისას	ნაბეჭდი	საკაზირო მეცნიერებათა აკადემიის ურნალი “ზაშჩიტა მეტალოვ” №4, მოსკოვი, 1990წ.	0.3	მ.დოლობერიძე ა.სუვოროვი
49	ლითონების კოროზიისა და დეფორმაციის პროცესები	ნაბეჭდი	37-ე საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომათა კრებული ა.შ.შ. ალბუკერკი 1990წ.	0.1	ა.სუვოროვი
50	წყალმომარაგების სისტემებისათვის საექსპერტო სისტემების აგების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექინფორმის საინფორმაციო გამოცემა სერია “მშენებლობა და არქიტექტურა” №19 თბილისი 1990წ	0.4	გ.კიკაჩევიშვილი
51	წყალმომარაგების სისტემების ელემენტებისათვის ხარისხითობრივი დაიგნოსტიკური მოდელების აგებისას ექსტრემალური პირობების გათვალისწინების შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექინფორმის საინფორმაციო უფრცელი სერია “მშენებლობა და არქიტექტურა” №17 თბილისი 1990წ	0.5	გ.კიკაჩევიშვილი
52	წყალმომარაგების სისტემების საიმედობის ანალიზისა, შეფასებისა და პროგნოზირების მეთოდოლოგიის საფუძვლები	ნაბეჭდი	მონოგრაფია (რუს.ენაზე) საქართველოს ტექინფორმის გამომცემლობა, თბილისი, 1991წ.	13.0	გ.კიკაჩევიშვილი ა.სუვოროვი
53	მეთოდური მითოებანი საკურსო გეგმარის შესახრ. წყალმომარაგებასა და კანალიზაციაში სტ სპეციალობის სტუდენტებისათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი, 1992	1.3	ზ.ციხელაშვილი ზ.ზალიკაშვილი ნ.ბორცვაძე
54	წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემების ტექნიკურ კონსომიტური გაანგარიშების მეთოდები	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო “საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის” გამომცემლობა 1994წ.	12.0	გ.კიკაჩევიშვილი ნ.ბორცვაძე
55	ელექტრო ვაკუუმის ხელსაწყოების ელექტრული მდგრადობის ამაღლების ხერხი	ნაბეჭდი	გამოგონების სააგენტო მოწმობა №1723930 19.02.1991წ.		
56	характер разрушения металлов при их высокоскоростной деформации пондеромоторными силами электрического поля	ნაბეჭდი	журнал технической физики მოსკოვი 1991წ.	0,8	А.Л.Суворов А.Ф.Бобков О.С. Мушкин
57	წყალში ბიოლოგიური ობიექტების ატომურ ძალოვანი და სკანირებული	ნაბეჭდი	ურნალი “ცერნ-კურიერი” და 45-ე საერთაშორისო სიმპოზიუმის მასალები,	0,3	ა.სუვოროვი დ.რ.გურგენიძე

	გვირაბული მიკროსკოპია		იორდანია სექტემბერი	1998წლის		
58	wy <b>lis virusologiuri kontrollis axali fizikuri</b> metodebi: saimedobis perespektivebis analizi	ნაბეჭდი	saerTaSoriso samecniero teqniki konferencia; „teqno logiuri procebisa da mowyobi lobebis probilemebi“ q. Tbilisi 05.05.2000w.	0,1	დ. გურგენიძე ა. სუროვი	
59	velis elektronuli emisiis eqsperimentuli modifikacia da gamtari masahebis zedapiris refeifis marTva	ნაბეჭდი	დოაგნოსტიკისა და მოდელირების მასალები.მე-5 საერთაშორისო კონფერენცია ქ. ტომსკი 2000წ. 20-24 სექტემბერი	0,3	დ. გურგენიძე ა. სუროვი	
60	wya momaragebis sistemebis optimalkuri parametrebis gansazRvris metodebi	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ქ. თბილისი 2000წელი	12,0	გ. კიკაჩევიშვილი ნ. ბორცვაძე	
