

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
მონოგრაფია	ლ.შავლიაშვილი, გ.კუჭავა, გ.კორძახია, ნ.ბუაჩიძე	ქვემო ქართლის ეკოსისტემების დაბინძურების კვლევა და მისი გავლენა სასურსათო პროდუქტების უვნებლობაზე	გამომცემლობა "უნივერსალი"	2023
სტატია	G. Kordzakhia, L. Shengelia, G. Tvauri	Impact of Climate Change on Glaciers of the Inguri River Basin (Georgia)	Proceeding of WRFER International Conference. Barcelona, Spain, pp. 1–4, 23 september	2023
სტატია	G. Kordzakhia, L. Shengelia, G. Tvauri, M.Dzadzamia	Georgian Glaciers Degradation over 50 Last Year's Duetto Current Climate Change	Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-22), Springer, part of Springer Nature, Sousse, Tunisia, 01–04 November, Springer/ EMCEI222022. performer2022.emcei.net/author/login	2023
სტატია	კორძახია გ., შენგელია ლ., თვაური გ., გულიაშვილი გ.	მდინარე ენგურის აუზის მყინვარ შხარას დეგრადაციის კვლევა თანამგზავრული ინფორმაციის გამოყენებით	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, შრომები, ტომი IX, გვ. 86–93, 23–25 ნოემბერი, გელათის მეცნიერებათა აკადემია, საქართველო. ISSN 1512-1976	2023
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძაძამია, გ. გულიაშვილი, ს. ბერიძე	კლიმატის მიმდინარე ცვლილების ფონზე აფხაზეთის მყინვარის უკანდახევის კვლევა თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების გამოყენებით	ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის პრობლემები მიმდინარე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის 70 წლისთავისადმი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეო- როლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ. №133, გვ. 38-43, 2023. ISSN 1512-0902, doi.org/10.36073/1512-0902-2023-133-38-43	2023
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, გ. გულიაშვილი ს. ბერიძე	კლიმატის მიმდინარე ცვლილების გამო მდინარეების ენგურისა და რიონის აუზებში დიდი მყინვარების უკანდახევის კვლევა თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების გამოყენებით	სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“.საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, საქართველო, №2 (742), გვ. 19–26. ISSN 0130-7061, Index 76127. DOI: http://doi.org/10.36073/0130-7061	2023
სტატია	G. Kordzakhia, L. Shengelia, G. Tvauri, M. Dzadzamia, G. Guliashvili, S. Beridze	STUDY OF LARGE GLACIER RETREAT IN RIVERS ENGURI AND RIONI BASINS	WATER IN A CHANGING ENVIRO. Interdisciplinary Approach in Current Hydrological Research. 30th POSTER DAY, International Conference, E-Book, pp. 1–7, 08 November. IH SAS, Bratislava, Slovakia. ISBN:978-80- 89139-53-8 DOI: 10.2478/ahr-2021-0006	2023

