

სამეცნიერო პუბლიკაციები

# რიგზე	ნაშრომების დასახელება	გამომცემლობის, ჟურნალის დასახელება	გამოცემის წელი ჟურნალის ნომერი
1	მთის ფერდობებზე მიმდინარე ნიადაგის დეგრადაციის პროცესების საწინააღმდეგო თანამედროვე ღონისძიებები	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული. 2011წ. #66, გვ. 204.	2011 წ #66
2	თანამედროვე გეოტექნოგენური პროცესების ზეგავლენა ეკოსისტემაზე „ტრასეკა“ს მშენებლობის ზონაში და მათი რეგულირება	თანამედროვე გეოტექნოგენური პროცესების ზეგავლენა ეკოსისტემაზე „ტრასეკა“ს მშენებლობის ზონაში და მათი რეგულირება.	2011#66
3	ნიადაგის ეროზიის საწინააღმდეგო გეოხალიჩა „ნესფილე“-ს და „ნესგეო“-ს ლაბორატორიული კვლევა..	სტუ წყალთა მეურნეობის სამეცნიერო შრომათა კრებული.	2012 წ. #67
4	გამჭოლი ტიპის ღვარცოფსაწინააღმდეგო ნაგებობის შეფასება.	სტუ წყალთა მეურნეობის სამეცნიერო შრომათა კრებული.	2013წ. #68
5	ეროზირებული ფერდობების გასამაგრებელი საინჟინრო ღონისძიებების შემუშავება ტორკრეტირების მეთოდის გამოყენებით.	საქართველოს სახელმწიფო აგრაღური უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული	2013წ. 4, #15
6	2013-2014 წლებში ბორჯომის ნახანძრალ ხეობაში განხორციელებული საველე-ექსპერიმენტული კვლევის შედეგები	სტუ წყალთა მეურნეობის სამეცნიერო შრომათა კრებული.	2014წ. #69
7	ბორჯომის ნახანძრალ მთის ფერდობებზე მიმდინარე ნიადაგის ეროზიული პროცესების სიმულაციური მოდელირება.	სტუ წყალთა მეურნეობის შრომათა კრებული	2015წ. #70.
8	დამეწყრილი ფერდობების მდგრადობის შენარჩუნება თანამედროვე გეოხალიჩა "cotonmat"-s საშუალებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი; წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი	2013

9	თბილისის ზღვის ეკოლოგიური პრობლემები და მისი პრევენციის ღონისძიებები.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა.	2013 #68
10	ზღვის ტალღური ზემოქმედებისაგან საქართველოს შავიზღვისპირეთის ეკოლოგიური უსაფრთხოების რეკომენდაციები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული	2012 წ. 67
11	მდინარე გლდანისხევის ხეობაში არსებული მეწყერსაშიში ფერდობის მდგრადობის შეფასება	მეცნიერება და ტექნოლოგიები	2016 წ
12	საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული თანამედროვე წარმოშობის ტექნოგენური მასივების კვლევისა და მართვის საკითხები	მეცნიერება და ტექნოლოგიები.	2016 წ.
13	მდ. ენგურსა და რიონს შორის ზღვის სანაპირო ზონის თანამედროვე საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები ანაკლიაში ღრმაწყლოვანი პორტის მშენებლობასთან დაკავშირებით	სამთო ჟურნალი	2017 წ
14	თბილისში ავარიული შენობება-ნაგებობების დეფორმაციის მიზეზების შესწავლა	4-th International scientific-practical conference on up-to-date problems of geology "Power of geology is the precondition for regeneration of economics", 29-30 May,	2018 წ

1. 2013 წ. 22.VII-24.VII, თბილისი-ფოთი. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, პირველი საერთაშორისო კონფერენცია „კოლხეთის დაბლობის ეკოსისტემები-დაცვა და რაციონალური გამოყენება“. „ნიადაგის ეროზიის საწინააღმდეგო გეოხალიჩა „Eroekomat“-ის ლაბორატორიული კვლევა“. გ. ჩახაია, ზ. ვარაზაშვილი და სხვ. <http://wmi.ge/>
2. 2013 წ. 29.VII-4.VIII, თბილისი-ბორჯომი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“. „დამეწყრილი ფერდობების მდგრადობის შენარჩუნება თანამედროვე გეოხალიჩა-ის ლაბორატორიული კვლევა“. გ. ჩახაია, ზ. ვარაზაშვილი და სხვ. „Cotonmat“ ის საშუალებით“. ზ. ვარაზაშვილი, გ.ჩახაია და სხვ.<http://wmi.ge/>
3. 2014 წ. 27.X-30.X, თბილისი, საქართველო. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“. Evaluation and analysis of the environmental project on the Erekle II street in the city of Signaghi (Georgia) ზ. ვარაზაშვილი, გ.ჩახაია და სხვ. <http://wmi.ge/>
4. 2014. 27.X-30.X, თბილისი, საქართველო. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“ „The laboratory research of resource saving bioengineering measure(Geo mat „Luffaeromat“) against soil degradation running on the vulnerability mountain slopes“. გ. ჩახაია, ზ. ვარაზაშვილი და სხვა. <http://wmi.ge/>
5. 2015. 16.VII-19.VII, თბილისი, საქართველო. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, მე-5 საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“. „ბორჯომის ხეობაში 2008 წელს განხორციელებული ეკოციდის შედეგად ფორმირებული ეროზიულ-ღვარცოფული პროცესების შეფასება და პროგნოზირება“. გ. ჩახაია, ზ. ვარაზაშვილი და სხვა. <http://wmi.ge/>.
6. 2018 წ. საქართველო, თბილისი 29-30 მაისი, მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია თანამედროვე პრობლემები გეოლოგიაში " გეოლოგიის სიმძლავრეა - ეკონომიკის განვითარების წინაპირობაა", „თბილისში ავარიული შენობება-ნაგებობების დეფორმაციის მიზეზების შესწავლა“ გვ. 109-111. ზ. ვარაზაშვილი და სხვა.