

ნაშრომის სათაური	ავტორ(ებ)ი	პუბლიკაციის ტიპი (მონოგრაფია, სახელმძღვანელო, სტატია, კონფერენციის კრებული)	საგამომცემლო სახლი/ჟურნალის დასახელება/ გამოცემის თარიღი/ ჟურნალის ნომერი/ გვერდები
The method of working out hydrological prognosis in conditions of limited information	Basilashvili Ts.	სტატია	Tbilisi/ Georgian Academy of Science/ Bulletin of the Georgian Academy of Sciences/ 2000/ Vol. 162/ number 1/ 110 – 112
სავეგეტაციო პერიოდის ჰიდროლოგიური პროგნოზები მრავალმხრივი გამოყენების წყალსამეურნეო ობიექტისათვის	ც. ბასილაშვილი ჟ. მამასახლისი ჯ. ფანჩულიძე	სტატია	თბილისი - ბაქო/ აგრარული მეცნიერების პრობლემები/ 2000/ 279 – 285
Forecasting of the river run-off without account of current hydrological information	Basilashvili Ts.	სტატია	Tbilisi “Metsniereba”/ Bulletin of the Georgian Academy of Sciences/ 2001/ Vol. 163/ number 3/ 498 – 500
Exposure of soil erosion processes in the Kvirila river basin	Gogichaishvili G. Basilashvili Ts.	სტატია	Tbilisi “Metsniereba”/ Bulletin of the Georgian Academy of Sciences/ 2001/ Vol. 163/ number 3/ 507 – 509
Prognosis of maximal peak of the high water flows for prevention the loss caused by dangerous events	Basilashvili Ts. Bolashvili N. Mamasakhlisi Zh.	კონფერენციის კრებული	Tbilisi/ Foundation “Caucasus environment”/ I international conference on ecology and environmental management in Caucasus/ 2001/ 156 – 159
Prognosing of water flow in water reservoirs for the aim of its rational use in industry while having limited hydrometeorological information	Basilashvili Ts.	კონფერენციის კრებული	Tbilisi/ Foundation “Caucasus environment”/ I international conference on ecology and environmental management in Caucasus/ 2001/ 154 – 156
წყალმოვარდნების მაქსიმალური ხარჯების გაანგარიშება და პროგნოზირება მდ. ცხენისწყლის მაგალითზე	ც. ბასილაშვილი ჟ. მამასახლისი ნ. ბოლაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია/ ეროზიულ-ღვარცოფული მოვლენები და ზოგიერთი მომიჯნავე პრობლემები/ 2001/ 25 – 29
მდინარეთა ჩამონადენის პროგნოზების განახლება ინფორმაციული ქსელის შემცირების პირობებში	ც. ბასილაშვილი გ. ცომაია	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ საქ. მეცნ. აკადემია ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი/ 2001/ ტომი 106/ 40 – 51

საქართველოს მდინარეთა წყალდიდობის მაქსიმალური ხარჯების პროგნოზირება ჰიდროლოგიური ინფორმაციის შეზღუდვის პირობებში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ საქ. მეცნ. აკადემია ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი/ 2001/ ტომი 106/ 98 – 107
წყალსაცავებში ჩამდინარე წყლების პროგნოზირება შეზღუდული ინფორმაციის პირობებში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ საქ. მეცნ. აკადემია ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი/ 2001/ ტომი 106/ 170 – 176
მთის მდინარეთა ჩამონადენის პროგნოზირება (საქართველოს მაგალითზე)	ც. ბასილაშვილი	ავტორეფერატი	თბილისი/ „ბაკურ სულაკაურის გამომცემლობა“/ ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი/ 2002/ 103 გვ.
