

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
ბუნებრივი კატასტროფების განყოფილების მეცნიერ თანამშრომლის
ნინო ნიბლაძის მიერ გამოქვეყნებული შრომების ნუსხა
(1999–2019 წ.წ.)
სტატიები

№	დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (საავტ. მოწმობის ნომერი და წელი)	გამოქვეყნებული სტატიის
1	2	3	4
1.	ნიადაგ-გრუნტების ჭრილების სქემატიზაცია და სადრენაჟო ამოვსების პარამეტრების განსაზღვრა კოლხეთის პირობებისათვის	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია წყალთა მეურნეობისა და საინჟინრო ეკოლოგიის ინსტიტუტი წყალთა მეურნეობისა და საინჟინრო ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები საიუბილეო სამეცნიერო შრომების კრებული მიძღვნილი ინსტიტუტის დაარსების 70 წლისთავისადმი 1999 წ., 62-66 გვ.	ლ. იტრიაშვილი, მ. ჭავჭავაძე ნ. ნიბლაძე
2.	ნიადაგ-გრუნტების საინჟინრო-მელიორაციული შეფასების მეთოდика	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია წყალთა მეურნეობისა და საინჟინრო ეკოლოგიის ინსტიტუტი (საქჰიდროეკოლოგია) წყალსამეურნეო და ჰიდრომელიორაციული ობიექტების მდგრადობა საიმედოობა და ეკოლოგიური უსაფრთხოება სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2005 წ., 87-92 გვ.	ლ. იტრიაშვილი ნ. ნიბლაძე
3.	ახალი მრავალმიზნობრივი პოლიმინერალური კომპოზიტი „კაველასტი“ და მისი გამოყენების მიმართულებები	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია წყალთა მეურნეობისა და საინჟინრო ეკოლოგიის ინსტიტუტი (საქჰიდროეკოლოგია) წყალსამეურნეო და ჰიდრომელიორაციული ობიექტების მდგრადობა საიმედოობა და ეკოლოგიური უსაფრთხოება სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2005 წ., 93-95 გვ	ლ. იტრიაშვილი ნ. ნიბლაძე
4.	Искусственные грунты и направления их исследования	Сборник научных трудов института водного хозяйства №63, 2007 г. с.с. 135-138.	Л. Итриашвили Н. Нибладзе Е. Хосрошвили

1	2	3	4
5.	გრუნტების თვისებების მართვის მეთოდების კლასიფიკაცია	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული #64, გვ. 2009 წ. 146-149 გვ.	ლ. იტრიაშვილი ნ. ნიბლაძე
6.	ფერდობის ეროზიის საწინააღმდეგო გამაგრება ახალი პოლიკომპლექსის სსბმ-ის გამოყენებით	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული #64, 2009 წ. 166-171 გვ.	ხ. კიკნაძე ნ. ნიბლაძე ი. ხუბულავა
7.	გრუნტების სტრუქტურების წარმოქმნისა და რეგულირების ფიზიკურ-ქიმიური მექანიზმი	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული #65, 2010 წ. 112-117 გვ.	ლ. იტრიაშვილი ე. ხოსროშვილი ნ. ნიბლაძე მ. შავლაყაძე ლ. მაისაია
8.	ფერდობების ეროზიის საწინააღმდეგო გამაგრება ახალი სტაბილიზატორის გამოყენებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული #66, 2011 წ. 114-119 გვ.	ლ. იტრიაშვილი ე. ხოსროშვილი ნ. ნიბლაძე
9.	მთის წყალსადინარის გასწვრივ ბმული ღვარცოფული ნაკადის ძირითადი პარამეტრების შეფასება (საქართველო)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული #67, 2012 წ. 72-78 გვ.	ვ. თევზაძე ზ. ჭარბაძე ნ. ნიბლაძე
10.	სადაწნეო მილსადენების დაზიანების რისკის შემცირება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი I საერთაშორისო კონფერენცია `კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები – დაცვა და რაციონალური გამოყენება~, შრომათა კრებული. 2013 წ. გვ. 178-180	ზ. ჭარბაძე ნ. ნიბლაძე ნ. სუხიშვილი
11.	Водные циклы и экстремальные явления	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული №68, 2013 წ. გვ. 119-121	Итриашвили Л.А. Дадияни К.З. Н. Нибладзе
12.	Численное решение неравномерного движения гиперконцентрированного наносами (связного) селя с переменным расходом вдоль пути.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული #68 2013 წ. გვ. 153-156	О.Г. Натишвили <u>В.И. Тевзадзе</u> З.Д. Чарбадзе Н. Нибладзе
13.	NUMERICAL CALCULATION OF UNEVEN TRAFFIC FLOW OF HYPER-CONCENTRATED SEDIMENT LOADED MUDFLOW WITH VARIABLE	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი	ო. ნათიშვილი, ზ. ჭარბაძე, ნ. ნიბლაძე ქ. დადიანი

