

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Nana Bolashvili, Nugzar Ghloni, Tengiz Tsintsadze, Nodar Varamashvili	A Brief Overview of Joint Research of Vakhushti Bagrationi Institute of Geography M. Nodia Institute of Geophysics, and Georgian Technical University, Institute of Hydrometeorology over the Past 10 Years	https://doi.org/10.52340/ggj.2023.03.02.01 Georgian Geographical Journal	2023
სტატია	Beglarashvili, N. Jamrishvili, N. Janelidze, I. Pipia, M. Tavidashvili, Kh. Tsintsadze, T.	Some Results of Statistical Analysis of the Daily Wind Speed in Tbilisi in 1971-2020	International Scientific Conference "Geophysical Processes in the Earth and its Envelopes" Proceedings, ISBN 978-9941-36-147-0, Tbilisi, Georgia, November 16-17, 2023	2023
სტატია	სალუქვაძე მ., ცინცაძე თ., კობახიძე ნ	საქართველოს მთიანი რაიონების ზვავსაშიშროება და ჩასატარებელი ზვავსაწინააღმდეგო ღონისძიებები	სტუ-ს ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ტ. 132	2022
სტატია	კაპანაძე ნ., ცინცაძე თ., მკურნალიძე ი	მდინარე იორის აუზის ჰიდრომეტეოროლოგიური გამოკვლევა წყლის ინტეგრირებული მართვის სისტემის შექმნის მიზნით.	სტუ-ს ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ტ. 132	2022
სტატია	ნ.კაპანაძე, თ.ცინცაძე.	მდინარეთა აუზების ძირითადი ბუნებრივი რესურსები, ფუნქციები და ინტეგრირებული მართვის მექანიზმები	ჰმი-ს გამომცემლობა ტ.131. - გვ.67-71.	2021
მონოგრაფია	ბ. ბერიტაშვილი, თ ცინცაძე, ნ. კაპანაძე	ნალექთა ხელოვნური გაზრდის სამუშაოების საქართველოში	ჰმი-ს გამომცემლობა	2020
სტატია	კაპანაძე ნ., ბერიტაშვილი ბ., ცინცაძე თ.	ნალექთა ხელოვნური რეგულირების სამუშაოთა ჩატარების სამართლებრივი ასპექტები	ჰმი-ს გამომცემლობა ტ.129. - გვ.97- 101	2020
სტატია	თ.ცინცაძე, გ.გრიგოლია, ს.გორგიჯანიძე, ნ.ცინცაძე	მდ. ენგურის ჩამონადენის დინამიკის შეფასება ზაფხულის პერიოდში	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შიშობის შერბილება“, შრომები	2019
სტატია	ამირანაშვილი ა., ჩიხლაძე ვ., მოძუაშვილი უ., ლლონტი ნ., საური ი., თელია შ., ცინცაძე თ	ამინდის მოდიფიკაცია საქართველოში: წარსული, დღევანდელი და მომავლის პერსპექტივები.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება“, შრომები,	2019
სტატია	ბ. ბერიტაშვილი, ნ. კაპანაძე, თ. ცინცაძე	ნალექთა ხელოვნური გაზრდის სამუშაოთა ჩართვა აღმოსავლეთ სა- ჩართაოლოში წყლის ინჰოვარირ-ბოლო მართვის სამომავლო სისტემაში	ჰმი-ს გამომცემლობა ტ.127. - გვ.39-41.	2019
სტატია	მ.ტატიშვილი, თ.ცინცაძე, ი.სამხარაძე, ა.ფალავანდიშვილი	მეტეოროლოგიური პარამეტრების დამოიკიდებულება საქართველოში გეომაგნიტური შტორმებთან	Scientific Journal Journal of Environmental Science. vol.8, http://environment.scientific-journal.com/	2019

სტატია	თ. ცინცაძე, ბ. ბერიტაშვილი, ნ. კაპანაძე, ს. მდივანი	საქართველოში წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვის პრობლემაზე 1980-იანი წლებიდან წარმოებულ სამუშაოთა მოკლე მიმოხილვა.	3მი-ს გამომცემლობა ტ.125. - გვ.27-38	2018
