

ნაზიბროლა ბეგლარაშვილი - შრომათა სია

პუბლიკაციების რაოდენობა: 62. ბოლო 5 წელი 32 (2019-2023).

ციტირების ინდექსი - 35; H ინდექსი - 3 (Google scholar).

წელი	პუბლიკაციის დასახელება	ავტორი/ავტორები	გამომცემლობა/ტომი/ გვერდები/ ISSN/ISBN/DOI/იმპაქტ ფაქტორი/ ელ.მისამართი	პუბლიკაციის სახე
2023	„საშიში სტიქიური მოვლენები (ზვავები, დიდთოვლობა, ქარბუქი) აჭარისა და გურიის რეგიონებში“	გორგიჯანიძე ს., ფიფია მ., ბეგლარაშვილი ნ., კობახიძე ნ., ჯინჭარაძე გ., ეზიშვილი ლ.	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტის შრომები, 2023 / ტ. XVI, გვ.1277-1289 / < https://www.openjournals.ge/index.php/nbi/issue/view/852/355 >	კნფერენციის მასალები
2023	“Some Results of the Analysis of Number of Days with Strong Wind in Various Regions of Georgia in 2019-2022”	Beglarashvili N., Pipia M., Jamrshvili N., Janelidze I.	Georgian Geographical Journal, 2023 / Vol.3 (2) / < https://journals.4science.ge/index.php/GGJ/issue/view/121 >	სტატია
2023	“INTENSITY OF HAILSTORM IN KAKHETI REGION IN GEORGIA	Pipia M., Beglarashvili N., Eziashvili L., Pipia G.	Ecology & Safety, 2023 / Volume 17, pp.67-73. / < https://www.scientific-publications.net/en/article/1002625/ >	კნფერენციის მასალები
2023	“ANALYSIS AND DAMAGE ASSESSMENT OF HAIL PROCESSES IN GEORGIA AND AZERBAIJAN USING RADAR DATA (ON THE EXAMPLE OF MAY 28 AND JULY 13, 2019)”	Pipia M., Amiranashvili A., Beglarashvili N., Elizbarashvili E., Varazanashvili O.	Reliability: Theory & Applications, 2023 / Vol. 18, SI 5 (75), pp. 267-274 / < https://www.gnedenko.net/Journal/2023_5%20SI.htm >	სტატია
2023	„ქარბუქიან დღეთა რიცხვი და ხანგრძლივობა აჭარასა და გურიაში“,	ბეგლარაშვილი, ნ., ფიფია, მ., ჯამრიშვილი, ნ.	ჰმი-ის შრომათა კრებული, 2023 / ტ.133, გვ. 78-81 / < http://openlibrary.ge/handle/123456789/10341 >	კნფერენციის მასალები
2023	“Some Results of Statistical Analysis of the Daily Wind Speed in Tbilisi in 1971-2020”	Beglarashvili N. Jamrshvili N., Janelidze I., Pipia M., Tavidashvili Kh., Tsintsadze T.	International Scientific Conference "Geophysical Processes in the Earth and its Envelopes". Proceedings, 2023 / pp. 151-155 / < http://www.openlibrary.ge/handle/123456789/10423 >	კნფერენციის მასალები
2023	“Analysis of Strong Precipitation in Tbilisi on August 29, 2023”	Beglarashvili N. Jamrshvili N., Janelidze I., Pipia M., Tavidashvili Kh.	International Scientific Conference "Geophysical Processes in the Earth and its Envelopes". Proceedings, 2023 / pp. 143-146 / < http://www.openlibrary.ge/handle/123456789/10421 >	კნფერენციის მასალები
2023	„MICROCLIMATIC FEATURES IN SMALL TOWNS AND THEIR UNDERLYING CAUSES“	Chincharashvili I., Chautidze N., Beglarashvili N., Pipia M.	Conferencea / pp. 21-26 / < https://conferencea.org/index.php/conferences/article/view/2830 >	კნფერენციის მასალები

