

	წელი	პუბლიკაციის დასახელება	გამომცემლობა	ავტორები	პუბლიკაციის სახე
1	2023	წყინვის მახასიათებელი პარამეტრების ანომალიები კლიმატის მიმდინარე ცვლილების ფონზე აღმოსავლეთ საქართველოს ტერიტორიაზე.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“. შრომათა კრებული, თსუ გამომცემლობა, თბილისი, საქართველო, 16-17 ნოემბერი, 2023 წ. გვ. 175-180. ISBN 978-9941-36-147-0	კაპანაძე ნაილი, ტატიშვილი მარიკა, მკურნალიძე ირინე, ფალავანდიშვილი ანა.	სტატია
2	2023	მშრალი ელჭექი, როგორც ტყის ხანძრის გამომწვევი მიზეზი.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“. შრომათა კრებული, უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი, საქართველო, 16-17 ნოემბერი, 2023 წ. გვ. 175-180. ISBN 978-9941-36-147-0	.მკურნალიძე, ნ. კაპანაძე	სტატია
3	2023	საშიში მოვლენების კლასიფიცირება საერთაშორისო სტანდარტების მიხედვით	სტუ ჰიდრომეტ.ინსტიტუტის სამეცნ. რეფერ. შრომათა კრებული, თბილისი-2023, ტ. 133,-გვ.117-123. ISSN 1512 – 0902, doi.org/10.36073/ 1512 – 0902,	კაპანაძე ნ., ტატიშვილი მ., მკურნალიძე ი.	სტატია
4	2023	ვენახებისა და ბაღების წყინვებისაგან დაცვის მეთოდები	სტუ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის სამეცნ. რეფერ. შრომათა კრებული, თბილისი-2023, ტ. 133,-გვ. 124-128 ISSN 1512 – 0902, doi.org/10.36073/ 1512 – 0902,	მკურნალიძე ი., კაპანაძე ნ.	სტატია
5	2022	მდინარე იორის აუზის ჰიდრომეტეოროლო-გიური გამოკვლევა წყლის ინტეგრირებული მართვის სისტემის შექმნის მიზნით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, გვ.27-34 ISSN 1512-0902	კაპანაძე ნ. ცინცაძე თ. მკურნალიძე ი.	სტატია

6	2022	აღმოსავლეთ საქართველოში ნალექთა რეგულირების სამუშაოთა განვითარების ზოგიერთი ასპექტი	ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“ შრომები, თბილისი, საქართველო, 21-22 ნოემბერი, 2022 წ. გვ. 145-150 უნივერსიტეტის გამომცემლობა ISBN 978-9941-36-044-2	კაპანაძე ნაილი, მკურნალიძე ირინე, ფიფია მიხეილი	სტატია
7	2022	ელვა და მისი ზემოქმედება ადამიანზე	ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“ შრომები, თბილისი, საქართველო, 21-22 ნოემბერი, 2022 წ. გვ. 151-153. უნივერსიტეტის გამომცემლობა ISBN 978-9941-36-044-2	მკურნალიძე ირინე, კაპანაძე ნაილი, ხუციშვილი ეკატერინე	სტატია
8	2022	კლიმატის ცვლილებასთან საადაპტაციო სტრატეგიის დამუშავება მდინარე იორის აუზისთვის	საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“. ბათუმი, საქართველო, 16-17 ოქტომბერი, 2022, გვ. 59-63. ISSN 1512-1976	ნაილი კაპანაძე, ირინე მკურნალიძე	სტატია
9	2022	ნალექთა ხელოვნური რეგულირების რეტროსპექტული ანალიზი	მიხეილ ნოდის სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები, ISSN 1512-1135, ტ. LXXV, 2022	ნაილი კაპანაძე, ირინე მკურნალიძე მიხეილ. ფიფია	სტატია
10	2021	მდინარეთა აუზების ძირითადი რესურსები, ფუნქციები და ინტეგრირებული მართვის მექანიზმები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი ISSN 1512-0902	ნ. კაპანაძე თ. ცინცაძე	სტატია ტ.131
11	2021	ღრუბლიანობა და კოსმოსური სხივები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი ISSN 1512-0902	ნ. კაპანაძე ი. მკურნალიძე	სტატია ტ.131