61	wya momaragebis sistemebi wy lis dabinZurebis mizezebis moZiebisa da acilebis eqspertuli sistemebis ageba	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №2 2002, თბილისი 2002წ.	0,3	ზ. ციხელაშვილი	
62	საიმედობის მაჩვენებლების განმსაზღვრელი მოდელების აგება წყალმომარაგების წყაროს მდგომარეობის განსაზღვრისათვის	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №2 2002, თბილისი გვ. 129-130	0,15	z.cixe laSvi li	
63	წყალსადენის ქსელის საიმედო ფუნქციონირების ზოგიერთი ასპექტის შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ-ს 80 წლისადმი მიდღნილი სამუცნიერო კონფერენციის მოხსენებათა თემისები, თბილისი, 2002.	0,1	მ. ნაცვლიშვილი	
64	საქართველოს რეგიონებში წყალდიდობის, თოლზვავისა და მოვლენების გამომწვევი ფაქტორების დაგნოსტიკური შეფასების სისტემებში გადაწყველებათა მიღების აღგოროთმი	ნაბეჭდი	სტუ-ს 80 წლისადმი მიდღნილი სამუცნიერო კონფერენციის მოხსენებათა თემისები, თბილისი, 2002.	0,1	ზ. ციხელაშვილი	
65	წყლის გირუსოლოგიური კონტროლის ზოგიერთი ასპექტების შესახებ	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №4 2002, თბილისი გვ. 178- 180	0,1	ი. ციხელაშვილი მ. ნიკოლაიშვილი	
66	მილსადენების არარღვევადი კონტროლისათვის კორელაციური ანალიზორის შემუშავება	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №3,2003წ.	0,2		
67	ქალაქების წყალმომარაგების ქსელების აღდგენის დაგეგმვის სტრატეგიის საკითხები	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №3,2003წ.	0,3	ო. პრიმინი	
68	ნიადაგური კოროზის ექსპრეს ანალიზის ხერხი	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №3,2003წ.	0,25	ზ. ციხელაშვილი	

			თბილისი		
69	წყალმომარაგების მართვის ავტომატიზირებული სისტემების საპროექტო აგების მეთოდოლოგიური მიღების ზოგიერთი ასპექტი	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №4(443), თბილისი, 2002წ., გვ.77-79	0.2	ზ.ციხელაშვილი, გ.ნაცვლიშვილი
70	კორელაციური ანალიზის ართობის გამოყენების შესახებ	ნაბეჭდი	პატენტი გამოგონებაზე №2200273 10 მარტი 2003წ. ქ. მოსკოვი რუსეთი	0.75	ა. სუვოროვი
71	ერთიანი სახელმწიფო მონიტორინგის სისტემებში წყალმომარაგების წყაროების დაბინაურების შეფასებისა და პროგნოზირების სარისხი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, სტუ, საქართველო თბილისი, ივნისი, 16-19 2004წ.	0.2	ზ.ციხელაშვილი
72	О возможной модели агрегированного планирования потенциального производства „водной индустрии“ грузии	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №2 2004წ. თბილისი	0.3	П. Гиоргадзе З. Цихелашвили
73	Evalution and prediction of the pollution degree of the surface water sources in the united state monitoring system	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №3 2004წ. თბილისი	0.3	Tsikelashvili Z.I.
74	Методологические основы оценки анализа и прогнозирования надежности систем водоснабжения	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი” თბილისი, 2004 წ.	12.0	-
75	CREATION OF A NEW GENERATION OF INFORMATION-MEASUREMENT SYSTEMS FOR ENVIRONMENTAL WATER QUALITY CONTROL	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №3 2005წ. თბილისი	0.5	Kachiashvili K.J Dolidze A. v.
