

ნაშრომის სათაური	ავტორ(ებ)ი	პუბლიკაციის ტიპი (მონოგრაფია, სახელმძღვანელო, სტატია, კონფერენციის კრებული)	საგამომცემლო სახლი/ჟურნალის დასახელება, გამოცემის თარიღი/ ჟურნალის ნომერი, გვერდები
წლის სხვადასხვა პერიოდისათვის მდ.ნატანების ჩამონადენის ტრენდი, ციკლურობა და პერიოდულობა	გ.გრიგოლია,თ.ცინცაძე, დ.კერესელიძე, ვ.ტრაპაიძე,ნ.ხუფენია, გ.ბრეგვაძე, ო.შველიძე.	სტატია	ჰმი-ს გამომცემლობა/ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/2011/116/49-51
კატასტროფული წყალმოვარდნების პროგნოზირება	დ. კერესელიძე, ვ. ტრაპაიძე, გ.ბრეგვაძე გ.გრიგოლია, გ.დოხნაძე მ.ალავერდაშვილი	სტატია	ჰმი-ს გამომცემლობა/ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/2011/117/14-15
მდინარე ალაზნის ჩამონადენის ცვლილებებით გამოწვეული პრობლემები და მათი დაძლევის გზები	ც. ბასილაშვილი, გ. გრიგოლია, ს. გორგიჯანიძე	სტატია	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“/21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების პარადიგმები/2012/22-26
კლიმატის ცვლილების ფონზე მდინარე ჭოროხისა და აჭარისწყლის წყალდიდობების რისკების შეფასება“	გ. გრიგოლია, დ. კერესელიძე, ვ. ტრაპაიძე	სტატია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული/2012

მდინარეთა ნაპირების გამორეცხვა და ჭალების დატბორვის რისკების შეფასება და მართვა	გ. გრიგოლია, დ. კერესელიძე, ვ. ტრაპაიძე გ. ბრეგვაძე	სტატია	ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული,/2013
„კლიმატის ცვლილებასთან დაკავშირებით მდინარეთა დელტაში წყალდიდობებისა და წყალმოვარდნების რისკების შეფასება მდინარე რიონის მაგალითზე“	გ. გრიგოლია, დ. კერესელიძე, ვ. ტრაპაიძე გ. ბრეგვაძე	სტატია	„კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები – დაცვა და რაციონალური გამოყენება“ შრომების კრებული/2013
საქართველოს მდინარეთა წყალდიდობების ფორმირების თავისებურებები და მათი სივრცულ-დროითი ცვლილებების ტენდენციები	ც.ბასილაშვილი ს.გორგიჯანიძე გ.გრიგოლია გ.ფიფია	სტატია	ჰმი-ს გამომცემლობა/ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/2014/120/69- 72
„მდინარე მტკვრის (ლიკანთან) წყალდიდობებისა და წყალმოვარდნების სიხშირის შეფასება“	გ. გრიგოლია, დ. კერესელიძე, ვ. ტრაპაიძე, გ. ბრეგვაძე	სტატია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული/2014/69/
საქართველოს ზოგიერთ მდინარეზე ცალკეულ თვეებში წყალდიდობებისა და წყალმოვარდნების სიხშირის ცვალებადობის შეფასება	გ.გრიგოლია, დ.კერესელიძე, კ. ბილაშვილი, ვ.ტრაპაიძე, გ.ბრეგვაძე	სტატია	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “გამოყენებითი ეკოლოგია – გამოწვევები, პერსპექტივები” შრომათა კრებული/2015

<p>მდინარე ალაზნის საშუალო თვიური ხარჯების და წლიურში მათი წილების ცვალებადობის ტენდენციების შეფასება</p>	<p>გ.გრიგოლია, დ.კერესელიძე, კ. ბილაშვილი მ.ალავერდაშვილი ვ.ტრაპაიძე, გ.ბრეგვაძე</p>	<p>სტატია</p>	<p>მე-5 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის” აქტუალური საკითხები მასალები/2015</p>
<p>მდინარე ვერეზე ცალკეული თვეებისა და წყლის მაქსიმალური ხარჯის ცვალებადობის დინამიკის (ტრენდის) შეფასება“</p>	<p>გ. გრიგოლია, დ. კერესელიძე, მ. ალავერდაშვილი ვ. ტრაპაიძე, გ. ბრეგვაძე</p>	<p>სტატია</p>	<p>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული/2015/</p>
<p>კლიმატის გლობალური ცვლილების ფონზე სხვადასხვა პერიოდის ჩამონადენის ცვალებადობის ტენდენციების შეფასება და ანაღზი მდ. მტკვრისა და ფოცხოვის მაგალითზე</p>	<p>გ. გრიგოლია, დ. კერესელიძე, ვ. ტრაპაიძე, გ. ბრეგვაძე</p>	<p>სტატია</p>	<p>ჰმი-ს გამომცემლობა/ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/2015/121/15-18</p>
<p>კლიმატის გლობალური დათბობის გავლენა მდინარე ვერეს თვის საშუალო და სეზონური წყლის ხარჯების ცვალებადობაზე</p>	<p>გრიგოლია გ., კერესელიძე დ., ალავერდაშვილი მ., ტრაპაიძე ვ., ბრეგვაძე გ</p>	<p>სტატია</p>	<p>ჰმი-ს გამომცემლობა/ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/2016/123/68-71</p>
<p>კლიმატის გლობალური ცვლილების ფონზე მდ.მტკვრის (თბილისი) სხვადასხვა ინტერვალის და პერიოდის ჩამონადენის და ნალექების ცვალებადობის შეფასება და ანალიზი</p>	<p>გრიგოლია გ ., კერესელიძე დ., ალავერდაშვილი მ., ტრაპაიძე ვ., ბრეგვაძე გ.</p>	<p>სტატია</p>	<p>ჰმი-ს გამომცემლობა/ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/2017/124/22-27</p>

მდინარე მტკვარზე (მინაძე) მინიმალური დონეებისა და ხარჯების ცვალებადობის დინამიკა	გრიგოლია გ., ალავერდაშვილი მ	სტატია	ჰმი-ს გამომცემლობა/ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/2018/125/5-8
მდინარე ენგური ს. ხაიშთან ცალკეული თვეების დონეების ცვალებადობის შეფასება	გრიგოლია გ., ალავერდაშვილი მ., ბრეგვაძე გ.	სტატია	ჰმი-ს გამომცემლობა/ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/2019/127/25- 29
მდ. ენგურის ჩამონადენის დინამიკის შეფასება ზაფხულის პერიოდში	თ.ცინცაძე, გ.გრიგოლია, ს.გორგიჯანიძე, ნ.ცინცაძე.	სტატია	საგამომცემლო სახლი/თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მიხეილ ნოდის სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტი/შრომები/2019/67-68