12	2021	Studies of the influence of galactic cosmic rays on the cloud cover of the Earth (Review of Research in Recent Decades)	Journal of the Georgian Geophysical Society, Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, v. 24(2). pp.59-63. ISSN: 1512-1127 E-ISSN: 2667-9973	I. Mkurnalidze N. Kapanadze.	სტატია
13	2021	Passive and Active Lighting Protection	International Scientific Conference „Natural Disasters in the 21st Century: Monitoring, Prevention, Mitigation Proceedings, Tbilisi, Georgia, December 20-22, 2021, pp. 181-183 ISBN 978-9941-491-52-8	I. Mkurnalidze N. Kapanadze	სტატია
14	2020	ქ. თბილისის ჰაერის ტემპერატურის ცვალებადობის ანალიზი	სტუ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, საქართველო, თბილისი. ტ. 129, გვ. 103-108. ISSN 1512-0902	ნ. კაპანაძე ი. მკურნალიძე	სტატია
15	2020	ნალექთა ხელოვნური რეგულირების სამუშაოთა ჩატარების სამართლებრივი ასპექტები	სტუ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, საქართველო, თბილისი. ტ. 129, გვ. 98-102 ISSN 1512-0902	ნ. კაპანაძე ბ. ბერიტაშვილი, თ. ცინცაძე	სტატია
16	2020	კოსმოსური სხივები და მათი გავლენა დედამიწის ატმოსფეროზე (თანამედროვე მიღწევები)	საერთაშორისო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, შრომები, ტ. 7, თბილისი-თელავი, საქართველო, 26-28 სექტემბერი, 2020, გვ. 279-283. ISSN 1512-1976	ი. მკურნალიძე ნ. კაპანაძე	სტატია
17	2020	ნალექთა ხელოვნური გაზრდის სამუშაოები საქართველოში	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, 122 გვ. ISSN 978-9941-8-2658-0	ბ. ბერიტაშვილი თ. ცინცაძე ნ. კაპანაძე	მონოგრაფია
18	2020	Temporal Changes of Near-Surface Air Temperature in Poland for 1781–2016 and in Tbilisi (Georgia) for 1881–2016	Journal Earth and Space Science Poland v.7, N 10, pp.e2020EA001174	R. I. Modzelewska M. V. Alania N. I. Kapanadze E. I. Khelaia	სტატია
19	2019	საქართველოში წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვის პრობლემაზე 1980-იანი წლებიდან წარმოებულ სამუშაოთა მიმოხილვა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, საქართველო, თბილისი. ტ. 125, გვ. 27-38 ISSN 1512-0902	თ. ცინცაძე, ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე, ს. მდივანი	სტატია

20	2019	წყლის ინტეგრირებული მართვის მოდელის WEAP-21 გამოყენების გამოცდილება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, საქართველო, თბილისი, ტ.125, გვ.77-82 ISSN 1512-0902	ბ.ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე,	სტატია
21	2019	ნალექთა ხელოვნური გაზრდის სამუშაოთა აღდგენის პერსპექტივები კლიმატურ მონაცემთა გათვალისწინებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, საქართველო, თბილისი, ტ. 127, გვ. 36-40 ISSN 1512-0902	ბ.ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე	სტატია
22	2019	ნალექთა ხელოვნური გაზრდის სამუშაოთა ჩართვა აღმოსავლეთ საქართველოში წყლის ინტეგრირებული მართვის სამომავლო სისტემაში	სტუ ჰიდრომეტ. ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, საქართველო, თბილისი. ტ. 127, გვ. 40-43 ISSN 1512-0902	ბ.ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე თ. ცინცაძე	სტატია
23	2019	ქ. თბილისის ჰაერის ტემპერატურის რყევადობა კლიმატის გლობალური ცვლილების ფონზე	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება“ ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი, გვ.82-85. ISBN 978-9941-13-899-7	ნ. კაპანაძე ი. მკურნალიძე	სტატია
24	2019	ელჭექების სეზონური განაწილება საქართველოს ტერიტორიაზე	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება“ . ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი, გვ.105-108. ISBN 978-9941-13-899-7	ი. მკურნალიძე ნ. კაპანაძე	სტატია
25	2018	ძლიერი ქარის სტატისტიკური განაწილება იმერეთის რეგიონზე და მისი როლი ეკოლოგიური პროცესების განვითარებაში	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, ქუთაისი, საქართველო, 21-22 სექტემბერი, ტ. 6, გვ. 139-143. ISSN 1512-1976.	ნ. კაპანაძე ზ. ხვედელიძე, ნ. ზოტიკიშვილი	სტატია