76	თბილისის ქალაქოშენებლობითი განვითარების მეთოდოლოგიური პრობლემები	ნაბეჭდი	სტრატეგიული კვლევების ნაშრომთა კრებული, “თბილიარქოტერია” / წიგნი მესამე / თბილისი 2005წ.	2.0	გ.ნაცვლიშვილი, გ. სოსელია, და სხვა
77	К ВОПРОСУ НАДЕЖНОСТИ ИОНОСЕЛЕКТИВНЫХ СТЕКЛЯННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ	ნაბეჭდი	ურნალი „GEORGIAN ENGINEERING NEWS“, (GEN),GFID №3 2005წ. თბილისი	0.4	Долидзе А. В. Цихелашвили И. З Гиорхелидзе А.У
78	თბილისის ჩამდინარე წელის ხარჯების დადგენის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სტუ-ს სამეცნიერო შრომები №2, თბილისი, 2006	0,2	გ.ნაცვლიშვილი გ.ნაცვლიშვილი გ.ნაცვლიშვილი
79	მაგისტრალური წყალსადენების ტექნიკურ-გეონომიკური ანგარიშის მათემატიკური მოდელი		ურნალი “ენერგია” №2 თბილისი 2006წ.	0.2	გ.ნაჭეულია თ.შელია ხ.ხატიური

80	Технико-экономический расчет системы, функционирующей по принципу «насос-разветвленный водовод»	ნაბეჭდი	Н.т Журнал «GEORGIAN ENGINEERING NEWS»(GEN), GFID №3, Тбилиси, 2006	0,3	В.Начебия Т. Шелия Х.Хатиури
81	Tbilisis wya momaragebis wyaroebis sanitaru i dacvis zonebis dadgenis Taviseburebani	ნაბეჭდი	სტუ-ს სამეცნიერო ჟრომები №3, გვ.61-67, თბილისი, 2006	0,3	g.soselia n.Wafaze x.soselia
82	tabawyuris tbindan borjom- bakurianis sakurorto zonis wya momaragebis proeqti	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი “საქართველო”, მოწმობა № 2084, თბილისი, 2007	0,3	g.soselia g.feqriSvili n.TeTraze
83	wya momaragebis qsevis wya satarebis sanaciisTvis obieqtebis SerCevis da eqspuataciisas maTi kontrollis sistema	nabewdi	hidroinçineria, #1(1), Tbilisi, 2007, gv.42-47	0,4	o. primini, n.nacviliSvili
84	wya momaragebis sistemebis satumbo sadgurebis muSaobis saimedoobis Sefasebis aspeqtobi	nabewdi	hidroinçineria, #1(1), Tbilisi, 2007, gv.71-76	0,3	v.nalwyebia, x.xatiuri
85	wyis dabinZurebis aRmoCenis fizikuri eqspres-metodis Sesaxeb	nabewdi	hidroinçineria, #2(2), Tbilisi 2007 gv.23-28	0,4	n.nacviliSvili
86	misadenebis ekoogiuri usafrTxoebis da saimedo fumqcionirebis teqnikur-ekonomikuri Sefasebebis Sesaxeb	nabewdi	hidroinçineria, #3(3), Tbilisi 2007, gv.72-77	0,3	i.mecxvariSvili
87	natriumis sulfatis xsnaris meSveobiT natri-kationituri filtrebis regeneraciis procesis gamokvleva	nabewdi	hidroinçineria, #3(3), Tbilisi 2007, gv. 37-46	0,75	z. megreliSvili
88	saqarTvellos miwisqveSa mineralizebuli wyebis gamoyenebis Sesazeboba sasme li wyebis gauvneblobis miznit	nabewdi	hidroinçineria, #4(4), Tbilisi 2007, gv. 32-40	0,5	gsoselia, j.kurdReilaSvili
89	Об установлении факта фальсификации бутилированных и минеральных вод	nabewdi	hidroinçineria, #1(5), Tbilisi 2008	0,4	Нацвишвили Н.В. Кобулашвили Л. Л.