2023	“The Spread of Snow Avalanches at Transport Junctions in the Mountainous Regions of Georgia”	Gorgidjanidze S., Beglarashvili N., Pipia M., Kobakhidze N., Jintcharadze G	European Journal of Sustainable Development, 2023 / Vol. 12 (3), pp. 217-228 / < http://ecsdev.org/ojs/index.php/ejsd/article/view/1432 >	სტატია
2023	“Avalanche Danger on the Highways of the Samegrelo-Zemo Svaneti Region (Georgia)”	Pipia M., Gorgijanidze S., Beglarashvili N., Kobakhidze N., Jintcharadze G	European Journal of Sustainable Development, 2023 / Vol. 12 (3), pp. 175-184-228 / < http://ecsdev.org/ojs/index.php/ejsd/article/view/1426 >	სტატია
2022	Baseline Maps of Autumn Wheat Yield using Geographic Information Systems for The Samtskhe-Javakheti Region	T. Narimanishvili, Ts. Samadashvili, N. Beglarashvili, Z. Tkebuchava	International Open Access/RAJAR / RA Journal of Applied Research. Vol 8 No 3. გვ.214-219 https://doi.org/10.47191/rajar/v8i3.08 ISSN: 2394-6709 იმპაქტ ფაქტორი: SJIF (2022)- 7.108 . http://www.rajournals.in/index.php/rajar/article/view/859	სტატია
2022	Heavy Snow and Avalanches on the Territory of Georgia in 2014-2018	N.Beglarashvili, S.Gorgijanidze, N.Kobakhidze, M.Pipia, V.Chikhladze, I.Janelidze, G.Jincharadze	Journal of the Georgian Geophysical Society/ Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, 2022 / v. 25(2), pp. 24-28. https://doi.org/10.48614/ggs2520225957 e-ISSN: 2667-9973; p-ISSN: 1512-1127 https://ggs.openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/5957	სტატია
2022	ქარბუქი მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში მრავალწლიური მონაცემების მიხედვით	ფიფია მ., ჯინჭარაძე გ., ბეგლარაშვილი ნ.	სტუ-ს ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი / სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული „ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის პრობლემები“/ტ.132, გვ.41-43. doi.org/10.36073/1512-0902 ISSN 1512 – 0902. https://www.ecohydmet.ge/132.pdf	კონფერენციის კრებული
2022	ატმოსფერული ნალექის გავლენა კარტოფილის მოსავლიანობაზე სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში.	წიკლაური გ., ბეგლარაშვილი ნ., ტყეშუჩავა ზ.	თსუ გამომცემლობა / ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენციის შრომათა მასალები “დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები”. 21–22 ნოემბერი, 2022. გვ.178-182. ISBN 978-9941-36-044-2. http://openlibrary.ge/handle/123456789/10224	კონფერენციის კრებული
2022	ექსპერიმენტული გაზომვებით PM ნაწილაკების შემცველობის შეფასება რუსთავის ატმოსფეროში	ნ. გიგაური, ნ. ბეგლარაშვილი, ლ.ინწკირველი.	რუსეთის ჰერცენის სახელმწიფო პედაგოგიური უნივერსიტეტის გამომცემლობა. გეოგრაფია: მეცნიერებისა და განათლების განვითარება, ტ.2, გვ 36-40. ISBN 978-5-8064-3218-7, ISBN 978-5-8064- 3220-0. https://istina.msu.ru/collections/476457722/	კონფერენციის კრებული

