

**სამეცნიერო პროდუქტიულობა**  
**სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო**

N	სათაური	ავტორ(ებ)ი	ჟურნალი	წელი	ტიპი
1	საქართველოს რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წლების დარიშხანით დაბინძურება	მარიამ ტაბატაძე, ლალი შავლიაშვილი გულჩინა კუჭავა, ეკატერინა შუბლაძე, ნუგზარ ბუაჩიძე	WRFER საერთაშორისო კონფერენციის შრომები, ბარსელონა, ესპანეთი ISBN:978-93-90150-28-1, Edn:464 – 2	2023	სტატია
2	საქართველოს რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ნიადაგების დარიშხანით დაბინძურება	ლალი შავლიაშვილი, მარიამ ტაბატაძე, გულჩინა კუჭავა, ეკატერინა შუბლაძე, ნუგზარ ბუაჩიძე	WRFER საერთაშორისო კონფერენციის შრომები, ბარსელონა, ესპანეთი ISBN:978-93-90150-28-1, Edn:464 – 2	2023	სტატია
3	საქართველოს რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის დარიშხანით დაბინძურების შესწავლა და გარემოზე ზემოქმედების რისკების შეფასება	ლალი შავლიაშვილი, მარიამ ტაბატაძე, გულჩინა კუჭავა, ეკატერინა შუბლაძე, გუგული დუმბაძე	ნიადაგის მეცნიერებათა საერთაშორისო სიმპოზიუმი "SOIL SCIENCE & PLANT NUTRITION" შრომები	2023	სტატია
4	რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლებისა და ნიადაგების დარიშხანით დაბინძურების შესწავლა	შავლიაშვილი ლ., კუჭავა გ., შუბლაძე ე., ტაბატაძე მ.	საერთაშორისო კონფერენცია განათლების განვითარებაზე, კანადა	2022	სტატია
5	რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების ჰიდროქიმიური და მიკრობიოლოგიური შედგენილობის შესწავლა	შავლიაშვილი ლ., კუჭავა გ., შუბლაძე ე., ტაბატაძე მ.	"ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია, დედამიწის შესწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები/ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მიხელ ნოდის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი/თბილისი, საქართველო 2022, გვ. 88-93 "	2022	სტატია

6	ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის ნიადაგებში დარიშხანის შემცველობის ქიმიური კვლევა,	შავლიაშვილი ლ., არამიძე მ., ბაქრაძე ე., კუჭავა გ., ტაბატაძე მ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო რეფერირებადი შრომათა კრებული, ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის პრობლემები	2020	სტატია
7	საქართველოში მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რაოდენობისა და მორფოლოგიური შემადგენლობის კვლევა	ნ. დვალიშვილი, მ. ტაბატაძე, ლ. ინწკირველი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ტომი 124, გვ. 81-86	2017	სტატია
8	მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გავლენა კლიმატის ცვლილებაზე საქართველოში	მ. ტაბატაძე, ნ. დვალიშვილი	საერთაშორისო კონფერენციის „მყარი ნარჩენების მართვა-2016“ შრომათა კრებული	2016	სტატია
9	ქ. თბილისის გამოყენებული წყლის გავლენა ქალაქის მცირე მდინარის ეკოქიმიურ მდგომარეობაზე	მარიამ ტაბატაძე, ნათელა დვალიშვილი, მარიამ ელიზბარაშვილი	საერთაშორისო ჟურნალი ჰუმანისტური იდეოლოგიის შესახებ	2016	სტატია
10	ქ. თბილისის ბენზინგასამართი სადგურების ატმოსფერულ ჰაერში ნახშირწყალბადების ემისიის განსაზღვრა	მ. ტაბატაძე, ნ. დვალიშვილი	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, Vol.15 №1, გვ.113-115.	2015	სტატია
11	ქ. თბილისის მცირე მდინარეების თანამედროვე ეკოლოქიმიური მდგომარეობა	მ. ტაბატაძე, ნ. დვალიშვილი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი	2014	სტატია
12	ქ. თბილისის ტერიტორიაზე მდ. მტკვრის ძირითადი შენაკადების თანამედროვე ეკოქიმიური მდგომარეობის შეფასება	მ. ტაბატაძე, ნ. დვალიშვილი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტ. 118	2013	სტატია
13	ქ. თბილისის მცირე მდინარეების თანამედროვე ეკო-ქიმიური მდგომარეობა	მ. ტაბატაძე, ნ. დვალიშვილი		2013	მონოგრაფია