წყალმოვარდნების პროგნოზირება წყალსაცავების მდგრადობის უზრუნველსაყოფად საქართველოში	ც. ბასილაშვილი ნ. ბოლაშვილი ჟ. მამასახლისი	სტატია	თბილისი/ მეცნიერებათა აკადემია „მეცნიერება“/ მთიანი რეგიონების მდგრადი განვითარების პრობლემები/ 2002/ 24 – 25
მდინარეთა წყლიანობა სავეგეტაციო პერიოდში და მისი პროგნოზირება მთავარი სარწყავი სისტემების მომსახურებისათვის	ც. ბასილაშვილი მ. კარტაშოვა ნ. კობახიძე	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ ჰიდრომეტ ინსტიტუტის შრომები/ 2002/ ტომი 107/ 139 – 146
ხმელეთის ჰიდროლოგია, გლაციოლოგია და თოვლის ზედავები	ვ. ცომაია ც. ბასილაშვილი ლ. ქალდანი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ საქ. მეცნ. აკადემიის ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის დაარსების 50 წლისთავი/ 2003/ 47 – 54
Прогнозирование стока половодья горных рек западной Грузии	Басилашвили Ц.З. Мамасახлиси Ж.Г.	სტატია	Тбилиси/ “Универсал”/ Известия Аграрной Науки/ 2004/ № 4/ 75 – 78
Прогнозирование стока горных рек в условиях ограниченной оперативной информации	Басилашвили Ц.З. Мамасახлиси Ж.Г.	კონფერენციის კრებული	Санкт-Петербург/ Гидрометеоиздат/ VI Всероссийский Гидрологический Съезд/ 2004/ 54 – 56
Method of mountainous rivers water flows forecasts	Basilashvili Ts.	სტატია	Tbilisi/ “Universal”/ Annals of Agrarian Science/ 2006/ Vol. 4/ № 1/ 75 – 80
Long-term prognosis of high waters on mountainous rivers	Basilashvili Ts.	კონფერენციის კრებული	Erevan State University Press/ NATO advanced research workshop/ 2007/ 99 – 100

საქართველოს მდინარეთა წყალდიდობის პროგნოზირება არსებული ინფორმაციული უზრუნველყოფის პირობებში	ც. ბასილაშვილი ჟ. მამასახლისი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები/ 2007/ ტომი 111/ 30 – 36
სამხრეთ საქართველოს აღმოსავლეთ რეგიონის მდინარეთა ჩამონადენის დახასიათება	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები/ 2007/ ტომი 111/ 75 – 81
საქართველოს მდინარეთა წყალდიდობების მახასიათებლები და კატასტროფების თავიდან აცილების საკითხები	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები/ 2008/ ტომი 115/ 313 – 321
Половодья на р. Куры и их прогнозирование в целях рационального использования водных ресурсов	Басилашвили Ц.З.	სტატია	Баку/ Географическое Общество Азербайджана/ Труды Географического Общества Азербайджана/ 2009/ Том XIV/ 342 – 346
Maximum discharges of the Mtkvari river and their forecasting for security of Tbilisi	Basilashvili Ts. Bolashvili N.	კონფერენციის კრებული	Tbilisi/ International Symposium on floods and modern methods of control measures/ 2009/ 37 – 45
Floods on the mountain rivers and their safety	Basilashvili Ts. Bolashvili N. Tabatadze J. Janelidze M.	კონფერენციის კრებული	Baku/ International Ecoenergy Academy “Gunesh”/ Tenth Baku International Congress “Energy/ Ecology/ Economy”/ 2009/ 214 – 217
Long-term prognosis of high flows in the mountain rivers of Georgia	Basilashvili Ts.	სტატია	Published in Cooperation with NATO Public Diplomacy Division/ Threats to Global Water Security/ Springer/ 2009/ 207 – 213
ჯვრის წყალსაცავში ჩამდინარე წყლების პროგნოზირება ენგურჰესის უსაფრთხოებისა და ენერგოეფექტურობისათვის	ც. ბასილაშვილი ჯ. ტაბატაძე მ. ჯანელიძე	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ „ტექნიკური უნივერსიტეტი“/ საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფ. „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“/ შრომები/ 2010/ 371 – 373
Ways of alleviating disasters caused by mountainous rivers flooding	Basilashvili Ts. Tabatadze J. Janelidze M.	სტატია	Tbilisi/ “Universal”/ Annals of Agrarian Science/ 2010/ Vol. 8/ № 4/ 54 – 56
Prevention of high water floods of the mountainous rivers	Basilashvili Ts. Tabatadze J. Janelidze M.	კონფერენციის კრებული	Kemer – Antalya/ Geomed 2010/ Procedia Social and Behavioral Sciences/ 2011/ 580 – 585

კატასტროფული წყალდიდობები აღმოსავლეთ საქართველოში	ც. ბასილაშვილი ჯ. ტაბატაძე მ. ჯანელიძე	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ ივ. ჯავახიშვილის სახ. უნივერსიტეტი/ გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2011/ № 3 (82)/ 241 – 246
Мероприятия для устранения опасности водной стихии в горных условиях	Басилашвили Ц.З. Табатадзе Д.Г. Джанелидзе М.Г.	კონფერენციის კრებული	Санкт-Петербург/ Русское географ. общество/ Материалы межд. конф. “География: Проблемы науки и образования”/ 2011/ 74 – 76.