2022	ქ. რუსთავის ატმოსფეროში მიკრონაწილაკების შემცველობის შეფასება ექსპერიმენტული გაზომვებით	გიგაური ნ., ფიფია მ., ბეგლარაშვილი ნ., მდივანი ს.	ოსუ გამომცემლობა / ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენციის შრომათა მასალები. "დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები". 21–22 ნომბერი, გვ.97-101. ISBN 978-9941-36-044-2. http://openlibrary.ge/handle/123456789/10224	სტატია
2022	Blizzard Cases in Georgia from 2014 to 2018	M. Pipia, N. Beglarashvili, L. Ezieshvili	Association For Science /Georgian Geographical journal/Vol.2 (1) 41-44. Google Scholar IF - 0.29 (2021); CiteFactor - Impact Factor 0.62 (2020-21) https://doi.org/10.52340/ggj E-ISSN: 2667-9701 https://doi.org/10.52340/ggj Blizzard Cases in Georgia from 2014 to 2018 GEORGIAN GEOGRAPHICAL JOURNAL (4science.ge)	კონფერენციის კრებული
2021	STRONG WIND ON THE TERRITORY OF GEORGIA IN 2014-2018	N. Beglarashvili, V.Chikhladze, I. Janelidze, M. Pipia, T. Tsintsadze.	International Scientific Conference „Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation“ Proceedings, Tbilisi, Georgia, December 20-22, 2021- Materials. გვ.19-22. ISBN 978-9941-491-52-8. http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/9580	სტატია
2021	თესვის ვადების გავლენა საშემოდგომო ხორბლის მოსავლიანობაზე სამცხე-ჯავახეთის ზონაში	თ. ნარიმანიშვილი, ც. სამადაშვილი, ნ.ბეგლარაშვილი, ზ. ტყეშუჩავა.	საქართველოს ს/მ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე N2 (46), გვ.19-23. ISSN 1512-2743. https://www.gaas.dsl.ge/images/2021/2021_2_Moambe.pdf	კონფერენციის კრებული
2021	STUDY AND EVALUATION OF CHEMICAL COMPOSITION OF WHEAT VARIETIES IN SAMTSKHE-JAVAKHETI ZONE	T. Narimanishvili, Ts. Samadashvili, N. Beglarashvili, Z. Tkebuchava.	XXII საერთაშორისო სამეცნიერო და პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენციის "მეცნიერების, განათლებისა და წარმოების თანამედროვე გამოწვევები და აქტუალური საკითხები" მასალები (კიევი, 19 ნომბერი,) გვ.275-285. ISSN 2708-1257. https://openscilab.org/wp-content/uploads/2021/11/suchasni-vikliki-i-aktualni-problemi-nauki-osviti-ta-virobnictva-mizhgaluzevi-disputi_2021_11_19.pdf	სტატია
2021	სეტყვიანობა და მისგან მიყენებული ზიანი საქართველოს ტერიტორიაზე 2014-2018 წლებში	მ.ფიფია, ნ.ბეგლარაშვილი, გ.ჯინჭარაძე	სტუ, ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ISSN1512-0902, ტ.131, გვ.40-43. http://www.openlibrary.ge/bitstream/123456789/9289/1/Pipia%2C%20Beglarishvili%2040-43.pdf	სტატია

2021	თესვის ვადების გავლენა საშემოდგომო ხორბლის აღმოცენებასა და გამოზამთრებაზე.	თ. ნარიმანიშვილი, ც. სამადაშვილი, ნ. ბეგლარაშვილი, ზ. ტყეშუავა.	საქართველოს ს/მ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე N1 (45). გვ.19-23. ISSN 1512-2743. http://www.gaas.dsl.ge/images/2021/2021-moambe.pdf	სტატია
2020	სეტყვიანობა საქართველოში 2014-2018წწ.	ბეგლარაშვილი ნ., ვარამაშვილი ნ., ფიფია მ., ჩიხლაძე ვ., ჯანელიძე ი.	მიხეილ ნოდისასხ. გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები, ტ. LXXII ISSN 1512-1135, http://109.205.44.60/bitstream/123456789/8932/1/14_Tr_72_2020.pdf >	კონფერენციის კრებული
2020	Heavy Rainfall, Floods and Floodings in Kakheti (Georgia) in 2014-2018	N Beglarashvili, I Janelidze, M Pipia, N Varamashvili	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ შრომები, ტ.7. გვ. 180-184. ISSN 1512-1976, http://dSPACE.gela.org.ge/bitstream/123456789/8804/1/Eco_2020_3.28.pdf	კონფერენციის კრებული
2020	Hail Storms in Kakheti (Georgia) in 2014-2018	N Beglarashvili, I Janelidze, M Pipia, N Varamashvili	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ შრომები, ტ.7, გვ. 176-179. ISSN 1512-1976, http://openlibrary.ge/bitstream/123456789/803/1/Eco_2020_3.27.pdf	სტატია
2020	კლიმატური პირობების გავლენა ზოგიერთი ვირუსული ინფექციის გავრცელებაზე საქართველოში	მ.ფიფია, ნ.ბეგლარაშვილი, ც.დიასამიძე	სტუ, ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ტ.129. გვ.51-55. ISSN 1512 – 0902 http://dSPACE.gela.org.ge/bitstream/123456789/9036/1/TOMI-129-09.pdf	სტატია
2019	Dangerous regions of blizzard in Georgia	M. Pipia a., E. Elizbarashvili, A. Amiranashvili b, N. Beglarashvili	Annals of Agrarian Science. v.17, pp.403–408. ISSN 1512 – 1887. https://journals.org.ge/index.php/aans/issue/view/10/11	კონფერენციის კრებული
2019	ქარბუქის ზოგიერთი თავისებურებანი სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში	ფიფია მ., ბეგლარაშვილი ნ., დიასამიძე ლ., ჯინჭარაძე გ.	ოსუ / საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება“, შრომები, 2019 / გვ. 110-113. ISBN 978-9941-13-899-7. http://dSPACE.gela.org.ge/handle/123456789/8646	კონფერენციის კრებული
2019	NUMBER OF BLIZZARD DAYS ON THE TERRITORY OF GEORGIA	ფიფია მ., ბეგლარაშვილი ნ.	TSU / International multidisciplinary conference proceedings actual problems of landscape sciences: Environment, Society, pp.159-163. ISBN 978-9941-13-868-3. https://aplr.tsu.ge/Proceedings.pdf	სტატია
2019	ქარბუქიან დღეთა რიცხვის მრავალწლიური სვლა კლიმატის ცვლილების პირობებში საქართველოს მთიან რეგიონებში	ფიფია მ. ბეგლარაშვილი ნ. ჭინჭარაშვილი ი.	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის პრობლემები, ტ.127, გვ.53-59 ISSN 1512 – 0902. http://109.205.44.60/handle/123456789/9892	კონფერენციის კრებული