26	2018	მიმდინარე საუკუნის დასასრულისთვის მოსალოდნელ დათბობასთან დაკავშირებით ქალაქ თბილისის მდგრადი განვითარების პრობლემები	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, ქუთაისი, საქართველო, 21-22 სექტემბერი, ტ. 6, გვ. 152-156. ISSN 1512-1976,	ბ. ბერიტაშვილი, ნ. კაპანაძე	სტატია
27	2017	საქართველოს ეკონომიკის პრიორიტეტული სექტორებისთვის კლიმატის ცვლილებასთან ადაპტირების პოტენციალის შეფასება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, t.124, გვ. 87-91. ISSN 1512-0902	ბ.ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე ნ.ზოტიკიშვილი	სტატია
28	2017	სეტყვიან დღეთა რაოდენობა სეტყვის საწინააღმდეგო სამუშაოების წარმოებამდე, წარმოებისას და მის შემდგომ პერიოდში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, საქართველო, თბილისი. t.124, გვ.42-49. ISSN 1512-0902	ფიფია მ. ნ. კაპანაძე ქართველიშვილი ლ. ბეგლარაშვილი ნ.	სტატია
29	2017	საათობრივი ნალექების განსაზღვრა კლიმატური ცნობარებიდან მათი წლის და თვის სიდიდეების საფუძველზე და ძლიერი, კატასტროფული ნალექების მოსვლის ალბათობის (რისკის) შეფასება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, საქართველო, თბილისი. t.124, გვ. 33-37. ISSN 1512-0902	ბეგალიშვილი ნ. ცინცაძე თ. ბერიტაშვილი ბ. კაპანაძე ნ. ქართველიშვილი ლ. ბეგალიშვილი ნ.ნ. ცინცაძე ნ.	სტატია
30	2017	ძლიერი ქარების რეჟიმის ცვალებადობა მტკვრის ხეობაში	გეოგრაფია გლობალურ კონტექსტში: მიღწევები და გამოწვევები. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, საქართველო, გვ. 135-143. ISBN 978-9941-9043-2-5	კაპანაძე ნ. ბერიტაშვილი ბ. ხვედელიძე ზ. ზოტიკიშვილი ნ.	სტატია
31	2016	კლიმატის ცვლილება და გეოინჟინერია	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 196 გვ. ISSN 978-9941-20-674-0	ბ.ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე დ. ერისთავი	სახელმძღვანელო
32	2016	K კლიმატის ცვლილებასთან ქალაქ თბილისის ადაპტირების აქტუალური საკითხები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, ტ.123, გვ. 39-43. ISSN 1512-0902	ბ.ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე ა. სიხარულიძე მ. შვანგირაძე	სტატია

33	2016	გეოინჟინერიის თანამედროვე პრობლემები კლიმატის ცვლილებასთან დაკავშირებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, ტ.123, გვ.59-63. ISSN 1512-0902	ბ.ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე დ. ერისთავი	სტატია
34	2015	დარიალის ხეობაში სტიქიურ მყინვარულ მოვლენებთან საადაპტაციო ღონისძიებათა შესახებ	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, ტ. 121, გვ. 93-96. ISSN 1512-0902	ვ. ცომაია ბ.ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე	სტატია
35	2015	Adaptation to climate change in Georgia	Ivane Javakhishvili Tbilisi State University Faculty of Exact & Natural Sciences Department of Geography Institute of Applied Ecology, Tbilisi-Batumi, pp.67-69. FENS, TSU, 978-9941-0-7644-2	B. Beritashvili M.Shvangiradze N. Kapanadze N. Tsintsadze	სტატია
36	2015	მყინვარწვერის გამყინვარების აღმოსავლეთ სექტორის მყინვართა დეგრადაცია და მათთან ადაპტაციის ღონისძიებათა ზოგიერთი ასპექტი	გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები, საერთაშორისო კონფერენციის მასალები. ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი/, თბილისი, 2015, გვ. 259-263 978-9941-13-457-9	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე ვ. ცომაია	სტატია
37	2014	აღმოსავლეთ საქართველოში ნალექთა ხელოვნური გაზრდის სამუშაოთა აღდგენის საკითხისათვის	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები“, მ.ნოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენციის შრომები/თბილისი 2014, გვ. 103-106.	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე თ. ცინცაძე	სტატია
38	2014	კლიმატის გავლენის შეფასება მდ. ენგურის ჩამონადენზე	ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები, თბილისი, ტ. 120, გვ.64-68	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე მ. შვანგირაძე	სტატია
39	2013	საქართველოში სეტყვასთან და ზვავებთან ბრძოლის სამუშაოთა განახლების საკითხისთვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, 78გვ. ISSN 978-9941-, -6156-1	თ. ცინცაძე ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე მ. სალუქვაძე	მონოგრაფია