Vulnerability and adaptation measures for mountainous rivers of South Caucasus	Basilashvili Ts., Mahmudov R., Vardanian T., Tabatadze J., Janelidze M., Hakopian C.	კონფერენციის კრებული	Dushanbe/ “Mountain hazards 2011”/ International conference “Climate changes and natural hazards in mountain areas”/ 2011/ 107 – 108
Catastrophic events on the Black Sea rivers against the background of global climate change, their development tendencies and adaptation activities	Basilashvili Ts. Tatishvili M. Elizbarashvili M. Elisbarashvili Sh.	კონფერენციის კრებული	Istanbul/ “Geocataclysm – 2011”/ World Forum International Congress “Natural cataclysms and global problems of the modern civilization”/ 2011/ 104 – 105
საქართველოს მდინარეთა წყალდიდობის პერიოდის ჩამონადენი	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომები/ 2011/ ტომი 116/ 39 – 42
აღმოსავლეთ საქართველოს ტერიტორიის დარაიონება მდინარეთა წყალდიდობების ჩამონადენის მიხედვით	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომები/ 2011/ ტომი 116/ 51 – 54
წყალდიდობების პროგნოზირება შიდა ქართლის არაკონტროლირებად ტერიტორიაზე გარემოს უსაფრთხოებისათვის	ც. ბასილაშვილი ჯ. ტაბატაძე მ. ჯანელიძე	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომები/ 2011/ ტომი 117/ 16 – 19
წყალდიდობა-წყალმოვარდნების კატასტროფული გამოვლინებები დასავლეთ საქართველოს მდინარეებზე	ც. ბასილაშვილი ჯ. ტაბატაძე მ. ჯანელიძე	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომები/ 2011/ ტომი 117/ 56 – 59
მდ. ალაზნის ჩამონადენის ცვლილებით გამოწვეული პრობლემები	ც. ბასილაშვილი გ. გრიგოლია ს. გორგიჯანიძე	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ 21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ძირითადი პარადიგმები/ შრომები I/ 2012/ 22 – 26

კატასტროფული წყალდიდობები საქართველოს მდინარეებზე და მათი უსაფრთხოება	ც. ბასილაშვილი ვ. ცომაია	მონოგრაფია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ კატასტროფული წყალდიდობები/ ღვარცოფები და თოვლის ზვავები (ნაწილი 1)/ 2012/ 18 – 109
Water resources and the problems of their use in Georgia	Basilashvili Ts. Begalishvili N.	სტატია	Tbilisi/ Annals of Agrarian Science/ 2012/ Vol. 10/ № 3/ 84 – 86
River water regulation under modern climate change conditions	Basilashvili Ts. Tabatadze J. Janelidze M.	სტატია	Cambridge scholars publishing (United Kingdom)/ Environment and Ecology in Mediterranean Region/ Chapter Thirty One/ 2012/ 347 – 352
ქარის სიჩქარე და მიმართულება	ც. ბასილაშვილი ე. სუხიშვილი	რუკა	თბილისი/ თსუ/ გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ საქართველოს ეროვნული ატლასი/ 2012/ 64
ქარიან დღეთა რაოდენობა	ც. ბასილაშვილი ე. სუხიშვილი	რუკა	თბილისი/ თსუ/ გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ საქართველოს ეროვნული ატლასი/ 2012/ 64
ქარები	ც. ბასილაშვილი ე. სუხიშვილი	სტატია	თბილისი/ თსუ/ გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ საქართველოს ეროვნული ატლასი/ 2012/ 65
ქარის სიჩქარე და მიმართულება, იანვარი	ც. ბასილაშვილი ე. სუხიშვილი	რუკა	თბილისი/ თსუ/ გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ საქართველოს ეროვნული ატლასი/ 2012/ 66
ქარის სიჩქარე და მიმართულება, ივლისი	ც. ბასილაშვილი ე. სუხიშვილი	რუკა	თბილისი/ თსუ/ გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ საქართველოს ეროვნული ატლასი/ 2012/ 66
საქართველოს ტერიტორიის დარაიონება მდინარეთა ჩამონადენის შიდაწლიური განაწილების მიხედვით	ც. ბასილაშვილი	რუკა	თბილისი/ თსუ/ გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ საქართველოს ეროვნული ატლასი/ 2012/ 84