90	О термохимическом умягчении отработанных регенерационных растворов на полу производственной установке	nabewdi	hidroinçineria, #1(5), Tbilisi 2008	0,4	Нацвишвили Н. В., Мегрелишвили З. Н.
91	К вопросу термохимического умягчения отработанных сульфатных регенерационных растворов в лабораторных условиях	nabewdi	hidroinçineria, #2(6), Tbilisi, 2008, gv.46-50	0,4	Нацвишвили Н. В., Мегрелишвили З. Н.
92	wyis ekologeuri eqspertizis Sesaxeb	nabewdi	hidroinçineria, #2(6), Tbilisi 2008, gv.51-55	0,3	Нацвишвили Н. В., Мегрелишвили З. Н.
93	modificirebuli adsorbentis damzadebis metodo logia sasme li wyis marali	nabewdi	monografie, teqnikuri univesiteti, Tbilisi 2009	17	n.geaze

	xarisxis uzrunve sayofad				
94	garemo da mdgradi ganviTareba	nabeWdi	saxe mzRvane o, "teqnikuri universiteti" Tbilisi 2007	13,25	n.pepe laSvi i. k.maRraZe
95	wy is ekologija	nabeWdi	"teqnikuri universiteti" Tbilisi, 2009	8,1	n.nacv liSvi i, m.nacv liSvi i
96	O выявлении Факторов изменяющих качество экологической чистоты водной продукции	nabeWdi	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "სურსათის უვნებლობის პრობლემები", საქართველო, თბილისი, 28-29 მაისი, 2009.	0,15	k.qobu laSvi i, n.nacv liSvi i
97	wya momaragebis da wya marinebis safuZv lebi	nabeWdi	"teqnikuri universiteti" Tbilisi, 2009	13,9	n.nacv liSvi i, m.nacv liSvi i d.gurgenize
98	wy is, rogorc sasursaTo ned leu is dabinZurebis xarisxis deskrifciuli mode lireba	nabeWdi	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "სურსათის უვნებლობის პრობლემები", საქართველო, თბილისი, 28-29 მაისი, 2009	0,5	z. cixe laSvi i T. gvelasiani
99	wya momaragebis optimaliuri rezervirebis Sefasebisatvis	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(7-8), Tbilisi, 2009	0,5	n. lafaCi, n.nacv liSvi i
100	wya momaragebis da wya marinebis sistemebSi normatiuli danakargebis gansazRvris Sesaxeb	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(7-8), Tbilisi, 2009	0,8	n.nacv liSvi i, m. nacv liSvi i
101	wy is gauferu lebisatvis Tixuri masalebis Tvisebebisa da adsorbentis damzadebis ZiriTadi principebis Sesaxeb	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(7-8), Tbilisi, 2009	0,5	n. ge laZe, m. nacv liSvi i
102	wya momaragebis sistemebiT elementebiT Sedgeni li variantuli-straqturuli sqemebis saimedoobis Sefaseba	nabeWdi	hidroinçineria, # 1-2(7-8), Tbilisi, "teqnikuri universiteti", 2009	0,3	z. cixe laSvi i, m. gujabize
103	wya momaragebis da wya marinebis qse lebis funcionirebis Sefasebis sakiTxisaTvis	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(9-10), Tbilisi, 2010	0,3	n.nacv liSvi i, m. nacv liSvi i
104	wya denebis gadarTvebis saimedoobis uzrunve yofa optimaliuri rezervirebit	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(9-10), Tbilisi, 2010	0,3	n. lafaCi m. nacv liSvi i