40	2013	აღმოსავლეთ საქართველოს წლის თბილი პერიოდის სხვადასხვა ინტენსივობის ატმოსფერული ნალექებისათვის Z-I დამოკიდებულების გამოკვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები ,თბილისი, ტ. 119, გვ. 142-144. ISSN 1512-0902,	ნ. კაპანაძე ე. ხელაია მ. სალუქვაძე თ.სალუქვაძე	სტატია
41	2013	გარე კახეთის ტერიტორიაზე მზის ჯამური რადიაციის ვერტიკალური განაწილების შეფასება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, თბილისი, ტ. 119, გვ. 60-63. ISSN 1512-0902, ტ.119	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე	სტატია
42	2012	კლიმატის ცვლილებასთან დაკავშირებული ტექნოლოგიების საქართველოში დანერგვის საკითხისთვის	„21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები I,თბილისი, 2012, გვ.38-42.	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე	სტატია
43	2011	აღმოსავლეთის ძლიერი ქარები კოლხეთის დაბლობზე, როგორც ციმბირის ანტიციკლონის ამიერკავკასიაზე ზემოქმედების ინდიკატორი	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, t.116, გვ. 9-12. ISSN 1512-0902	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე ი. ჩოგოვაძე	სტა
44	2011	სუფთა განვითარების მექანიზმის დანერგვა საქართველოში	თსუ ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, თბილისი, ახალი სერია, # 3(82), 101-104.	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე	სტატია
45	2011	Features of Long-Term Changes of the Air Temperature in Tbilisi, Georgia.	TSU Vakhushti Bagrationi , გვ.Institute of Geography, Tbilisi, Collected papers, new series , N 3(82), pp.147-153.	M. Alania, Salukvadze T., Khelaia E.,Salukvadze M., Kapanadze N Japaridze D	სტატია

46	2011	გასული საუკუნის მეორე ნახევარში კლიმატის ცვლილების თავისებურებანი საქართველოს ტერიტორიაზე.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ტ.117, გვ. 61-63. ISSN 1512-0902	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე	სტატია
47	2011	RELATIONSHIP BETWEEN A MAXSIMAL RADAR REFLECTIVITY OF FRONTAL CONVECTIVE CLOUDS OF KAKHETI REGION OF GEORGIA FROM MEAN INTENSITY OF ATMOSPHERIC PRECIPITATION	Transactions of the institute of Hydrometeorology, Georgian Tekhnicl University, Tbilisi,  t.117, pp. 142-144. ISSN 1512-0902	Salukvadze T., Khelaia E., Salukvadze M. Kapanadze N.	სტატია
48	2010	დედოფლისწყაროს რაიონის აგროსამრეწველო კომპლექსის რეაბილიტაცია მზის მძლავრი ელექტროსადგურების ბაზაზე საირიგაციო სისტემების აღდგენით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, გვ. 374-376.  ISSN 978-9941-14-868-2	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე	სტატია
49	2010	კონვექციური ღრუბლის მარგი ქმედების კოეფიციენტის შეფასება თერმოდინამიკური მოდელის გამოყენებით	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, ტ.114, გვ.32-37.	ნ. ბეგალიშვილი გ. რობიტაშვილი ნ. კაპანაძე მ. ტატიშვილი	სტატია
50	2010	ცირკულაციური პროცესების დინამიკის თავისებურებები საქართველოში ამინდის ექსტრემალური პირობების განვითარების დროს	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, t.114, გვ. 126-132.  ISSN 1512-0902	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე ი. ჩოგოვაძე	სტატია
51	2010	გლობალურ დათბობაზე საქართველოში კლიმატის რეაგირების შეფასება	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი, 179 გვ. ISSN 978-9941-0-2829-8	ბ. ბერიტაშვილი ნ. კაპანაძე	მონო-გრაფია