მდინარეთა ჩამონადენის შიდაწლიური განაწილება	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ თსუ/ გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ საქართველოს ეროვნული ატლასი/ 2012/ 85
მდინარეთა წყალდიდობის ჩამონადენი	ც. ბასილაშვილი	რუკა	თბილისი/ თსუ/ გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ საქართველოს ეროვნული ატლასი/ 2012/ 86

წყალდიდობის დაწყების თარიღები	ც. ბასილაშვილი	რუკა	თბილისი/ თსუ/ გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ საქართველოს ეროვნული ატლასი/ 2012/ 86
მთის მდინარეთა ჩამონადენის პროგნოზირება ინფორმაციის უკმარისობის პირობებში	ც. ბასილაშვილი	მონოგრაფია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ 2013/ 148
მრავალფაქტორიანი სტატისტიკური მეთოდოლოგია წყალდიდობა - წყალმოვარდნების პროგნოზირებისათვის	ც. ბასილაშვილი	მონოგრაფია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ 2013/ 180
გვალვისა და გაუდაბნოების პროცესების საადაპტაციო ღონისძიებები კახეთის რეგიონში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ საქ. მეცნიერებათა აკადემია/ მეცნიერება და კულტურა/ 2013/ ტომი 2/ 59 – 63
Водные ресурсы и проблемы их управления (Южный Кавказ)	Басилашвили Ц.З.	კონფერენციის კრებული	Санкт-Петербург/ Гос. Университет им. Герцена/ Природные и культурные наследия: Междисциплинарные исследования/ сохранение и развитие/ 2013/ 18 – 24
წყალმოვარდნების მაქსიმალური ხარჯების პროგნოზირება მდ. რიონზე	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ ივ. ჯავახიშვილის უნივერსიტეტი/ კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები - დაცვა და რაციონალური გამოყენება/ 2013/ 16 – 20
წყლის რესურსები და მათი გამოყენების ძირითადი საკითხები	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ ივ. ჯავახიშვილის უნივერსიტეტი/ კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები - დაცვა და რაციონალური გამოყენება/ 2013/ 21 – 24
დასავლეთ საქართველოს მდინარეთა მაქსიმალური ხარჯები, მათი დინამიკა და დარეგულირება	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2013/ ტომი 119/ 158 – 162
2005 წლის მასშტაბური წყალდიდობები საქართველოში და კატასტროფების შერბილების გზები	ც. ბასილაშვილი რ. მესხია	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2013/ ტომი 119/ 183 – 186

Utilization of mountain river water resources, problems and the ways of overcoming them	Basilashvili Ts. Machavariani L.	კონფერენციის კრებული	Meta – Basim/ Izmir (Turkey)/ Proceedings Symposium on Human – Environment and Ecology of Mountain Ecosystem/ 2013/ 155 – 158
Desertification risk in Kakheti region (East Georgia)	Basilashvili Ts. Machavariani L., Lagidze L.	კონფერენციის კრებული	Istanbul (Turkey)/ The 3rd International Geography Symposium/ 2013/ 59 – 60
Прогнозирование стока горных рек Грузии при редкой сети наблюдений	Басилашвили Ц.З.	სტატია	Москва/ Центр Космической Гидрометеорологии “Планета” (Россия)/ Метеорология и Гидрология 2014/ № 6/ 61 – 66
საქართველოს მდინარეთა წყლის მაქსიმალური ხარჯების დინამიკა და მათი განვითარების მასშტაბები	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ თსუ-ს გამომცემლობა/ საერთაშორისო კონფერენციის შრომები/ გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები/ 2014/ 58 – 64
მთის მდინარეთა წყალდიდობების პროგნოზირება ინფორმაციის უკმარისობის პირობებში	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ თსუ-ს გამომცემლობა/ საერთაშორისო კონფერენციის შრომები/ გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები თსუ-ს გამომცემლობა/ 2014/ 65 – 69
მდ. ალაზნის წყლის სავეგეტაციო პერიოდის ჩამონადენის პროგნოზირება	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ საქ. სოფლ. მეურნ. მეცნიერებათა აკადემია/ საერთ. კონფ. შრომები კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა/ 2014/ 75 – 77