სტატია	ნ.ბეგალიშვილი, თ.ცინცაძე, ბ.ბერიტაშვილი, ნ.კაპანაძე, ლ.ქართველიშვილი, ნ.ნ.ბეგალიშვილი,	საათობრივი ნალექების, განსაზღვრა კლიმატური ცნობარებიდან მათი წლის და თვის სიდიდეების საფუძველზე და ძლიერი, კატასტროფული ნალექების მოსვლის ალბათობების (რისკის) შეფასება	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.124. გვ.33-37	2017
სტატია	ნ.ბეგალიშვილი, თ.ცინცაძე, ნ.ნ.ბეგალიშვილი, ნ.ცინცაძე	კლიმატის ცვლილების გავლენა მდინარის ჩამონადენზე და მის მყინვარულ საზრდოობაზე (მდ. ენგური- საგ.ხაიმის მაგალითზე)	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.123. გვ.83-95	2016
მონოგრაფია	დ.კერესელიძე, მ.ალავერდიაშვილი, თ. ბინიაშვილი, ა. ზრაჰაიძე, ა. ბრეგვაძე	რა მოხდა 2015 წლის 13 ივნისს მდინარე ვერეს წყალშემკრებ აუზში		2015
სტატია	კ.თავართქილაძე, ნ.ბეგალიშვილი, თ.ცინცაძე, ნ.ცინცაძე	გლობალური დათბობის გავლენა საქართველოში ატმოსფერულ ნალექთა ველზე	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.121. გვ.38-42	2015
სტატია	კ.თავართქილაძე, ნ.ბეგალიშვილი, თ.ცინცაძე, ნ.ნ.ბეგალიშვილი, ნ.ცინცაძე	ნალექების ჰორიზონტალური გაჯერობა და მისი სეზონური ცვლილება	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.120. გვ.38-42	2014
სტატია	ნ.ა.ბეგალიშვილი, თ.ცინცაძე, კ.ლავაშვილი, ნ.ცინცაძე, ნ.ბეგალიშვილი	აღმოსავლეთ საქართველოში გვალვიან პირობებში მდინარეთა ჩამონადენის ფორმირება	სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", ტ.3(717). საგამომცემლო სახლი „ტიქნიკური უნივერსიტეტი“.	2014
სტატია	ბ. ბერიტაშვილი, ნ. კაპანაძე, თ.ცინცაძე	აღმოსავლეთ საქართველოში ნალექთა ხელოვნური გაზრდის სამუშაოთა აღდგენის საკითხისათვის	თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.119. გვ.48-51	2014
სტატია	ნ.ბეგალიშვილი, ბ.ბერიტაშვილი, ცინცაძე, ნ.ნ.ბეგალიშვილი,	ნალექთა რეჟიმული მონაცემებით ექსტრემალურად უხვი ნალექების რისკის შეფასება	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.119. გვ.48-51	2013

სტატია	ღლონტი ნ., თ.ცინცაძე	გეოფიზიკის და ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის ერთობლივი სამუშაოების თანამედროვე მდგომარეობის ანალიზი და განვითარების პერსპექტივები საქართველოში ატმოსფერული გამოკვლევების დარგში	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.119. გვ.159-163	2013
სტატია	ვ.ცომაია, ნ.ა.ბეგალიშვილი, თ.ცინცაძე, კ.ლაშაური, ნ.ნ.ბეგალიშვილი, ნ.ნ.ბეგალიშვილი	გამყინვარების საუკუნოვანი დინამიკა კავკასიაში და მყინვართა გაქრობის კლიმატური პროგნოზი გლობალური დათბობის ფონზე	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.119. გვ.197-203	2013
მონოგრაფია	თ.ცინცაძე, ბ.ბერიჭაშვილი ნ.კახანაძე, მ.სალოუქაძე	საქართველოში სეტყვასთან და ზვავებთან ბრძოლის სამუშაოთა განახლების საკითხისათვის		2013
სტატია	ამირანაშვილი ა., ბახსოლიანი მ., ბეგალიშვილი ნ., ბერიჭაშვილი ბ., რეხვიამშვილი რ., ცინცაძე თ., ჭითანავა რ	საქართველოში ატმოსფერული პროცესების ხელოვნური რეგულირების სამუშაოთა განახლების საჭიროების შესახებ	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.119. გვ.150-158	2013