105	momxmareb lebis sasme li wy iT Seuferxebe li uzrunve yofis Sesaxeb	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(11-12), Tbilisi, "teqnikuri universiteti", 2011	0,4	n. nacv liSvi i m. nacv liSvi i
106	aWaris dasax lebu li adgil lebis sasme li wy is xvedriTi xarjebis Sefasebisatvis	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(11-12), Tbilisi, "teqnikuri universiteti", 2011	0,5	n. nacv liSvi i m. nacv liSvi i
107	Tbilisis wy sadenis saimedoobis maCveneb lebis Sefaseba	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(11-12), Tbilisi, "teqnikuri universiteti", 2011	0,3	i. klimaSvi i m. nacv liSvi i
108	Camdinare wy lebis gawmendis Sesaxeb	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(13-14), Tbilisi, "teqnikuri universiteti", 2012	0,4	n. nacv liSvi i m. nacv liSvi i
109	nivTierebaTa da eqvis kinetikis gansazRvra	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(13-14), Tbilisi, "teqnikuri universiteti", 2012	0,5	n. kiknaZe m. nacv liSvi i
110	maRa mTian regionebSi kastruli warmoSobis wyaroebis gamoyenebis Tavisebureba wya momaragebis sistemebSi	nabeWdi	hidroinçineria, #1-2(15-16) Tbilisi, saq.teqnikuri universiteti, 2013	0,3	g.sose lia T.kapanaZe n.sose lia

111	წვეთური მორწყვის სისტემის მიღების დიამეტრის პარამეტრების განსაზღვრა ნაკადის კონცენტრაციის გათვალისწინებით	nabewdi	<b>hidroinçineria, #1-2(15-16)</b> <b>Tbilisi, saq.teqnikuri</b> <b>universiteti, 2013</b>	0,1	დ.გურგენიძე ი.ინაშვილი ი.კლიმიაშვილი
112	კალაპოტის გამტარუნარიანობის ინტეგრალური მახასიატებლების დადგენა	nabewdi	<b>hidroinçineria, #1-2(17-18)</b> <b>Tbilisi, saq.teqnikuri</b> <b>universiteti, 2014</b>	0,2	დ.გურგელაძე დ.გურგენიძე ი.ინაშვილი
113	<b>mdinareebSi tranzituLi</b> nakadis moZraobis kanonzomierebebi	nabewdi	<b>hidroinçineria, #1-1(19-20)</b> <b>Tbilisi, saq.teqnikuri</b> <b>universiteti, 2015</b>	0,2	d.gubeLaZe d.gurgeniZe m.nacviliSviLi
114	<b>kalapoturi procesebis</b> Tavisebureba	nabewdi	<b>hidroinçineria, #1-1(19-20)</b> <b>Tbilisi, saq.teqnikuri</b> <b>universiteti, 2015</b>	0,2	d.gubeLaZe, i.yruaSviLi. d.gurgeniZe
115	wya momaragebis sistemebSi meqanikuri zemoqmmedebis defeqtebis warmoqmis Sesaxeb	nabewdi	<b>hidroinçineria, #1-1(19-20)</b> <b>Tbilisi, saq.teqnikuri</b> <b>universiteti, 2015</b>	0,2	m.nacviliSviLi
116	<b>eqspertuLi sistemebis agebis</b> Sesaxeb	nabewdi	<b>hidroinçineria, #1-1(19-20)</b> <b>Tbilisi, saq.teqnikuri</b> <b>universiteti, 2015</b>	0,2	n.nacviliSviLi d.gurgeniZe
117	მტყუნებათა შეფასება წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემებში	ნაბეჭდი	მონოგრაფია საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი, 2015	0,5	მ.ნაცვლიშვილი
118	wyis gawmendis teqnikuri procesebis gaumjobesebis sakiTxı	nabewdi	<b>hidroinçineria, #1-1(21-22)</b> <b>Tbilisi, saq.teqnikuri</b> <b>universiteti, 2016</b>	0,3	z.cexaLaSviLi g.soselia a.davitaSviLi
119	gawmendis procesebis imitaciuri modelirebis Sesaxeb	nabewdi	<b>hidroinçineria, #1-1(21-22)</b> <b>Tbilisi, saq.teqnikuri</b> <b>universiteti, 2016</b>	0,2	g.soselia a.davitaSviLi n.soselia