2019	BLIZZARD DURATION ON THE TERRITORY OF GEORGIA	Mikheil G. Pipia, Nazibrola G. Beglarashvili	Science Events Ltd / Journal of International Scientific Publications, Ecology & Safety, Published at: http://www.scientific-publications.net/ Vol. 13. pp.120-126. ISSN 1314-7234. https://www.scientific-publications.net/en/article/1001866/	კონფერენციის კრებული
2019	GROUND BLIZZARD AS A DANGEROUS FOR THE AGRICULTURAL SECTOR METEOROLOGICAL PHENOMENON	Mikheil G. Pipia, Nazibrola G. Beglarashvili	Science Events Ltd / Journal of International Scientific Publications, Agriculture & Food, Published at: http://www.scientific-publications.net/ Vol. 7. pp. 259-264. ISSN 1314-8591. https://www.scientific-publications.net/en/article/1001852/	კონფერენციის კრებული
2018	ქარბუქიან დღეთა რიცხვის განაწილების მნიშვნელობა საქართველოს მთიანი ლანდშაფტის პირობებში	ფიფია მ. ბეგლარაშვილი ნ. ჯინჭარაძე გ.	აწსუ / საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“/ტ. 6, გვ.201-203. http://109.205.44.60/handle/123456789/7324 SSN 1512-1976	სტატია
2018	ქარბუქიან დღეთა რიცხვი საქართველოში 1966-2017 წლების სტატისტიკური მონაცემების მიხედვით	ფიფია მ., ბეგლარაშვილი ნ.	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები, ტომი 125, გვ.63-67. ISSN 1512 – 0902. http://109.205.44.60/handle/123456789/9909	სტატია
2017	მევენახეობის აგროკლიმატური რესურსები სამცხე-ჯავახეთში	ნ.ბეგლარაშვილი, მ.გვირჯიშვილი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. გვ.90-96 ISBN 978-9941- 26-160-2,	სტატია
2017	სეტყვიან დღეთა რაოდენობა სეტყვის საწინააღმდეგო სამუშაოების წარმოებამდე, წარმოების და მის შემდგომ პერიოდში	ფიფია მ., კაპანაძე ნ., ქართველიშვილი ლ., ბეგლარაშვილი ნ.	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები / ტ. 124, გვ. 40-49. ISSN 1512 – 0902. http://109.205.44.60/handle/123456789/9934	კონფერენციის კრებული
2017	კლიმატის ცვლილების ფონზე სეტყვიანობის დინამიკა კახეთის რეგიონში	ფიფია მ., ბეგლარაშვილი ნ.	"ოსუ / მდგრადი განვითარების ლანდშაფტური განზომილება: კვლევა - დაგეგმარება - მართვა, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები / გვ. 258-265. ISBN 978-9941-13-639-9. https://icldscartogis.tsu.ge/assets/media/uploads/media/proceedings_part1_2017.pdf	სტატია
2016	სეტყვიანობის მრავალწლიური ცვლილება აღმოსავლეთ საქართველოში	ფიფია მ., ბეგლარაშვილი ნ.	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/ტ.123, გვ.30-38 ISSN1512-0902. http://109.205.44.60/handle/123456789/9952	კონფერენციის კრებული