სტატია	G. Kordzakhia, L. Shemgelia, G. Tvauri, G. Dumbadze	Morphology and Exposure Studies in the Autonomous Republic of Abkhazia (West Georgia) on the Background of Modern Climate Change	3 RD INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE PROCEEDINGS BOOK, pp. 51–58, 20–22 September, Trabzon/TÜRKİYE Karadeniz Technical University. ISBN: 978-625-94141-0-2	2023
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძაძამია, გ. გულიაშვილი ს. ბერიძე	კლიმატის მიმდინარე ცვლილების ფონზე აფხაზეთის მყინვარის უკანდახევის კვლევა თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების გამოყენებით	ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის პრობლემები მიმდინარე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის 70 წლისთავისადმი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ. №133. ISSN 1512- 0902	2023
სტატია	G.Kordzakhia, L. Shengelia, G. Tvauri, M.Dzadzamia	Georgian Glaciers Degradation over 50 Last Year’s Duetto Current Climate Change	Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-22), Sousse, Tunisia, 01–04 November 2022. გადაცემულია დასაბეჭდად, 2023.	2023
მონოგრაფია	Kordzakhia, G., Shemgelia, L., Tvauri, M. Dzadzamia, G., Guliashvili, G., Beridze, S.	GLACIAL BASINS DEGRADATION DYNAMICS RESEARCH IN THE AUTONOMOUS REPUBLIC OF ABKHAZIA.	In: Vitková, J., Botyanszká, L. (eds.), 2022. Interdisciplinary Approach in Current Hydrological Research. 29th POSTER DAY, International Conference, 09 -17 November 2022. ISBN: 978- 80-89139-53-8, Bratislava, IH SAS, E-Book, p. 234.	2022
მონოგრაფია	Шенгелия Л.Д., Кордзахия Г.И., Тваури Г.А., Дзадзамия М.Ш	Таяние ледников в Восточной Грузии из-за воздействия текущего изменения климата.	LXXV Герценовские чтения. География: развитие науки и образования. Международная научно-практическая конференция 20–23 апреля 2022 года (к 225-летию Герценовского университета): сборник научных статей в 2 т. Т. I / отв. ред. Д. А. Субетто, А. Н. Паранина. ISBN 978-5-8064-3219-4 (1 том), — Санкт-Петербург: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2022. — 258 с. (с. 115-120).	2022
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძაძამია.	აღმოსავლეთ საქართველოს მყინვარული აუზების დეგრადაციის დინამიკა კლიმატის მიმდინარე ცვლილების ზემოქმედებით.	BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, 2022, vol. 16, no. 1, 2022, ISSN 0132 – 1447, Tbilisi, Georgia, pp. 32-38.	2022
სტატია	შენგელია ლ., კორძახია გ., თვაური გ., ძაძამია მ.	ლიახვისა და არაგვის აუზების მყინვარების დეგრადაციის დინამიკა კლიმატის მიმდინარე ცვლილების ფონზე.	ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის პრობლემები მიმდინარე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 წლისთავისადმი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომათა კრებული, ტ. №132, ISSN 1512-0902, თბილისი, ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, გვ. 19-27. https://www.ecohydmnet.ge/132.pdf	2022

მონოგრაფია	შენგელია ლ., გულიაშვილი გ., ბერიძე ს., კორძაძია გ., თვაური გ.	ბოლო ათწლეულში აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებული თოვლნარების კვლევა კლიმატის მიმდინარე ცვლილების ზემოქმედების პირობებში თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების გამოყენებით.	„ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“. შრომები, თბილისი, საქართველო, 21-22 ნოემბერი, 2022 წ. ISBN 978-9941-36-044-2, თბილისი, ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 2022, გვ. 136-139.	2022
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძაძია, გ. თვაური, მ. ძამაძია.	კლიმატის მიმდინარე ცვლილებით გამოწვეული მდინარეების ასასა და არლუნის მყინვარული აუზების დეგრადაციის დინამიკის შესწავლა თდზ-ის საფუძველზე	სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ ISSN 0130-7061, თბილისი, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ №1 (738), გვ. 7-15.	2022

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძაძია, გ. თვაური, გ. გულიაშვილი, ს. ბერიძე.	ბოლო ათწლეულში აფხაზეთის ავტონომიურ რესპუბლიკაში მდებარე მყინვარების მორფოლოგიაზე და ექსპოზიციისაზე თანამგზავრული დისტანციური დაკვირვების შედეგები.	სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ ISSN 0130-7061, თბილისი, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ №3 (740), გვ. 18-28.	2022
სტატია	კორძაძია გ. ი., შენგელია ლ. დ., თვაური გ. ა., გულიაშვილი გ. ნ., ბერიძე ს. ტ.	საქართველოს ოკუპირებულ ტერიტორიაზე (აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკა) არსებული მყინვარების თანამედროვე მდგომარეობის კომპლექსური შესწავლა თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების გამოყენებით.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, შრომები, ტომი VIII, კონფერენცია ედღენება საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ყოფილი პრეზიდენტის ბატონ მარატ ციციშვილის 80 წლის იუბილეს, 16-17 ოქტომბერი, ISSN 1512-1976, ბათუმი, საქართველო, , 2022, გვ. 64-70.	2022
სტატია	ლ. შავლიაშვილი, ე. ბაქრაძე, გ. კორძაძია, გ. კუჭავა ი	საქართველს ურბანული რეგიონის ნიადაგების დაბინძურება	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ შრომები, ტომი VIII, ISSN 1512- 1976, კონფერენცია ედღენება საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ყოფილი პრეზიდენტის ბატონ მარატ ციციშვილის ხსოვნას. ბათუმი, საქართველო, 16-17 ოქტომბერი, გვ.299-306	2022