14	ქ. თბილისის გლდანის და იაღლუჯის დახურული ნაგავსაყრელების ტერიტორიებზე ზედაპირული ჩამონადენების ეკოქიმიური შეფასება	ნ. დვალიშვილი, ლ. ინწკირველი, ნ. ნასყიდაშვილი, ნ. ბუაჩიძე, მ. ტაბატაძე	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტ. 12, #1, გვ. 48-5	2012	სტატია
15	ქ. თბილისის გლდანის და იაღლუჯის დახურული ნაგავსაყრელების ტერიტორიების ეკო-ჰიდროქიმიური მდგომარეობა	ნ. დვალიშვილი, ლ. ინწკირველი, მ. ტაბატაძე, ნ. ნასყიდაშვილი, ნ. ბუაჩიძე	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, Vol. 12 №1 გვ. 48-50	2012	სტატია
16	მდ. მტკვრის აუზის წყლების ხარისხის განსაზღვრა ინტეგრირებული ჰიდროქიმიური მაჩვენებლებით	ინწკირველი ლ., ბუაჩიძე ნ., არაბიძე მ., კუჭავა გ., ბაქრაძე ე, დვალიშვილი ნ., ტაბატაძე მ.	საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის ტრანზაქციები. "ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის პრობლემების დაჭერა". საერთაშორისო კონფერენციის მასალები	2011	სტატია
17	ნიადაგის ნიმუშული მოდელირება სარწყავი გზით ირიგაციის გზით	სურმავა ა. ინწკირველი. ლ, შავლიაშვილი ლ, ტულუმი N, ტაბატაძე მ	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი; საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია - მდგრადი განვითარება და გარემოს დაცვა, გარიგებები, გვ 343-435	2010	სტატია
18	მდ. ლიახვის ეკოლოგიური მონიტორინგი და არსებული მდგომარეობის შესწავლა	ნ. ბუაჩიძე, ლ. ინწკირველი, მ. ტაბატაძე, რ. კლდიაშვილი, გ. კუჭავა, ნ. ბეგლარიშვილი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, პირველი საერთაშორისო კონფერენციის სტუდენტებისა და ახალგაზრდა მეცნიერთათვის შრომები	2010	სტატია
19	ადმოსავლეთ საქართველოს მდინარეების მიმდინარე ეკოლოგიური მდგომარეობის შეფასება მათზე ანთროპოგენური დატვირთვის გათვალისწინებით	მ. ტაბატაძე		2009	მონოგრაფია

20	ნავთობპროდუქტების მიერ მდინარე მტკვრის დაბინძურების რისკის ფაქტორების შეფასება მათემატიკური მოდელირების გამოყენებით	გ. რობიტაშვილი, ლ. ბაჩიაშვილი, ნ. ბუაჩიძე, ლ. ინწკირველი, გ. კუჭავა, მ. ტაბატაძე, ე. ბლიაძე	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, No. 4, 471-473	2006	სტატია
21	მცირე მდინარეების (კაზრეთულა და მაშავერა) ეკოლოგიური მდგომარეობის შესახებ როკ-გადამუშავების საწარმოების რისკის ფაქტორების შეფასება	ნ. ბუაჩიძე, ლ. ინწკირველი, გ. კუჭავა, ლ. ბაჩიაშვილი, მ. ხატიაშვილი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბიულეტენი, 172, #3. გვ. 552-554	2005	სტატია
22	ტურბიდიმეტრიული მეთოდის ახალი ვარიანტი ბუნებრივი და ნარჩენების წყლებში სულფატების განსაზღვრისათვის	M.Sh. Tabatadze, T.N. Davitaia, N.V. Takaishvili	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, N 3, გვ.119-221	2004	სტატია
23	მდინარე ლუხუნის ხეობის ქიმიური და ეკოლოგიური შესწავლა (ზემო რაჭა)	გ. სუპატაშვილი, ნ. ლორია, ნ. ლაბარტყავა, დ. დულაშვილი, პ. გოგინაშვილი, ნ. თაყაიშვილი, მ. ტაბატაძე	სოროსის საგანმანათლებლო ჟურნალი "ეკოლოგია"	2003	სტატია