2015	ASSESSMENT OF ECOLOGICAL EFFICIENCY OF THE UNLOAD EVENTS ON CITY ROADS	ნ.ბეგლარაშვილი, მ.ფიფია	State University – ESPC, Internet suites / Fundamental and applied aspects of creating biosphere-compatible systems. MATERIALS OF 2nd International Scientific and Technical Internet-conference/pp.64-67. ISBN 978-5-93932-821-0. https://oreluniver.ru/file/chair/chemistry/science/sbornik_ecology_2015_v1.pdf	სტატია
2015	სამცხე-ჯავახეთში ქარის ძირითადი მახასიათებლების შეფასება კლიმატის ცვლილების ფონზე	ყავრელიშვილი, ნ.; აბულაძე, ნ.; ბეგლარაშვილი, ნ.	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/ ტ. 121, გვ. 76-79. ISSN 1512 – 0902. http://109.205.44.60/handle/123456789/9964	სტატია
2015	ქ. თბილისში მოძრაობის განტვირთვის ღონისძიებების ეკოლოგიური ეფექტურობის განსაზღვრა	ნ. ბეგლარაშვილი; მ. ფიფია.	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/ ტ. 121, გვ. 80-83. ISSN 1512 – 0902 http://109.205.44.60/handle/123456789/9963	სტატია
2015	Экологические проблемы в производстве цемента	ბეგლარაშვილი ნ.; ნასყიდაშვილი ნ.; შავლიაშვილი ლ.	Herzen state pedagogical university of Russia / Development, of science and education/V.2; pp.64-67. ISSN 978-5-9905905-5	კონფერენციის კრებული
2015	გლობალური დათბობით გამოწვეული უარყოფითი ცვლილებების შესამცირებლად, ტრიტიკალეს აგროტექნიკის ზოგიერთი საკითხების შესწავლის შედეგები აღმოსავლეთ საქართველოს პირობებში	ტყეზუჩავა ზ.; ბეგლარაშვილი ნ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია/ გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება/გვ.318-321. ISSN 1512-2743. (CF/36/14-814/15). http://www.gaas.dsl.ge/images/conference-materials/Konferencia_shromebi-%202015.compressed.pdf	კონფერენციის კრებული
2014	HAIL HITS IN EASTERN GEORGIA	მ.ფიფია, ნ. ბეგლარაშვილი	Science Events Ltd / Journal of International Scientific Publications: Ecology and Safety, Vol. 8, (Online), Published at: http://www.scientific-publications.net/ pp.567-573. ISSN 1314-7234. https://www.scientific-publications.net/en/article/1000132/	სტატია
2014	ცემენტის ქარხნებიდან ემიტირებული სათბურის აირების რაოდენობრივი შეფასება	ნ.ბეგლარაშვილი; ნ.ნასყიდაშვილი; ლ.შავლიაშვილი	სტუ /ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული - ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/ტ.120; გვ.82-85. ISSN 1512-0902. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/83565/1/Shromebi_2014_Tomi_N120.pdf	სტატია