სტატია	ბუაჩიძე ნ.ს., შავლიაშვილი ლ.უ., ბაქრაძე ე.მ., კუჭავა გ.პ., კორძახია გ.ი. ი	აღმოსავლეთ საქართველოს ძირითადი მდინარეების ეკოლოგიური მდგომარეობა და მათი კლასიფიკაცია ჰიდროქიმიური ინდიკატორების მიხედვით	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ შრომები, ტომი VIII, ISSN 1512- 1976, კონფერენცია ეძღვნება საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ყოფილი პრეზიდენტის ბატონ მარატ ციციშვილის ბათუმი, საქართველო, 16-17 ოქტომბერი, გვ.31-39	2022
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	კლიმატის ცვლილების გავლენა მდინარე რიონის აუზის მცინვარებზე	Acta Horticulturae et Regiotecturae – Special Issue. DOI: 10.2478/ahr- 2020-0019. Nitra, Slovak Universitas Agriculturae Nitriae, pp. 30-33.	2021
სტატია	Иманов Ф.А., Кордзахия Г.И., Алиева И.С.	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГОДОВОГО СТОКА РЕКИ АЛАЗАНИ (ГАНЬХ)	ВОДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКА И И ТЕХНОЛОГИИ Международный рецензируемый научный журнал. УДК 504.4.062.2 Май 2021, 4 (16), Баку, Азербайджан, с. 7-17	2021
თავი წიგნიდან	გიორგი კორძახია	თავი 4.4 მცინვარები	Fourth National Communication of Georgia, Under the United Nations Framework Convention on Climate Change. 4.4 Glaciers, Tbilisi, 2021, pp. 241-250. https://unfccc.int/sites/default/files/resource/4%20Final%20Report%20-%20English%202020%2030.03_0.pdf	2021
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	პირიქითი ალაზნის აუზის მცინვარების დეგრადაციის დინამიკა კლიმატის მიმდინარე ცვლილების ფონზე	„ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ISSN 1512-0902, ტ. 131, გვ. 24-31	2021

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
მონოგრაფია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	GLACIERS DEGRADATION DYNAMICS OF GLACIAL BASINS OF RIVERS ASSA AND ARGHUNI ON THE BACKGROUND OF CURRENT CLIMATE CHANGE.	In: Botyanszká, L., Vitková, J. (eds.), 2021. Hydrological Processes in the Soil-Plant-Atmosphere System. IH SAS, E-Book, Bratislava, p. 317. pp. 256-263 ISBN: 978-80-89139-50-7	2021
მონოგრაფია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	Degradation of glaciers of basin of the river Pirikiti Alazani (Georgia) due to climate change.	Reducing the risk of negative climate change impacts in the landscape, ENVIRO 2021, 25th International scientific conference, 3rd-4th june 2021. Proceedings of abstracts. Nitra, Slovak Universitas Agriculturae, pp. 35. ISBN 978-80-552-2408-4 DOI: https://doi.org/10.15414/2021.9788055224084	2021
მონოგრაფია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	River Terek Glacial Basin Degradation Dynamics on the Background of Current Climate Change.	International Scientific Conference „Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation“, December 20-22, 2021, Proceedings, TSU, Tbilisi, Georgia, pp. 202-205. ISBN 978-9941-491- 52-8	2021
მონოგრაფია	Шенгелия Л.Д., Кордзахия Г.И., Тваури Г.А., Дзадзамия М.Ш.	Три фактора, характеризующие деградацию ледников Грузии.	География: развитие науки и образования. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции LXXIV Герценовские чтения, Санкт-Петербург, РГПУ им. А.И. Герцена, 21-23 апреля 2021 года, том I, с. 201-211.	2021

სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	საბჭოთა კავშირის მყინვარების კატალოგში მოცემული საქართველოს მყინვარების ფართობის მონაცემების კორექტირება.	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი, #1 (733), გვ.9-15. ISSN 0130-7061 Index 76127	2020
მონოგრაფია	Л.Д. Шенгелия, Г.И. Кордзахия, Г.А. Тваури, М. Ш. Дзадзамия.	Влияние изменения климата на ледники бассейна реки Ингури (Грузия)	"География: развитие науки и образования", Коллективная монография по материалам ежегодной научно-практической конференции LXXIII Герценовские чтения 22-25 апреля 2020 года, Т. I, с. 198-204. ISBN 978-5-00045-868-6 (1 том)	2020
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	კლიმატის მიმდინარე ცვლილების მოქმედება მდ. მტკვრის აუზის მყინვარების დეგრადაციაზე	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, საქ., თბ. ტ.14, #1, გვ. 56-63.	2020
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	საქართველოს მყინვარული აუზების დეგრადაცია კლიმატის ცვლილების გამო	„ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული. ISSN 1512-0902, ტ. 129, გვ. 34-40.	2020
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	კლიმატის მიმდინარე ცვლილების მოქმედება მდ. თერგის აუზის მყინვარების დეგრადაციაზე.	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი, ISSN 0130-7061 Index 76127, #2 (734), გვ. 9-15.	2020
სტატია	Surmava, A., Kukhalashvili, V., Gigauri, N., Intskirveli, L., Kordzakhia, G.	Numerical Modeling of Dust Propagation in the Atmosphere of a City with Complex Terrain. The Case of Background Eastern Light	Journal of Applied Mathematics and Physics, 8, 1222-1228. DOI: 10.4236/jamp.2020.87092.	2020
სტატია	N. Buachidze, T. Mchedluri, E. Shubladze, A. Vepkhvadze	Assessment of the some Benefits of uncontrolled landfills in Georgia	AZIAN JOURNAL OF RESEARCH, №3, p.1-4, Japan, Osaka, 2020. DOI-10.37057/2433-202x	2020

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	E.Bakradze, L.Shavliashvili, G.Kuchava, M.Arabidze, N.Buachidze, G.Kordzakhia	Ecological Situation in the World and in Georgia During and After the Pandemic	International Online Conference "Compounds and Materials with Specific Properties", July 10-11, 2020. ISBN: 78-9941-13-939-0.	2020
სტატია	L. Shavliashvili, M. Arabidze, E. Bakradze, G. Kuchava, G. Kordzakhia	Contamination of Soils by Arsenic in Ambrolauri Municipality and its impact on the Health of the Population	European Geographical Studies, 7(1), pp. 48-56. DOI: 10.13187/egs.2020.1.48	2020
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	კლიმატის მიმდინარე ცვლილების მოქმედება მდ. თერგის აუზის მყინვარების დეგრადაციაზე.	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი, ISSN 0130-7061 Index 76127, #2 (734), გვ. 9-15.	2020
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	კლიმატის ცვლილების გავლენა საქართველოს მყინვარებზე	Word Science, №4 (44) ტომი 1, აპრილი 2019, გვ. 29-32. გამომცემელი - RS Global Sp. z O.O, სამეცნიერო სასწავლო ცენტრი ვარშავა, პოლონეთი.	2019

მონოგრაფია	Л.Д. Шенгелия, Г.И. Кордзахия, Г.А. Тваури, М.Ш. Дзадзамия	Влияние текущего изменения климата на большие ледники Грузии	„География: развитие науки и образования“ Коллективная монография по материалам Всероссийской, с международным участием, научно-практической конференции LXXII Герценовские чтения 18-21 апреля 2019 года. , с. 218– 226. Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, Россия, Санкт-Петербург.	2019
სტატია	N.Buachidze, Kh.Chikviladze, G.Kuchava, E.Shubladze, G.Kordzakhia	The Impact of Some Uncontrolled Landfill Sites on the Ecosystems of Surrounding Areas of Eastern and Western Parts of Georgia	Journal of Ecology, Scientific Research Publishing. USA, vol.9, N2, p.25.33, 2019. ISSN Online: 2162-1993 ISSN Print:2162-1985 http://www.scirp.org/journal/oje	2019
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	საქართველოს ზოგიერთი დიდი მყინვარის უკანდახევა და სრული დნობის განსაზღვრა კლიმატის მიმდინარე ცვლილებების ფონზე	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი, #2 (731), გვ. 9–26. ISSN 0130-7061 Index 76127	2019
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	კლიმატის მიმდინარე ცვლილების ზეგავლენით საქართველოს ზოგიერთი დიდი მყინვარის უკანდახევა და მათი სრული დნობის სავარაუდო თარიღების განსაზღვრა	სტუ-ს ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ტ. 127, გვ. 20-24. სტუ-ის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, საქართველო. ISSN 1512-0902	2019
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, ვ. ცომია მ. ძამამია.	საქართველოს მცირე მყინვარებზე კლიმატის ცვლილების ზეგავლენის შესწავლა დისტანციური ზონდირების მონაცემების გამოყენებით.	სტუ-ს ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები (2018), ტ. 125, გვ. 83-89, სტუ-ის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, საქართველო. ISSN 1512-0902	2019

