

ხათუნა ხატიური

სამეცნიერო შრომების სია

(გვარი, სახელი)

№№ პ.რ	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა უკრნალი (ნომერი, წელი) ან სააგტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახი ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	К вопросу устойчивости систем водоснабжения	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნალი - "GEORGIAN ENGINEERING NEVS" №1(5), 1998 წ.	2	Цихелашвили З.И. Джеренашвили Г.В. Соселия Г.А.
2	დიდი სისტემების მართვის XIV საერთაშორისო სიმპოზიუმი	ნაბეჭდი	К вопросу расчета потокораспределения в городских распределительных сетях водоснабжения	1	Надарая Н.О. Нозадзе М.Ш. Цихелашвили И.З. и ид.
3	წყალმომარაგების ზედაპირული წყაროების დაბინძურების ინგრედიენტების მონიტორინგის სისტემა	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 73-ე ღია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, სტუ, 2005 წ.		ლ. კლიმაშვილი ზ. ციხელაშვილი შ. ციხელაშვილი მ. ნოზაძე
4	წყლის დაბინძურების ხარისხის ექსტრემალურ- ექსლოგიურ მდგრამარეობათა დადგენა გამწმენდინაგებობების აღდგენა-რეკონსტრუქციის საინჟინრო ამოცანებში	ნაბეჭდი	რესპუბლიკური ღია სამეცნიერო კონფერენცია “შენებლობა და ოცდამერთე სუკუნე”, თბილისი, 2005 წ.	2	ზ. ციხელაშვილი შ. ციხელაშვილი მ. ნოზაძე და სხვები
5	მაგისტრალური წყალდენის ტექნიკურ-ეკონომიკური ანგარიშის მათემატიკური მოდელი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნალი “ენერგია”, №2(38), თბილისი, 2006 წ.	4	ლ. კლიმიაშვილი ვ. ნაჭყებია თ. შელია.
6	Возможный подход математического моделирования отказов насосных станций	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნალი “შენებლობა” №2, 2006 წ.	5	Мchedlidze M.G. Шелия T.X.
7	“ტუმბო-განშტოებული წყალდენი” პრინციპით მომუშავე სისტემის ტექნიკურ-ეკონომიკური ანგარიში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნალი - "GEORGIAN ENGINEERING NEVS" №3, 2006 წ.	5	ლ. კლიმიაშვილი ვ. ნაჭყებია თ. შელია.
8	წყალმომარაგების სისტემის სატუმბო სდგურების სიმძლობის შეფასება და ტექნოლოგიური სქემის შედგენა	ნაბეჭდი	საკანდიდატო დისერტაციის ავტორუფერატი, თბილისი, 2006 წ.	34	

ხათუნა ხატიური

სამეცნიერო შრომების სია

(გვარი, სახელი)

1	2	3	4	5	6
9.	წყალმომარაგების სისტემის სატუმბო სადგურების მუშაობის სამედოობის შეფასების ასპექტები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი – “ჰიდრონეინერია” №1(1) 2007 წ.	4	ლ. კლიმიაშვილი ვ. ნაჭყებია
10.	წყალსაცავების ანთროპოგენური ეფთროპიკაციის სკოთხი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი – “ჰიდრონეინერია” №1(1) 2007 წ.	4	მ. მჭედლიძე
11.	წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემების ოპტიმალური პარამეტრების განსაზღვრა ტექნიკური პირობების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი – “ჰიდრონეინერია” №4(4) 2007 წ.	7	ვ. ნაჭყებია თ. შელია.
12.	ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემის სატუმბო სადგურების მუშაობის რეჟიმების ანალიზი	ნაბეჭდი	სტუდენტთა 75-ე ლია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, სტუ, 2007 წ.	1	ვ. ნაჭყებია ე. არსენიშვილი
13.	Об исследовании эффективности асув на основе экспертных оценок	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი - “GEORGIAN ENGINEERING NEVS” №3, 2009 წ. (ISS 1512-0287)	2	ცихелашвили З.И. Верулава Г.Ю. Закуташвили Г.Г.
14.	მოჩარზულბორბლიანი ცენტრიდანული ტუმბოს სხვადასხვა რეჟიმით მუშაობის ანალიზი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი – “ჰიდრონეინერია” №1-2(7-8) 2009 წ.	5	ვ. ნაჭყებია ე. გვარამაძე
15.	О некоторых рациональных схемах водообеспечения производственных подразделений	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2(13), 2009 წ.	5	მ. მუხლიძე
16.	Об выборе рациональной системы водного хозяйства промышленного предприятия	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი - “GEORGIAN ENGINEERING NEVS” №3, 2009 წ.	4	ცихелашвили З.И. Верулава Г.Ю. Закуташвили Г.Г.
17.	წყალმომარაგების სისტემების ფუნქციონირების ხარისხის შეფასება და პროგნოზირება დისკრიფტული მოდელირების საფუძველზე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №3(14), 2009 წ.	5	ზ. ციხელაშვილი, ბ. ჭურჭელაური თ, ქადაგიშვილი