	EXPENDITURES ALONG ITS TRAFFIC	გარემოს დაცვის ეკოცენტრი მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, 27-30 სექტემბერი, 2014, ეძღვნება წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის 85 წლის იუბილეს, გვ. 193-196	
14	კატასტროფებით გამოწვეული მოსალოდნელი ეკოლოგიური პრობლემების სენსიტიურობისა და რისკების შეფასების კრიტერიუმების დამუშავება, მათი გამოყენება აღნიშნული პრობლემების პრევენციისათვის (საქართველო)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. №69, 2014 წ. გვ. 78-83	რ. დიაკონიძე ო. ხარაიშვილი ზ. ჭარბაძე ქ. დადიანი ნ. ნიბლაძე ნ. სუხიშვილი ფ. ლორთქიფანიძე
15	Роль значение водно-болотных ландшафтов	Институт водного хозяйство им. Ц.Мирцхулава Грузинского Технического Университета Сборник научных трудов №69, 2014 г. с.с. 133-137.	Итриашвили Л.А. Хосрошвили Е.З. Нибладзе Н.Ш.
16	Перспекивы использования полиминерального композита для консервации токсичных растворов	Институт водного хозяйство им.Мирцхулава Грузинского Технического Университета Сборник научных трудов №70, 2015 г. с.с. 79-80.	Итриашвили Л.А. Хосрошвили Е.З. Нибладзе Н.Ш.
17	წყალშემკრები აუზის ინდივიდუალური ლანდშაფტური თავისებურებანი და რეგიონალური მეტეოინფორმა-ციების გამოყენების შესა-ძლებლობა წყლის მაქსიმა-ლური ხარჯების გასაანგა-რიშებლად.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. №71, 2016 წ. გვ. 123-125.	ჯ.ფანჭულიძე, რ.დიაკონიძე, მ.შავლაყაძე, ნ.ნიბლაძე, ზ.ჭარბაძე, ქ.დადიანი, ბ.დიაკონიძე
18	ჩამონადენის კოეფიციენტის ანგარიშის მეთოდიკა წყალშემკრები აუზის ნიადაგ-მორფოლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. №72, 2017 წ. გ.გ. 159-161.	ჯ. ფანჭულიძე, რ.დიაკონიძე, ზ.ჭარბაძე, მ.შავლაყაძე, ქ.დადიანი, ნ.ნიბლაძე, ბ.დიაკონიძე

19	Физико-химические аспекты деформационных процессов в глинистых грунтах	Институт водного хозяйства им. Ц. Мирцхулава Грузинского технического университета пр. Чавчавадзе 60 ⁶ , г. Тбилиси. Грузия Сборник научных трудов №72, 2017 г. с.с. 88-93.	Итриашвили Л.А., Хосрошвили Е.З., Натрошвили Г.Т., Нибладзе Н.Ш.
20	წყლის საანგარიშო უზრუნველყოფის მაქსიმალური ხარჯების განსაზღვრის მეთოდика	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. №73, 2018 წ. გ.გ. 90-94.	ჯ. ფანჭულიძე, რ.დიაკონიძე, ზ.ჭარბაძე, მ.შავლაყაძე, ქ.დადიანი, ნ.ნიბლაძე, ბ.დიაკონიძე ო.ხარაიშვილი
21	მდ. რიონის ღვარცოფული ხასიათის ძირითადი წყალსადინარები და მათი მთავარი პარამეტრები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. №73, 2018 წ. გ.გ. 103-111.	ზ. ჭარბაძე, ქ.დადიანი, ნ.ნიბლაძე, ბ.დიაკონიძე
22	ფოთისა და მისი მიმდებარე ტერიტორიების ეკოლოგიური უსაფრთხოების დაცვის ღონისძიებები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. №74, 2019 წ. გ.გ. 38-44.	რ.დიაკონიძე, ჯ. ფანჭულიძე, თ. ბუტულაშვილი მ.შავლაყაძე, ზ.ჭარბაძე, ქ.დადიანი, ნ.ნიბლაძე, ბ.დიაკონიძე
23	მდინარის მყარი ნატანის ცვლოლება კლიმატის მიმდინარე ცვალებადობის პირობებში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. №74, 2019 წ. გ.გ. 119-121.	ჯ. ფანჭულიძე, რ.დიაკონიძე, ზ.ჭარბაძე, მ.შავლაყაძე, ნ.ნიბლაძე, ფ. ლორთქიფანიძე ბ.დიაკონიძე
24	Study of Morphometric Characteristics of the Debris Flow River-Bed	IX International Scientific and Technikal Conference “Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction”, Collected Papers 22-27 Juli, 2019, p.p.136	Kiknadze Kh., Dadiani K., Kekelishvili L., Nibladze N.