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	დასავლეთ საქართველოს მცირე მყინვარების კვლევის შედეგები კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე.	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. #1 (729), გვ. 14-21, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, საქართველო, თბილისი.	2018
სტატია	Peter Rončák, Marcela Maliariková, Radovan Nosko, George Kordzakhia, Marina Kordzakhia.	Utilization of a rainfall-runoff hydrological model in studies on the impact of land use changes: Case study from Georgia.	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences. ISSN – 0132 – 1447, vol. 12, no. 2, pp.63-69	2018
მონოგრაფია	Шенгелия Л.Д., Кордзахия Г.И., Тваури Г.А., Дзадзамия М.Ш.	Результаты исследования малых ледников Грузии на фоне изменени современно климата.	„География: развитие науки и образования“, Коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции LXXI Герценовские чтения 18 – 21 апреля 2018 года. Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, Россия, Санкт-Петербург, т. I, с. 206-212.	2018

სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	დისტანციური ზონდირების (თანამგზავრული და აერო-ფოტო გადაღებების) გამოყენებით მდინარე ტვიბერის აუზის მცინვარების შესწავლის შედეგები,	„ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ. 124, გვ. 97-106, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, საქართველო, თბილისი.	2017
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, ვ. ცომაია.	თანამგზავრული მონაცემებით მთის მცინვარის ფირნის ხაზის სიმაღლის განსაზღვრა გეფერის მეთოდის გამოყენებით.	„ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ. 123, გვ. 77-82, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, საქართველო, თბილისი.	2016
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	თანამედროვე კლიმატის ცვლილების გავლენა აღმოსავლეთ საქართველოს მცინვარებზე.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, ტომი 10, #4, გვ. 56-63, საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა, საქართველო, თბილისი.	2016
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	საქართველოს მცინვარების ცვლილების ნეგატიური ტენდენციები კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე.	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი, #3 (723), გვ. 29-35, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, საქართველო, თბილისი.	2016
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	კლიმატის ცვლილების ზემოქმედება აღმოსავლეთ საქართველოს მცირე მცინვარებზე.	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. #1 (729), გვ. 14-21, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, საქართველო, თბილისი.	2016
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძამამია.	თანამგზავრული დისტანციური ზონდირებით აღმოსავლეთ საქართველოს მცირე მცინვარების ძირითადი მახასიათებლების განსაზღვრა.	GEOMED 2016, მე-4 საერთაშორისო გეოგრაფიული სიმპოზიუმის შრომათა კრებული, 2016 წლის 23-26 მაისი, გვ. 505-514 თურქეთი, ქემერი-ანტალია.	2016

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
მონოგრაფია	Шенгелия Л.Д., Кордзахия Г.И., Тваური Г.А., Дзадзамия М.Ш.	Определение фирновой линии горных ледников по данным спутникового дистанционного зондирования.	„География: развитие науки и образования“, коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции LXIX Герценовские чтения 21-23 апреля 2016 года, с. 199-205, Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, Россия, Санкт-Петербург.	2016
სტატია	N.Buachidze, Kh.Chikviladze, G.Kordzakhia, E.Shubladze, L.Shavliashvili	Research of uncontrolled landfills impact on environment in Georgia	American Journal of Environmental Protection, Science publish group, USA, Volume 5, Issue 3, p.65-70.	2016

