

(CV)

პუბლიკაციების ჩამონათვალი ბოლო 5 წელი (2016-2022)

| # | წელი | პუბლიკაციის დასახელება | გამომცემლობა | პუბლიკაციის სახე (სტატია, მონოგრაფია, სახელმძღვანელო და სხვა) |
|----|------|---|--|---|
| 1 | 2016 | „ქარისა და დედამიწის ლოკალური რელიეფის ურთიერთქმედების ზოგიერთი თავისებურების მოდელური გათვლები საქართველოს ტერიტორიაზე“ | ქართული ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი „ფიზიკა“ (http://gesj. Internet-academy. Org.ge/physic/ ; 2016, N 1(15) გვ.63-72..ISSN (1512-1461) | სტატია. |
| 2 | 2016 | „ქარის რეჟიმის შესწავლა ბოლო 50 წლის განმავლობაში, ქუთაისის რეგიონისათვის სტატისტიკური მდგრადობის პარამეტრების გამოყენებით“ , | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული , ტომი, 123, თბილისი ISSN(1512-0901) | სტატია. |
| 3 | 2017 | კლიმატის ლოკალური „ფენომენური“ თავისებურებების დინამიკური ბუნების შესწავლა, ქალაქ თბილისის ქვაბურისათვის | ქართული ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი „ფიზიკა“ (http://gesj. Internet-academy. Org.ge/physic/ ; 2017, N 7(17) - 37.ISSN(1512-1461). | სტატია. |
| 4. | 2017 | „ძლიერი ქარების რეჟიმის ცვალებადობა მტკვრის ხეობაში“ | „გეოგრაფიული მეცნიერება გლობალურ კონტესტში, მიღწევები და გამოწვევები“, შრომათა კრებული. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, საქართველო | სტატია. |
| 5 | 2018 | მთა-ხეობიანი რელიეფის როლი ჰაერის ნაკადის ლოკალური ცირკულიაციის შესწავლაში | .ქართული ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი „ფიზიკა“ (http://gesj. Internet-academy. Org.ge/physic/ ; No,1(19). | სტატია. |
| 6 | 2018 | „ჰაერის მიკროცირკულაციური პროცესები და კლიმატის თავისებურებანი თბილისის ტერიტორიაზე“. | .ქართული ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი „ფიზიკა“ (http://gesj. Internet-academy. Org.ge/physic/ ; No,1(19) გვ.21-32. | სტატია |
| 7 | 2018 | „რეგიონალური მოკრიცირკულაციური ატმოსფეროს პროცესების დინამიკა მთა-გორიან ტერიტორიაზე“ | საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიური ინსტიტუტი | მონოგრაფია |

| | | | | |
|----|------|--|--|----------------|
| 8 | 2019 | შავი ზღვისა და ოროგრაფიის როლი დასავლეთ საქართველოს რეგიონზე, ეკოლოგიური და კლიმატური თავისებურებების დინამიკაში | “ქართული ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი „ფიზიკა“ (http://gesj. Internet-academy. Org.ge/physic/;2019, No,1(21) | სტატია |
| 9 | 2019 | ჰაერის მიკროციკულიაციური პროცესები და კლიმატური თავისებურებანი თბილისის ტერიტორიაზე“ | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ. 125 | სტატია |
| 10 | 2019 | Analysis of 2016-18 Gro-space | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ. 125 | სტატია |
| 11 | | „ჰაერის ნაკადის მიკროციკულიაციური მოძრაობის დინამიკა და კლიმატური თავისებურებანი სამეგრელოსვანეთის რეგიონზე | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული ტ. 129 | სტატია |
| 12 | 2021 | მოკლე სამეცნიერო ცნობარი | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი | სახელმძღვანელო |
| 13 | 2021 | Influence of atmospheric circulation anomalies on weather and climate in Georgia | Institute of Hydrometeorology of the Georgian Technical University .2021. T.131. p.p. 55-58. | article |