

**ვ. ნანიტაშვილის მიერ ბოლო წლებში გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები**

(სულ 1992-2023 წლებში გამოქვეყნებული აქვს 41 ნაშრომი და პუბლიკაცია)

1. „წყალმოვარდნების პროცესების შემცირების გზები ირიგაციული ეროზის საწინააღმდეგო მორწყვის ტექნოლოგიით.“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 2012 წ. 5 გვერდი. (იმპაქ ფაქტორიანი);
2. „К расчёту критических углов боковой устойчивости дождевальных установок типа ДДЧ“. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 2014 წ. 4 გვერდი. (იმპაქ ფაქტორიანი);
3. „სტრატეგიული კულტურების მოსავლის საექსპორტო პოტენციალის გაზრდა რწყვის ტექნოლოგიის ოპტიმიზაციით“. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 2017 წ. 7 გვერდი. (იმპაქ ფაქტორიანი);
4. „სტრატეგიული კულტურების მორწყვა გაუმჯობესებული პოზიციურად მოქმედი დასაწვიმი აგრეგატით“. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“ N1-2 (25-26), 2018 წ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს საინჟინრო აკადემია, თბილისი 2018 წელი. 7 გვერდი;
5. „К расчёту критических углов боковой устойчивости дальнеструйных дождевальных агрегатов“. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“ N1 2021 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს საინჟინრო აკადემია, თბილისი 2021 წელი. 4 გვერდი;
6. „К РАСЧЕТУ БОКОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ТИПА ДДЧ“. 13th International Scientific and Practical Internet Conference „MODERN MOVEMENT OF SCIENCE“, 18-19.10 2021. Dnipro, Ukraine. Page 175-177 (იმპაქ ფაქტორიანი);
7. „Ways of reducing freshet processes by the Technology of Anti-Erosional Irrigation“; კრებულის დასახელება: International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies Dedicated to the 100th Anniversary of Georgian Technical University, ISBN: 978-625-8323-63-4; IKSAD GLOBAL Publications – 2022© თარიღი: 30.07.2022; გვ.979-983. (იმპაქ ფაქტორიანი);
8. „Environmentally safe sprinkling using anti-erosion irrigation technology“. International Ankara Multidisciplinary Studies Congress, 29-31 ივნისი, 5 გვერდი. საერთაშორისო კონგრესის მასალები, 2022 წ. July 29-31, 2022. ISBN: 978-625-8323-89-4. ანკარა, თურქეთი;
9. Ways of reducing freshet processes by the technology of anti-erosional irrigation. 2-nd INTERNATIONAL CONGRESS ON INNOVATION TECHNOLOGIES & ENGINEERING, ISBN: 978-625-367-145-7. საერთაშორისო კონგრესის მასალები, 4 გვერდი. 2023 წლის 12-13 ივნისი, ეგეოსის უნივერსიტეტი, ქ. ოზმირი, თურქეთი.