2013	საქართველოს ძირითადი ტრანსსასაზღვრო მდინარეების ეკობიოქიმიური მდგომარეობა და მათი კლასიფიკაცია.	ნ.ბუაჩიძე, ლ.ინწკირველი, გ.კუჭავა, ე.ბაქრაძე, ნ.ბეგლარაშვილი, ლ.გვერდწითელი	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული - ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/ ტ.119, გვ.238-243. ISSN 1512-0902. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/83556/1/Shromebi_2013_Tomi_N119.pdf	სტატია
2013	ქალაქ თბილისში ატმოსფერულ ჰაერზე ავტოტრანსპორტის ნაკადის გავლენის ეკოლოგიური ასპექტები.	ნ.ვაშაყმაძე, ნ.ნასყიდაშვილი, დ.შავლაძე, ნ.ბეგლარაშვილი	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული - ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები/ტ.119, გვ.222-225. ISSN 1512-0902. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/83556/1/Shromebi_2013_Tomi_N119.pdf	კონფერენციის კრებული
2013	საავტომობილო გზების საინჟინრო ინოვაციების ეკოლოგიური ეფექტურობის შეფასება თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ავტომარშრუტის მაგალითზე	ბ.ბერიტაშვილი, ნ.ბეგლარაშვილი	სტუ / "21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები". ტომი 1, გვ.240-243. ISSN-978-9941-20-097-7. https://opac.sciencelib.ge/cgi-bin/koha/opacdetail.pl?biblionumber=188718	სტატია
2011	მდინარე ლიახვის ეკო-ქიმიური მონიტორინგი.	ნ.ბუაჩიძე, კ.ბილაშვილი, ლ.ინწკირველი, გ.კუჭავა, ე.ბაქრაძე, ნ.ბეგლარაშვილი, ლ.შავლიაშვილი.	ოსუ / საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, 2011. ტომი 11, ტ.11, #2. ISSN 1512-0686.	სტატია
2011	ცემენტის წარმოების გარემოსდაცვითი პრობლემები კასპის ცემენტის ქარხნის მაგალითზე	ნ.ბეგლარაშვილი, ბ.ბერიტაშვილი, ლ.ინწკირველი, ნ.ბუაჩიძე.	ოსუ / საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტომი 11, #3, გვ.321-323. ISSN 1512- 0686.	სტატია
2011	მდინარე ლიახვის ჰიდროქიმიური მონიტორინგი	ნ.ბუაჩიძე, კ.ბილაშვილი, ლ.ინწკირველი, გ.კუჭავა, ე.ბაქრაძე, ნ.ბეგლარაშვილი, ლ.შავლიაშვილი.	ოსუ / ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი/ გარემო და გლობალური დათბობა/ #3, (82), გვ.330-335. ISSN 2233-3347. https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/312456	სტატია
2011	ვაზიანი-გომბორი-თელავის საავტომობილო გზის ეკოლოგიური და ეკონომიკური ეფექტურობის შეფასება.	ნ.ბეგლარაშვილი, ბ.ბერიტაშვილი.	ოსუ/ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი./გარემო და გლობალური დათბობა. #3 (82), გვ.404-408. ISSN 1512-1224. https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/312456	სტატია

2011	ქ.თბილისში სამარშრუტო ტაქსების ქსელიდან ემიტირებული სათბურის გაზების რაოდენობის მარკენგები	ნ.ბეგლარაშვილი	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი. ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები" შრომათა კრებული/ #117, გვ.140-141. ISSN 1512-0902. https://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/83525/1/Shromebi_2011_Tomi_N117.pdf	სტატია
2010	ჰიპოთეტური წყაროდან ავარიულად ამოფრქვეული დამაბინძურებელი ნივთიერების ატმოსფეროში გაფრქვევის მათემატიკური მოდელირება.	ა.სურმავა, ნ.ბუაჩიძე, ლ.შავლიაშვილი, ნ.ბეგლარაშვილი, გ. კუჭავა	სტუ / გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება, შრომათა კრებული/ გვ.264-266. ISSN 978-9941- 14868-2.	სტატია
2010	მდ. ლიხვის აუზის მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები და მათი შედეგები	ბუაჩიძე ნ., შუბლაძე ე., ინწკირველი ლ., ბეგლარაშვილი ნ.	სტუ / მეცნიერება და ტექნოლოგიები/ #10-12. ინდექსი 76127. გვ.41-43. ISSN 0130-7061.	სტატია
2010	საქართველოში ავტოტრანსპორტიდან ემოტირებული სათბურის გაზები და მისი უარყოფითი შედეგების შემარბილებელი ღონისძიებები	ბეგლარაშვილი ნ.	სტუ / შრომათა კრებული. გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება. გვ.408-410. ISSN 978-9941-14868-2	მონოგრაფია
2009	საქართველოში საავტომობილო გვირაბების ეკოლოგიური ეფექტურობის შეფასება	ნ.ბეგლარაშვილი	სტუ / ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი/ 68გვ. ISBN 978-9941-0-0412-4. http://www.nplg.gov.ge/ec/ka/cart/search.html?cmd=search&pft=biblio&qs=700%3A%E1%83%91%E1%83%94%E1%83%92%E1%83%9A%E1%83%90%E1%83%A0%E1%83%90%E1%83%A8%E1%83%95%E1%83%98%E1%83%9A%E1%83%98+%E1%83%9C%E1%83%90%E1%83%96%E1%83%98%E1%83%91%E1%83%A0%E1%83%9D%E1%83%9A%E1%83%90	სტატია
2008	საავტომობილო გვირაბების ეკოლოგიური და ეკონომიკური ეფექტურობა როკის საავტომობილო გვირაბის მაგალითზე	ბეგლარაშვილი ნ.	თსუ./ საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. 2008 / #3, გვ.301-303. ISSN 1512-0686.	სტატია
2008	სათბურის გაზების შემცირების პოტენციალი რიკოთის გვირაბით სარგებლობისას და მისი ეკონომიკური ეფექტურობის მარკენგები	ბეგლარაშვილი ნ.	თსუ / საქართველოს ქიმიური ჟურნალი/ #3, გვ. 235-228. ISSN 1512-0686.	სტატია
2007	ჩაქვი-მახინჯაურის საავტომობილო გვირაბის ეკოლოგიური ეფექტურობის შეფასება	ბეგლარაშვილი ნ.	თსუ / საქართველოს ქიმიური ჟურნალი/ #2, გვ.212-214. ISSN 1512-0686.	სტატია