52	2009	Эмпирическая связь между Радиолокационной отражаемостью(Z) и интенсивностью атмосферных осадков(I) мультячейковых конвективных облаков	Издательско-компьютерный центр Института геофизики им. М. Нодиа, Тбилиси, 2009, т. LXI, с.187-190.  ISSN 1512-1135	Киладзе Р. И. Джапаридзе Д. Р. Капанадзе Н. И. Салуквадзе Т.Г. Хелая Э.И. Салуквадзе М.Т.	სტატია
53	2009	Исследования Z -I эмпирического соотношения для суперячейковых конвективных облаков теплого сезона года Кахетинского региона Грузии	Издательско-компьютерный центр Института геофизики им. М. Нодиа, Тбилиси, 2009, LXI, с.191-194.с.  ISSN 1512-1135	Салуквадзе Т.Г. Хелая Э.И. Салуквадзе М.Т. Киладзе Р.И. Джапаридзе Д.Р. Капанадзе Н.И.	სტატია
54	2009	Результаты элспериментальных исследований Z -I отношения для атмосферных осадков различной интенсивности теплого сезона года Восточной Грузии	Издательско-компьютерный центр Института геофизики им. М. Нодиа, LXII, с.  ISSN 1512-1135	Капанадзе Н.И. Хелая Э.И. Салуквадзе Т.Г. Салуквадзе М.Т.	სტატია
55	2008	Исследования Z -I отношений для жидких конвективных атмосферных осадков Кахетинского региона Грузии	Издательско-компьютерный центр Института геофизики им. М. Нодиа, т. LX, с.  ISSN 1512-1135	Салуквадзе Т. Г. Хелая Э.И. Капанадзе Н. И. Салуквадзе М.Т. Киладзе Р. И.	სტატია
56	2002	ადმოსავლეთ საქართველოს ტერიტორიაზე ღრუბელთა რესურსების სტატისტიკური ანალიზი N	საქ. მეცნ. კადემიის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები ტ.107, გვ. 241-253..	ნ.ბეგალიშვილი ნ. კაპანაძე გ.რობიტაშვილი ნ.რობიტაშვილი ი. რუხაძე	სტატია
57	2002	О возобновлении работ по регулированию осадков в Восточной Грузии	Труды Института гидрометеорологии АН Грузии, т.108. с. 248-260.	Амиранашвили .А Бахсолиანი М. Бегалишвили Н. Берадзе Н. Бериташвили Б. Рехвиашвили Р. Цинцадзе Т.Капанაძე Н.	სტატია

58	1993	Оценка продолжительности экспериментирования для выявления изменения количества осадков при воздействии на градовые процессы в районах Восточной Грузии	Труды Греко-Грузинского Университета им. Аристотеля, т.1.	Ватиашвили М. Капанадзе Н.	Статья
59	1993	სეტყვასთან ბრძოლის სამუშაოთა გავლენა ნალექების რეჟიმზე აღმოსავლეთ საქართველოს ტერიტორიაზე	საქ.მშეცნ. აკადემიის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მისის 42-ე სამეცნიერო სესიის თეზისები. თბილისი, გვ.11-13.	ბ. ბერიტაშვილი მ. ვათიაშვილი ნ. კაპანაძე	სტატია
60	1992	К вопросу радиолокационной оценки единичного воздействия в работах по искусственному увеличению осадков.	. Труды ВГИ, вып. 85, М. Гидрометеиздат, 1991, с. 103-110.	Ватиашвили М.Р., Бахсолиани М.Г., Газашвили А.Г., Капанадзе Н.И.	Статья
61	1992	К вопросу рандомизированных экспериментов по искусственному увеличению осадков по схеме “Плавающей мишени”.	Труды ВГИ, вып. 85, М. Гидрометеиздат, 1991, с. 90-96.	Сванидзе Г. Ватиашвили М. Капанадзе Н. Кудлаев Э.	Статья
62	1991	К оценке рандомизированных экспериментов по ИУО на основе данных полусуточных осадков Иорского Полигона по схеме “Плавающей мишени”.	Тезисы докладов XXXVIII майской научной сессии, ЗаКНИГМИ, Тбилиси, 1991, 15-17 мая, с.68-70.	Ватиашвили М.Р., Капанадзе Н.И., Мирианашвили Н.Н.	Статья
63	1991	К вопросу оценки физической эффективности противоградовых работ	Тезисы всесоюзной конференции по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы. Нальчик, КБССР, 1991, 22-25 Октября, с.52.	Ватиашвили М.Р., Бахсолиани М.Г. Капанадзе Н.И., Саамашвили Н.Р.	Статья
64	1991	Перераспределение осадков в районах Восточной Грузии при воздействии на градовые процессы	Труды Всесоюзного семинара “Активные воздействия на градовые процессы и перспективы усовершенствования льдообразующих реагентов для практики активных воздействий”. М. Гидрометеиздат, с. 243-251.	Ватиашвили М. Капанадзе Н. Одикадзе М.	Статья