ჟინვალის წყალსაცავში ჩამდინარე წყლის რესურსები და მათი ცვლილების ტენდენციები	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ საქ. სოფლ. მეურნ. მეცნიერებათა აკადემია/ საერთ. კონფ. შრომები კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა/ 2014/ 78 – 81
საქართველოს მდინარეთა მაქსიმალური ხარჯების გრძელვადიანი პროგნოზირება	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2014/ ტომი 120/ 60 – 63

საქართველოს მდინარეთა წყალდიდობების ფორმირების თავისებურებები და მათი სივრცულ-დროითი ცვლილებების ტენდენციები	ც. ბასილაშვილი, ს. გორგიჯანიძე, გ. გრიგოლია, გ. ფიფია	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2014/ ტომი 120/ 69 – 72
The Forecast of the runoff of Georgian mountain rivers under conditions on the sparse observational network	Basilashvili Ts.	სტატია	Cross Mark Allerton Press/ Journal Russian Meteorology and Hydrology/ 2014/ Vol. 39/ issue 6/ (Springer Link)/ 402 – 406
ვარციხის წყალსაცავში ჩამდინარე წყლის მახასიათებლები მისი ექსპლუატაციის ეფექტურობისათვის	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2015/ ტომი 121/ 19 – 22
მდ. არაგვის ჩამონადენის პროგნოზირება ჟინვალის წყალსაცავის სამუშაო რეჟიმისა და უსაფრთხოებისათვის	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2015/ ტომი 121/ 23 – 26
ტყე და გლობალური დათბობით გამოწვეული პრობლემები	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ საქ. სოფლ. მეურნ. მეცნიერებათა აკადემია/ საერთ. სამეცნ. კონფ. „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“/2015/ 75-78
Changes of Georgia mountainous rivers waterflows, problems and recommendations	Basilashvili Ts.	სტატია	Science Publishing Group (USA)/ American Journal of Environmental Protection/ 2015/ Vol. 4/ № 3 – 1/ 38 – 43
Desertification risk in Kakheti region (East Georgia)	Basilashvili Ts. Machavariani L., Lagidze L.	სტატია	Lucknow (India)/ Journal Environmental Biology/ 2015/ Vol. 36/ 33 – 36
Hazardous events on the Black Sea rivers, their dynamics and regulation	Basilashvili Ts.	სტატია	New-York/ David Publishing Company (USA)/ Journal of Earth Science and Engineering/ 2015/ Vol. 5/ № 2/ 130 – 133
Ways of mitigating the results of expected disastrous drought	Basilashvili Ts.	სტატია	Sochi/ Russia/ Academy Publishing House Researcher/ European Geographical Studies/ 2015/ Vol. (6). issue 2/ 68 – 74

Impact of climate change on river resources flowing into mountain water reservoir and its forecast	Basilashvili Ts.	კონფერენციის კრებული	Tbilisi/ ICAE – 2015/ Proceedings International Conference “Applied Ecology: Problems/ Innovations”/ 2015/ 70 – 74
განახლებადი წყლის რესურსების მაფორმირებელი ფაქტორები და მათი თანამედროვე ცვლილებები მესხეთ-ჯავახეთში	ც. ბასილაშვილი, მ. კაიშაური, ი. ზარნაძე	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ ივ. ჯავახიშვილის სახ. უნივერსიტეტი/ რეგიონული განვითარების პერსპექტივები სამცხე ჯავახეთში/ 2016/ 175 – 185
ბიოსფეროს უსაფრთხოების თანამედროვე პრობლემები	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2016/ № 3 (723)/ 17 – 26
მდ. ალაზნისა და მისი შენაკადების წყალმცირობის ჩამონადენის შეფასება	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2016/ ტომი 123/ 72 – 76
ტყის საფრის როლი ბიოსფეროს განვითარებაში გლობალური დათბობის ფონზე	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2016/ № 1 (721)/ 15 – 23
Geoecological estimation of water resources and ways to optimization of water consumption	Basilashvili Ts.	სტატია	Sochi/ Academic Publishing House Researcher/ (Russia Federation)/ European Geographical Studies/ 2016/ (10)/ 2/ 32 – 37