2003	მადნეული საბადოს ათვისებასთან დაკავშირებული ატმოსფეროს ეკოლოგიური პრობლემები	ხიდაშელი ნ., მოწონელიძე ნ., ლალიძე ლ., ბეგლარაშვილი ნ.	თსუ / საქართველოს გეოგრაფია/ ტ.2, გვ.110-114. ISSN 1512-1267 https://geographyge.tsu.ge/ka/menu/35/4	
------	--	---	---	--

- 2023წ. კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი - საერთაშორისო კონფერენცია “დედამიწის და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“
- 2022წ. კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია “დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები”
- 2022წ.- სამაგისტრო ნაშრომების ხელმძღვანელი. სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
- 2021 წლიდან - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰირომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებულის „ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“ (ISSN1512-0902) სარედაქციო საბჭოს წევრი.
- Google scholar: ციტირების ინდექსი - 25; H ინდექსი - 3; 3 იმპაქტ ფაქტორიანი სამეცნიერო სტატია.
- 2021 წლიდან - საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ასოცირებული წევრი.
- 2019 წლიდან - რეფერირებული სამეცნიერო კრებულის სარედაქციო კოლეგიის წევრი. ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები. ISSN1512-0902 <https://www.ecohydmnet.ge/transaction.html>
- 2019 წლიდან რეფერირებული სამეცნიერო კრებულის სარედაქციო კოლეგიის წევრი - სოფლის მეურნეობა და საკვები. ISSN 1314-8591. ბულგარეთი. <https://www.sciencebg.net>
- 2013 წლიდან დღემდე - სალექციო კურსები: მტეოროლოგია და კლიმატოლოგია; აგრომეტეოროლოგია, სინოპტიკური მეტეოროლოგია, ბუნებრივი სტიქიური მოვლენების ეკოლოგიურინ ასპექტები.
- 2017-დღემდე. სადოქტორო ნაშრომის ხელმძღვანელი. სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინჟინერიის, აგრალორ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი. თემა - „სამხრეთ საქართველოში გავრცელებული ხორბლის კულტურის ჯიშების შესწავლა და მაღალი, ხარისხიანი და მდგრადი მოსავლის მიღების ღონისძიებების დამუშავება“.
- 2016. სამეცნიერო ნაშრომის შემფასებელი: Journal of Environmental Biology (An International Research Journal of Environmental Sciences & Toxicology);საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი “გარემოსდაცვითი ბიოლოგია”, ISSN: 0254-8704, N35574/79.
- 2016. სამეცნიერო ნაშრომის შემფასებელი: საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ANNALS OF AGRARIAN SCIENCEEVALUATION FORM“; “აგრალორ მეცნიერებათა მაცნე” ელსევიერის სამეცნიერო ელექტრონული გამომცემლობა.
- 2016. სადოქტორო ნაშრომის შემფასებელი. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სადისერტაციო ნაშრომი - აჭარის ნიადაგების კლიმატური რესურსები.