120	<b>Tbilisis mosaxleobis mier</b> wyis faqtobrivi moxmarebis Sefaseba	nabewdi	<b>hidroinçineria, #1-1(21-22)</b> <b>Tbilisi, saq.teqnikuri</b> <b>universiteti, 2016</b>	0,1	g.soselia a.davitaSviLi n.soselia
121	ქალაქებისა და დასახლებული ადგილების ჩამდინარე- საყოფაცხოვრებო წყლების მექანიკური და ბიოლოგიური გაწმენდის შესაძლო პრინციპული სქემის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ სამშენებლო ფაკულტეტი #3(42), 2016	0,2	ნ.ნებიერიძე
122	ბეტონის ტექნიკური ნორმები ევროპულთან შესაბამისობაში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ სამშენებლო ფაკულტეტი #3(42), 2016	0,2	დ.გურგენიძე ა.ჩიქოვანი
123	<b>betonis wyaucionadoba</b>	nabewdi	“energia” kavSiri “mecniereba da energetika” #2(82) 2017	0,3	d.gurgeniZe a.Ciqovani
124	ჭაბურღილების დეზინფექცია ოზონის გამოყენებით (disinfection of water wells using ozone)	ნაბეჭდი	შრომების კრებული, 2018		ა.გურინოვიჩი ვ.რამანოვსკი ლ.კლიმიაშვილი დ.გურგენიძე ზ.ცინაძე
125	სასოფლო-სამეურნეო წყალმომარაგების სისტემების ოპტიმიზაცია(optimization of operation of systems of agricultural water supply)	ნაბეჭდი	შრომების კრებული, 2018		ა.გურინოვიჩი ე.ხმელ ლ.კლიმიაშვილი დ.გურგენიძე მ.მღებრიძვილი ს.ბუკაძე
126	Показатели надежности элементов системы водоснабжения	ნაბეჭდი	Экология окружающей среды том I Издательский дом ‘Технический университет’ Тбилиси 2019		Климиашвили Л.Д. Гургенидзе Д.Р. Наниташвили М.Г. Гогоберидзе Л.Б.

127	Вероятностные показатели надежности основных устройств	ნაბეჭდი	Экология окружающей среды том I Издательский дом 'Технический университет' Тбилиси 2019		Климиашвили Л.Д. Гургенидзе Д.Р. Наниташвили М.Г. Робакидзе М.А.
128	Определение показателей надежности систем водоснабжения по статистическим данным полученным из формы регистрации аварий	ნაბეჭდი	Экология окружающей среды том I Издательский дом 'Технический университет' Тбилиси 2019		Климиашвили Л.Д.
129	Трасграничные реки: проблемы и решения	ნაბეჭდი	Экология окружающей среды том I Издательский дом 'Технический университет' Тбилиси 2019		Мегрелишвили З.Н. Климиашвили Л.Д. Гургенидзе Д.Р.
130	ცემენტები, ტექნიკური მოთხოვნები, გამოცდის მეთოდები ევროპულ სამშენებლო ნორმებთან შესაბამისობით	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2019		ლ.კლიმიაშვილი დ.გურგენიძე ა.ჩიქოვანი
131	assessment of the Ortachala HPP low head dam abutment deformation and seepage regime		E3S Web of Conferences 100. 00033 (2019, EKO-DOK 2019)		Miriam kalabegishvili, Levan klimiashvili, David Gurgenidze and Adam Ujma
132	Иллюстрированный строительный энциклопедический словарь – парадигма развития строительной культуры в Грузии	ICCPAC-2020	г.Санкт-Петербург, Российская Федерация. 23 октября, 2020.	5	Д.Р. Гургенидзе,
133	ბეტონმცოდნეობა სახელმძღვანელო	ISBN 978-9941-28-725-1	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2021 წ.	276	დ.გურგენიძე ა.ჩიქოვანი