Reservoirs on the mountain rivers and their safety	Basilashvili Ts.	სტატია	www.journals.elsevier.com/annals-of-agrarian-science/ Annals of Agrarian Science/ 2016/ Vol. 14/ issue 2/ 61 – 63
Long-term prognosis of high flows in the mountain rivers of Georgia	Basilashvili Ts.	სტატია	Springer - Verlag Berlin Heidelberg/ Nato Science for Peace and Security Series/ C: Environmental Security/ 2016/ 207 – 213
საქართველოს მთის მდინარეთა წყლის მაქსიმალური ხარჯების პარამეტრები, მათი მიმდინარე ცვლილება და განვითარების მასშტაბები	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ სახელმწიფო უნივერსიტეტი/ Proceedings of Intern. Conf. Landscape dimensions of sustainable development: Science – Planning – Governance/ 2017/ 224 – 235
მდ. ალაზნის წყალწარმომქმნელი ფაქტორების ცვლილებები და მოსალოდნელი მნიშვნელობები	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2017/ № 3 (726)/ 25 – 37

მდ. ალაზნისა და მისი შენაკადების წყლის ჩამონადენის პარამეტრები წყალსამეურნეო განგარიშებებისათვის	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2017/ ტომი 124/ 12 – 16
მდინარეთა წყლის შიდაწლიური განაწილება და სავეგეტაციო პერიოდის ჩამონადენი მდ. ალაზნის აუზში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2017/ ტომი 124/ 17 – 21
Способы смягчения проблем водообеспечения при маловодье рек	Басилашвили Ц.З.	კონფერენციის კრებული	ქუთაისი/ სახელმწიფო უნივერსიტეტი/ ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები/ 2018/ ტომი 6/ 33 – 37
მდ. ალაზნის წყლის ჩამონადენის მოსალოდნელი ტენდენციები კლიმატის დათბობის ფონზე	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2018/ № 1 (727)/ 56 – 68
ქარის ენერჯია	ც. ბასილაშვილი ე. სუხიშვილი	რუკა	თბილისი/ პალიტრა L/ საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი/ 2018/ 83
Flooding runoff	Basilashvili Ts.	რუკა	Stuttgart/ Franz Steiner Verlag/ National Atlas of Georgia/ 2018/ 63
Territorial zonality by annual runoff	Basilashvili Ts.	რუკა	Stuttgart/ Franz Steiner Verlag/ National Atlas of Georgia/ 2018/ 62
Annual average wind speed and direction	Basilashvili Ts. Sukhishvili E.	რუკა	Stuttgart/ Franz Steiner Verlag/ National Atlas of Georgia/ 2018/ 55
Тенденции изменения максимальных расходов воды горных рек Грузии при потеплении климата	Басилашвили Ц.З.	კონფერენციის კრებული	Санкт-Петербург/ Университет им. Герцена/ География: Развитие Науки и Образования/ 2019/ 38 – 42
არიდულობის პროცესები საქართველოში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2019/ № 1 (730)/ 33 – 45
ირიგაციული წყალმოთხოვნილება და წყალუზრუნველყოფა შიგნი კახეთის ტერიტორიაზე	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2019/ ტომი 125/ 9 – 13
მდ. ალაზნის მოსალოდნელი წყალმცირობის ნეგატიური შედეგების შერბილებისათვის	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2019/ ტომი 125/ 21 – 26

The importance of Forest and the results of antropogenic impact on the mountainous areas	Basilashvili Ts.	კონფერენციის კრებული	Tbilisi/ State University/ Intern. Scient. Conf. "Actual Problems of Geography"/ 2019/ 123 – 125
აღმოსავლეთ საქართველოს მდინარეთა მოსალოდნელი წყალმცირობის პრობლემები და მათი დაძლევის გზები	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ სახელმწიფო უნივერსიტეტი/ საერთ. სამეცნ. კონფ. „ბუნებრივი კატასტროფები საქ-ში: მონიტორინგი/ პრევენცია/ შედეგების შერბილება“/ 2019/ 70 – 73
საქართველოს მდინარეთა წყლის მაქსიმალური ხარჯების შეფასება წყალსამეურნეო განვითარებისათვის	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2019/ ტომი 127/ 11 – 16