65	1991	Исследование градовых процессов в районах Восточной Грузии	. Труды Всесоюзного семинара “Активные воздействия на гродовые процессы и перспективы усовершенствования льдообразующих реагентов для практики активных воздействий”. М. Гидрометеиздат, , с. 251-260	Ватиашвили М.Р., Бахсолиани М.Г., Георгишвили А.Г., Газашвили А.Г., Капанадзе Н.И., Микадзе В.Ш., Саамашвили Н.Р.	Статья
66	1990	Исследование влияния некоторых циркуляционных процессов и атмосферных фронтов на формирование кучево-дождевой облачности в предгорных и горных районах Восточной Грузии	Труды ВГИ, вып. 81, с.99-105	Ватиашвили М.Р., Беридзе Т.В., Капанадзе Н.И., Одикадзе М.Я., Серафимов В.К.	Статья
67	1990	К вопросу радиолокационной оценки единичного воздействия в работах по искусственному увеличению осадков (ИУО)	Тезисы докладов XXXVII майской научной сессии, ЗакНИГМИ, Тбилиси, 1990, 28-29 мая. с.68-70.	Ватиашвили М.Р., Капанадзе Н.И., Одикадзе М.Я., Бахсолиани М.Г., Газашвили А.Г.	Статья
68	1988	К радиолокационной оценке физической эффективности воздействия в работах по увеличению осадков	Сборник работ гидрометеорологического центра им. Ломинадзе Ленинград, Гидрометеиздат, с. 124-128.	Ватиашвили М.Р., Бахсолиани М.Г., Газашвили А.Г., Капанадзе Н.И., Шавердашвили П.П.	Статья
69	1988	оценке климатических характеристик циркуляционных процессов в Восточной Грузии	Тезисы докладов симпозиума (15-18 ноября 1988г.) Взаимосвязь региональных и глобальных процессов в атмосфере и гидросфере, Тбилиси, с. 76.	Ватиашвили М.Р., Капанадзе Н.И., Одикадзе М.Я., Томасян Е. Челидзе Г. Серафимов В.К.	Статья
70	1988	Радиолокационный способ индикации мощнокучевых и кучево-дождевых обл. и расчет количества выпавших из них осадков	Планирование и оценка эффективн. работ по искусственному увеличению осадков, М. Гидрометеиздат. 1988, с. 180-188.	Ватьян М.Р., Капанадзе Н.И., Менабде Ш.Ш., Метревели А.З., Одикадзе М.Я., Серафимов В.К.	Статья