სტატია	კ.თავართქილაძე, ნ.ბეგალიშვილი, თ. ცინცაძე, გ.ფიფია	“შვის ბუნებრივი მაცივარი” და მისი ხელოვნურად შექმნა	ვახუშტი ბაგრატიონის სახელობის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ.4(83).	2012
სტატია	ბეგალიშვილი ნ.ა., ცინცაძე თ., ბეგალიშვილი ნ.ნ., ცინცაძე ნ.	ადგილობრივ კლიმატზე ჯვრის, ხუდონისა და ნენსკრას წყალსაცავთა კასკადის კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება	საერთაშორისო კონფერენციის “21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები” შრომების აგამომცემლო სახლი „ტიქნიკური უნივერსიტეტი“ გვ.3-11	2012
სტატია	ბეგალიშვილი ნ.ა., ცინცაძე თ., ბეგალიშვილი ნ.ნ., ცინცაძე ნ.	ნენსკრას ჰესის კაშხლის გარღვევის რისკებისა და მდინარის ტრანზიტულ უბნებზე შესაძლო წყალმოვარდნის მაქსიმალური ხარჯების შეფასება	საერთაშორისო კონფერენციის “21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები” შრომები, საგამომცემლო სახლი „ტიქნიკური უნივერსიტეტი“ გვ.12-16	2012
სტატია	ნ.ა.ბეგალიშვილი, თ. ცინცაძე, ნ.ნ. ეგალიშვილი, ნ. ცინცაძე	დასავლეთ საქართველოში ნავთობპროდუქტების გაგრცელების მათემატიკური მოდელირება მდინარის და ზღვის წყლებში	თურქული სამეცნიერო ჟურნალი თევზის მეურნეობისა და წყლის შესახებ. DOL.10.4194/1303-2712-Vt2_2_41 გვ.493-496	2012
სტატია	გ.გრიგოლია, თ.ცინცაძე, ვ. ტრაპაიძე, ნ.ცინცაძე, ნ.ხუფენია, გ.ბრეგვაძე, ო.შველიძე.	წლის ხვადასხვა პერიოდისათვის მდ.ნატანების ჩამონადენის ტრენდი, ციკლობა და პერიოდულობა	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.116. გვ.49-51	2011
სტატია	ბეგალიშვილი, თ. ცინცაძე, ვ.ცომაია, კ.ლაშაური, ნ.ცინცაძე, ნ.ნ.ბეგალიშვილი	საქართველოში მდინარეთა მიწისქვეშა ჩამონადენის გამოკვლევა და გარუხტის წყლების მარაგის შეფასება	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.117, გვ.46-50	2011
სტატია	ნ.ა.ბეგალიშვილი, თ.ცინცაძე, ვ.შელია, კ.ლაშაური, ნ.ცინცაძე, ნ.ნ.ბეგალიშვილი	გვალვიანობის დინამიკა საქართველოში გლობალური დათბობის ფონზე	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.117. გვ.68-73	2011

სტატია	გ.გრიგოლია, თ.ცინცაძე, ჯ.ჭრაპაძე, ნ.ხუფინია, გ.ბრეგვაძე, ო.შველიძე	წლის სხვადასხვა პერიოდისათვის მდ. ნაჭანების ჩამონადენის ზრინდი, ციკლორობა და პერიოდულობა	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.116. გვ.49-51	2011
სტატია	ნ.ა. ბეგალიშვილი, თ. ცინცაძე, ნ.ნ. ზოგადიშვილი, ნ.ცინცაძე.	კლიმატის ცვლილების გავლენა საქართველოს მდინარეთა ჩამონადენზე	აგრარულ მეცნიერებათა მაცნე, ტ.9, #1	2011
სტატია	თ.ცინცაძე, ვ.ცომაია	გლაციოჰიდრომეტეოროლოგიური ექსტრემალური მახასიათებლების რაოდენობრივი შეფასება რიცხოვრივი თანმიმდევრობის ფუნქციის გამოყენების საფუძველზე	ტექნიკური უნივერსიტეტი, გვ.433- 435	2010
სტატია	თ.ცინცაძე, ო.შველიძე, ნ.ცინცაძე.	რადიოლოკაციური მონაცემების გამოყენება ჰიდროლოგიურ გაანგარიშებებში	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.114. გვ.69*75	2010
მონოგრაფია	ნ.ბეგალიშვილი, ბ.ბერიჭაშვილი, ა.სურმაჯა, გ.ჩიკვაძე, ა.ქართალიშვილი, გ.გონია, თ.ცინცაძე, ი.რუხაძე, თ.იმნაძე, გ.ხერხეულიძე	ნავთობპროდუქტების ჰრანსპორტირებისა და შენახვისას შესაძლო ავარიული სიტუაციების მათემატიკური მოდელირება /ყოველწლიური ტერმინალის მაგალითზე/		2009