მდინარეთა წყალდიდობების ნეგატიური შედეგების შერბილების გზები	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ საერთ. სამეცნ. კონფ. გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება/ 2019/ 90 – 92
საქართველოს მთის მდინარეთა წყლის მაქსიმალური ხარჯების სივრცულ-დროითი ცვლილებები კლიმატის დათბობის ფონზე	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2019/ № 3 (732)/ 40 – 51
Forest cover for the safety of biosphere and environment	Basilashvili Ts.	სტატია	Academic Publishing House Researcher/ Slovakia/ European Geographical Studies/ 2020/ Vol. 7/ issue 1/ 57 – 67
Current problems of fresh water and trends in the flow of water in the rivers of the South Caucasus in Georgia	Basilashvili Ts.	სტატია	Academic Publishing House Researcher/ Slovakia/ European Geographical Studies/ 2020/ Vol. 7/ issue 1/ 68 – 77
საირიგაციო წყლის რესურსების მაფორმირებელი ფაქტორები და მათი დინამიკა შიგნი კახეთის რეგიონში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2020/ ტომი 129/ 21 – 29
მდ. მტკვრის წყლის მაქსიმალური ხარჯები და მათი ცვლილება	ც. ბასილაშვილი ნ. ბერძენიშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი – თელავი/ საერთ. სამეცნ. კონფ. ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები/ 2020/ ტომი VII/ 84 – 86
ტყე - ეკოლოგიური უსაფრთხოების ფაქტორია	ც. ბასილაშვილი ნ. ბერძენიშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი – თელავი/ საერთ. სამეცნ. კონფ. ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები/ 2020/ ტომი VII/ 60 – 63

მტკნარი წყლის დეფიციტი - თანამედროვეობის უდიდესი პრობლემა	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი/ სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული/ 2021/ ტომი 131/ 12 – 16
Экологическая ситуация в Грузии	Басилашвили Ц.З.	კონფერენციის კრებული	Санкт-Петербург/ Университет им. Герцена/ В Кн: География: Развитие Науки и Образования/ 2021/ Том II/ 19 – 22
ბუნების სტიქიური საშიშროებები საქართველოში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2021/ № 1 (735)/ 28 – 37
ეკოლოგიურად სუფთა და უსაფრთხო ენერგეტიკის განვითარების შესაძლებლობები საქართველოში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2021/ № 1 (735)/ 38 – 44
გარემოს დაცვის აქტუალური პრობლემები საქართველოში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2021/ № 2 (736)/ 17 – 23
მდ. მტკვარი ქ. თბილისის დაარსებისა და განვითარების მთავარი ობიექტია	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2021/ № 2 (736)/ 31 – 40
მდ. მტკვრის ჰიდროგრაფიული ქსელი თბილისის ქვაბულში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი/ ტექნიკური უნივერსიტეტი/ მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ 2021/ № 3 (737)/ 17 – 29
Recommendations of mitigating damages caused by river flooding in Georgia	Basilashvili Ts.	კონფერენციის კრებული	Tbilisi/ Iv. Javakhishvili State University/ „Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring/ Prevention/ Mitigation“ (Proceedings)/ 2021/ 194 – 198

Forest cover – main protect from of various disasters in mountainous areas	Basilashvili Ts.	კონფერენციის კრებული	Tbilisi, Iv. Javakhishvili State University, „Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation“ (Proceedings), 2021, 189 – 193
Water deficiency in East Georgia and recommendations for adaptation	Basilashvili Ts.	კონფერენციის კრებული	Tbilisi, Iv. Javakhishvili State University, „Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation“ (Proceedings), 2021, 184 – 188