71	1988	Оценка влияния некоторых метеорологических факторов и нормы расхода кристаллизующего реагента на результаты работ по увеличению осадков в бассейне р.Иори	Планирование и оценка эффективн. работ по искусств. осадков М. Гидрометеоиздат, с. 188-196.	Бартишвили И.Т., Ватьян М.Р., Капанадзе Н.И., Менабде Ш.Ш., Одикадзе М.Я.	Статья
72	1988	Исследование влияния противогодовой защиты на режим осадков центральной части Южной Грузии	Материалы Всесоюзного семинара (Нальчик, 15-17 октября 1985 г), Физика образования градовых процессов и активных возд. на них. М. Гидрометео-издат.1988 , с. 118-123	Бартишвили И.Т., Ватьян М.Р., Капанадзе Н.И., Одикадзе М.Я.,	Статья
73	1987	Радиолокационное исследование конвективных облаков, пригодных для воздействия в районах Восточной Грузии ”	Труды ВГИ, вып. 69, с. 55-62.	Ватьян М.Р, Баларджишвили Г.А., Капанадзе Н.И., Каджая Э.В., Квачакидзе А.Ш.,Метревели А.З.	Статья
74	1986	Оценка влияния противогодовой защиты на режим осадков защищаемых и контроль-ных территорий Южной и Восточной Грузии	Труды ГГО, вып. 497, .с. 63-68	Бартишвили И.Я., Ватьян М.Р., Капанадзе Н.И., Кирвалидзе Ц.Д., Мирианашвили Н.И., Морчиладзе Н.С., Одикадзе М.Я.	Статья
75	1986	К вопросу оценки облачных ресурсов по данным радиолокационных наблюдении в районах Восточной Грузии	Материалы докладов республиканской конференции молодых учёных и специалистов, посвященной XXVIII съезду Компартии Грузии. Акт. вопр. наук о земле. изд. ТГУ, с.100-101.	Априамашвили Н.Ш., Ватьян М.Р., Капанадзе.Н.	Статья
76	1986	О статистической оценке результатов увеличения осадков в рандомизированных экспериментах проекта “Иори”	Тезисы докладов научной конференции (24 декабря 1985). Проблемы развития производительных сил горных областей.Тб, с.3-4.	Сванидзе Г.Г., Ватьян М. Р., Капанадзе Н.Т.	Статья

77	1986	Исследование некоторых климатических характеристик осадков в центральной части Южной Грузии	Тезисы докладов научной конференции (24 декабря 1985). Проблемы развития производительных сил горных областей.Тб. с.17-18	Ватьян М. Р., Капанадзе Н.И., Челидзе Г.С., Одикадзе М.Я., Серафимов В.К.	Статья
78	1986	К оценке рандомизированных экспериментов в проекте увеличения щадков "Иори"	Тезисы докладов III Всесоюзного семинара совещания (11-15 ноября 1986) "Планирование и оценка эффективн. работ по искусств. увелич.осадков".Тб. с.43-45.	Сванидзе Г.Г., Ватьян М.Р., Капанадзе Н.И.	Статья
79	1986	Об учете естественной изменчивости сум осадков в оценках работ по возд. На конвект. облака в бас. Река Иори	Тезисы докладов III Всесоюзного семинара совещания (11-15 ноября 1986) "Планирование и оценка эффективн. работ по искусств. увелич.осадков".Тб. с.45-47	Ватьян М. Р., Капанадзе Н.И., Одикадзе М.Я., Цинцадзе Т.Н.	Статья
80	1986	К оценке перераспределения осадков при воздействии на грозо-градовые процессы в Центральной части Южной Грузии	Тезисы докладов III Всесоюзного семинара совещания (11-15 ноября 1986) "Планирование и оценка эффективн. работ по искусств. увелич.осадков". Тбилиси, с.48-50	Бартишвили И.Я., Ватьян М.Р., Капанадзе Н.И., Одикадзе М.Я.,	Статья
81	1986	Влияние некоторых циркуляционных процессов и атмосферных фронтов на формирование кучево-дождевой облачности в Восточной Грузии	Тезисы докладов III Всесоюзного семинара совещания (11-15 ноября 1986) "Планирование и оценка эффективн. работ по искусств. увелич.осадков". Тбилиси, с. 61-62.	Ватьян М.Р., Беридзе Т.В., Капанадзе Н.И., Одикадзе М.Я. Серафимов В.К.	Статья
82	1984	Радиолокационный способ индикации мощнокучевых и кучево-дождевых обл. и расчет количества выпавших из них осадков	Тезисы докладов Всесоюзного семинара "Планирование и оценка эффективн. работ по искусств. увелич.осадков". М. Гидрометеоизда, с.33-34.	Ватьян М.Р., Капанадзе Н.И., Менабде Ш.Ш., Метревели А., Одикадзе М.Я, Серафимов	Статья