სტატია	E.Elizbarashvili, L.Shavliashvili, G.kordzakhia, G.Kuchava, M.Elizbarashvili, N.Chelidze	Trends of components secular changes and their possible impact on the eco-chemical characteristics of the soil (on example of Alazani valley)	European Geographical Studies by Academic Publishing House Researcher, Russia, v.11, Is.3, p.75-82.	2016
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძაძამია.	აღმოსავლეთ საქართველოში მცინვარების ცვლილებების დინამიკის კვლევა კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ზემოქმედებით.	UNESCO-IUGS-IGCP 610 პროექტის „კასპის ზღვიდან ხმელთაშუა ზღვამდე: გარემოს ცვლილება და ჰუმანური გამომავალი მეოთხეულ პერიოდში“ (2013-2017) IV პლენარული კონფერენციის და ექსპედიციური სამუშაოების მასალები, 2016 წლის 2-9 ოქტომბერი, გვ. 96-100 საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა, საქართველო, თბილისი.	2016
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური, მ. ძაძამია.	თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების მონაცემებით მცინვარ დევდორაკის შესწავლა და ჩამოქცევის ანალიზი ისტორიულ ჭრილში.	გარემოს დაცვის ამერიკული ჟურნალი (ინგ), ტ. 4, გამომ. 3-1, გვ. 14-21, აშშ, ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი.	2015
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, ვ. ცომაია, მ. ძაძამია.	თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების გამოყენებით აღმოსავლეთ საქართველოს ტერიტორიაზე ცალკეული მცინვარების კვლევის შედეგები.	ეგვიპტის ჟურნალი დისტანციური ზონდირება და კოსმოსური მეცნიერებები (ინგ.), ტ. 18, გამომ. 1, გვ. S1-S7, ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი, ბაზა „ელსევიერი“.	2015
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, ვ. ცომაია, მ. ძაძამია.	თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების საფუძველზე აღმოსავლეთ საქართველოს მცირე მცინვარების კვლევა,	„ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ. 121, გვ. 104-111, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, საქართველო, თბილისი.	2015
მონოგრაფია	შენგელია ლ.დ., კორძახია გ.ი., თვაური გ.ა.	Методология и результаты исследования некоторых ледников Грузии.	„География: развитие науки и образования“, Коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции LXVIII Герценовские чтения 22-25 апреля 2015 года, посвя.„География: развитие науки и образования“, Коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции LXVIII Герценовские чтения 22-25 апреля 2015 года, посвященной 70-летию создания ЮНЕСКО, с. 117-124, Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, Россия, Санкт-Петербург.	2015

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, მ. ძაძამია.	აღმოსავლეთ საქართველოს მცირე მცინვარების კვლევა თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების და GIS ტექნოლოგიების გამოყენებით	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. ISSN 0130-7061 Index 76127, #2 (719), გვ. 9-18.	2015

სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, ვ. ცომაია.	სუათისის მცინვარების კვლევის შედეგები თანამგზავრული დისტანციური ზონდირების საფუძველზე.	„ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ. 120, გვ. 52-56, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, საქართველო, თბილისი.	2014
მონოგრაფია	ლ. შავლიაშვილი, გ. კორძახია, ე. ელიზბარაშვილი, გ. კუჭავა, ნ. ტულუში.	კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე ალაზნის ველის დამლაშებული ნიადაგების დეგრადაცია.	გამომცემლობა "უნივერსალი", საქართველო, თბილისი., 182 გვ.	2014
სტატია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური.	კავკასიონის მცინვარების კვლევა თანამგზავრული ინფორმაციის გამოყენებით.	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“, მიმღვნილი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის დაარსების 60 წლის თავისადმი და მისი პირველი დირექტორის, მეცნიერების გამოჩენილი ორგანიზატორის ვასილ ლომინაძის დაბადების 100 წლის თავისადმი, 2013 წლის 28-30 მაისი, მასალები, ტ. 119, გვ. 187-190, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, საქართველო, თბილისი.	2013
სტატია	მ. ალფენიძე, რ. დიასამიძე, გ. კორძახია, რ. ჯომიდავა, მ. ციციშვილი.	შავი ზღვის ენერგორესურსების განვითარების და წყალბადის ენერჯის პრობლემები	ნატო მეცნიერება მშვიდობისა და უსაფრთხოებისათვის სერია C: გარემოს უსაფრთხოება, ტ. 13, №2, გვ. 180-183.	2013
სტატია	ლ. შენგელია, გ. კორძახია, გ. თვაური, თ. დავითაშვილი, ნ. ბეგალიშვილი.	კავკასიონის მცინვარებზე კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ზემოქმედების შესაფასებლად დისტანციური დაკვირვების ტექნოლოგიების გამოყენების შესაძლებლობები	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი, №4-6, გვ. 25-30, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, საქართველო, თბილისი.	2012
მონოგრაფია	გ. კორძახია, ლ. შენგელია, გ. თვაური.	თანამგზავრული ინფორმაციის გამოყენება შავი ზღვის ზედაპირის ტემპერატურის განსაზღვრისათვის.	გამომცემლობა „უნივერსალი“, თბილისი, 102 გვ.	2011