Лес и жизнь на Земле	Басилашвили Ц.З.	კონფერენციის კრებული	Санкт-Петербург, Рос. Гос. Пед. Унив. Межд. Науч-практ. Конф. География: Развитие науки и образование, 2022, Том 2, 226-230
ტყის დაცვითი ფუნქციები მთიან რეგიონებში	ც. ბასილაშვილი	კონფერენციის კრებული	თბილისი - ბათუმი, საერთ. სამეცნ. კონფ. ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები, 2022, 251-254
მთის მდინარეთა წყლის ჩამონადენის მრავალწლიური დინამიკა საქართველოში	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი, ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი, სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2022, 5-8
ტყის საფარი - სიცოცხლის გარანტიაა დედამიწაზე	ც. ბასილაშვილი	სტატია	თბილისი, ტექნიკური უნივერსიტეტი, მეცნიერება და ტექნოლოგიები, 2022, № 1 (738), 16 - 22
Principles of natural hazards catalogs compiling and magnitude classification	O. Varazanashvili, G. Gaprindashvili, E. Elizbarashvili, Ts. Basilashvili, A. Amiranashvili	სტატია	Journal of the Georgian Geophysical Society, e-ISSN 2667-9973, Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, Vol. 25, № 1, Tbilisi, 2022, 5-11
Statistical Analysis of the Numbver of Days with Hail in Georgia According to Meteorological Stations Data in 2006-2021	Amiranashvili A., Basilashvili Ts., Elizbarashvili E., Gaprindashvili G., Varazanashvili O.	Proceedings	International Conference of Young Scientists "Modern Problems of Earth Sciences" Proceedings, Tbilisi, Georgia, 2022, 164-168
უსაფრთხოების პრობლემები წყალმომარაგების საშიშროების მატების პირობებში	ბასილაშვილი ც.	სტატია	თბილისი, ტექნიკური უნივერსიტეტი, მეცნიერება და ტექნოლოგიები, 2023, № 3 (743), 26 – 31

			DOI: http://doi.org/ge/10.36073/0130-7061
კატასტროფული წყალმოვარდნები ქ. თბილისის მიდამოებში	ამირანაშვილი ა., ბასილაშვილი ც., ელიზბარაშვილი ე. ვარაზანაშვილი ო.	სტატია	თბილისი, ჰიდრომეტ. ინსტიტუტი, სტუ-ს ჰიდრომეტინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2023, ტომი 133, 56 – 61 DOI: org/10.36073/1520-0902-133-56-61
The First Natural Hazard Event Database for the Republic of Georgia (GeNHs)	O. Varazanashvili, G. Gaprindashvili, E. Elizbarashvili, Ts. Basilashvili, A. Amiranashvili, S. Fuchs	Catalog	2023, 270 p. http://dspace.gela.org.ge/handle/23456789/10369 DOI: 10.13140/RG.2.2.12474.57286
საქართველოს მდინარეთა წყალმოვარდნების სივრცულ - დროითი განვითარება	ბასილაშვილი ც	შრომათა კრებული	თსუ, გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საერთ. სამეცნ. კონფ. დედამიწისა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები, 2023, 90-93
საქართველოს ბუნებრივი საშიშროებების მოვლენების ახალი მონაცემთა ბაზა (GeNHs): კატალოგების შედგენის პრინციპები და შედეგები	ვარაზანაშვილი ო., გაფრინდაშვილი გ., ელიზბარაშვილი ე., ამირანაშვილი ა., ბასილაშვილი ც., ფუქსი ს.	შრომათა კრებული	თსუ, გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საერთ. სამეცნ. კონფ. დედამიწისა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები, 2023, 185-187
The First Natural Hazard Event Database for the Republic of Georgia	O. Varazanashvili, G. Gaprindashvili, E. Elizbarashvili, Ts. Basilashvili, A. Amiranashvili, S. Fuchs	სტატია	Vienna, Austria, 24-28 Apr. 2023, EGU General Assembly, EGU 23-1614 https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-1614
Statistical Characteristics of Hurricane Winds over Georgia for the Period 1961-2022	E. Elizbarashvili, O. Varazanashvili, A. Amiranashvili, S. Fuchs, Ts. Basilashvili	Article	Published in the USA European Geographical Studies issued since 2013, E-ISSN: 2413-7197, 2023, 10(1), 8-18 DOI: 10.13187/egs.2023.1.8 https://egs.cherkasgu.press