მონოგრაფია	ვ. ცომაია, გ. გაჩეჩილაძე, თ. ცინცაძე, ს. გორგიჯანიძე, მ. ფხაკაძე	ნაზღვევი წყლადილობები და წყალმომარაგების საქართველოში		2009
სტატია	ნ.ბეგალიშვილი, თ.ცინცაძე, ვ. ცომაია, ს.ახმედრაბადხანოვი, ნ. კოჭლამაზაშვილი, ლ.ქიტიაშვილი, რ. მამედოვი	კლიმატის ცვლილების ფონზე წყლის რესურსების გაანგარიშების გაუმჯობესების შესაძლებლობა ტენზომეტრების გამოყენების საფუძველზე	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.115, გვ.112-122	2008
სტატია	ნ.ბეგალიშვილი, თ.ცინცაძე, მ.გზირიშვილი, ნ.არსოიანი, რ.მახმუდოვი	საქართველოს ტერიტორიის დარაიონება გვალვის ინტენსივობის შეფასების საფუძველზე	ჰმ-ს შრომათა კრებული, ტ.115, გვ.308-312	2008
სტატია	ვ.ცომაია, თ.ცინცაძე, ლ.ქალდანია	პალეოჰიდროლოგიის პერსპექტივები კავკასიაში	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტომი 172, #2, გვ.290-293 (ინგლისურ ენაზე)	2005
სტატია	კერესელიძე დ., ჯ.ჭრაპაძე, გ. ივინაძე, თ., ბრეგვაძე გ	კომპლექსური და-ნიშნულების ერთი წყალსაცავის წყალსამყოფრეო სისტემის ფუნქციონირების მოდელი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტომი 172, #3, გვ.499-501. (ინგლისურ ენაზე)	2005
სტატია	გ.გუნია, თ.ცინცაძე	ატმოსფერული ნალექების რაოდენობასა და მინერალიზაციას შორის სტატისტიკური კავშირების შეფასებები	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტომი 172, #2, გვ.344-346. (ინგლისურ ენაზე)	2005

სტატია	ვ.ცომაია, რ.მესხია, ნ.კოჭლამაზაშვილი, ლ.სანებლიძე, თ.ცინცაძე	საქართველოს წყლის რესურსების სიჭარბის და დეფიციტის ფორმირების ჰიდრომეტეოროლოგიური პირობები გვალვიან რაიონებში	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.107. გვ.115-121	2002
სტატია	ა.ამირანაშვილი, მ.ბახსოლიანი, ნ.ბეგალიშვილი, ნ.ბერაძე, ბ.ბერიტაშვილი, ნ.ბერიტაშვილი, თ.ცინცაძე, ნ.როხაძე, ნ.კაპანაძე	აღმოსავლეთ საქართველოში ნალექთა რეგულირების სამუშაოთა განახლების შესახებ	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.108. გვ.249-260	2002
სტატია	დ.კერესელიძე, თ.ცინცაძე, ნ.ცინცაძე, მ.ბლიაძე	წყალსაცავებში წყლის ხა-რი-სხის პროგნოზირების სეგმენტურ-შრიობრივი მეთოდები	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ.108. გვ.189-193	2002
სტატია	ცინცაძე თ., ცომაია ვ.	მდინარე რიონის წყლის მაქსიმალური ხარჯები რკინიგზის გადაკვეთის უბანზე სადგურრიონთან	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ. 106. გვ.69-78.	2001
სტატია	ცინცაძე თ	ღრუბელთა სისტემებზე ანთროპოგენური ზემოქმედებით მდინარის ჩამონადენის ფორმირების მათემატიკური მოდელირება	საერთაშორისო კონფერენციის “ჰიდროლოგიური პროცესები წყალშემკრებზე” შრომათა კრებული, გვ. 163-169	1986
სტატია	სვანიძე გ., ბეგალიშვილი ნ., ცინცაძე თ.	რანდომიზირებულ ექსპერიმენტში კონვექტიური ღრუბლიდან ნალექების გაზრდის ეფექტიანობის დადგენის ჰიდროლოგიური მოდელის შესახებ	საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 117 #1, გვ. 69-72, (რუსულ ენაზე).	1985