ხათუნა ხატიური

სამეცნიერო შრომების სია

(გვარი, სახელი)

1	2	3	4	5	6
18	წყალმიმღები ნაგებობები – მეთოდური მითითებები საკურსო პროექტის შესასრულებლად	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2009 წ.	39	ვ. ნაჭყებია
19	წყლის საწმენდი ფილტრი “ცვარი” ბინების, საოფისე სათავსების, აგარაკების, მცირე საწარმოო ობიექტის მაღალხარიხოვნი და ბაქტერიოციდულად ჯანმრთელი სასმელი წყლით მომარაგების უზრუნველსაყოფად	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-მეთოდური ნაშრომი, ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი – საქატენტი – 2010 წ.		ა. ფრანგიშვილი, ზ. ციხელაშვილი, თ. ბაციკაძე გ. დგალიშვილი
20	ტუბობები და სატუბბო სადგურები	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი" თბილისი, 2012 წ.	279	ვ. ნაჭყებია
21	ზღვისპირა ქალაქების სანიაღვრე წყალარინების სისტემების ეფექტური ორგანიზაცია შტორმული ტალღების ზემოქმედების პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური უკრნალი “მშენებლობა” №3(30), 2013 წ.	4	ზ. ციხელაშვილი, ბ. ჭურჭელაური ც. კენკიშვილი
22	სილაბუსი პროფესიული სწავლების მეხუთე საფეხური – 1. შენობის საინჟინრო აღჭურვა (წყალმომარაგება და წყლიარინება) 2. საინჟინრო კიმუნიკაციები მშენებლობაში				
23	“პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ზელშეწყობის პროგრამის “ ფარგლებში DACUM--ის მეთოდოლოგით პროფესიის ანალიზისა და პროფესიული სტანდარტების შემუშავების პროცესი 2014 წ.		პიდროტექნიკური მშენებლობის ტექნიკოსი (დამტკიცებულია განათლების სარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის დარგობრივ საბჭოზე 2016 წ.) http://vet.ge/direction2/?d=8&sub=30&mod=109		

ხათუნა ხატიური

სამეცნიერო შრომების სია

(გვარი, სახელი)

1	2	3	4	5	6
24.	Экспериментальное исследование параллельно работающих осветлителей со взвешенным осадком с пульсацией подачи исходной воды и без пульсации	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი - "GEORGIAN ENGINERING NEVS" №2, 2014 წ.	2	Заликашвили 3.О. Заликашвили Г.О.
25	წყლის მიწოდებისა და განაწილების სისტემები	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი" თბილისი, 2017 წ.	311	ვ. ნაჭყებია
26	სილაბუსი სწავლების საფეხური: მაგისტრატურა პროგრამა მშენებლობა 1. წყლის მიწოდებისა და განაწილების ობიექტების მშენებლობა 2. წყალმომარაგებისა და წყალარინების სატუმბო სადგურების მშენებლობა		2020 წ.		
27.	Форум: ЕВРОПЕЙСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.	ნაბეჭდი	Том III. ISBN 978-9941-28-917-0 (том III) (PDF). ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ “ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ” 2023 წ		Цицкишвили З. Нозадзе М

კონკურსანტი

ხ. ხატიური

პიდროტექნიკისა და სამოქალაქო ინჟინერიის
№104 დეპარტამენტი უფროსი

მ. ყალაბეგიშვილი