

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
პ/ნ №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	ბიოდეგრადირებადი ფსევდოპრო-ტეინული საკვები საფარი, როგორც პომიდვრის შენახვის ალტერნატიული საშუალება	ნაბ.	სტუ-ს სტუდენტთა 89-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია (II ადგილი), თეზისების კრებული, 2025წ.	1	ე. ჩიხლაძე
2	თხილის უვნებლობა და ხარისხი	ნაბ.	სტუ-ს 88-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია (II ადგილი), თეზისების კრებული, 2024წ;	1	ე. ჩიხლაძე
3	თაფლის ხარის-ხოზრივი შედარებითი ანალიზი: ადგილობრივი და იმპორტირებული ნიმუშების ექსპერტიზის საფუძველზე	ონლაინ გამოცემა	ქართველი მეცნიერები, ტომ. 7 No. 2. Journal DOI: https://doi.org/10.52340/gsjournals.4science.ge/index.php/GS/index , E-ISSN: 2667-9760, გვ.713-723, 2025წ.	11	ნ. ბარათელი, ს. ჭეიშვილი, ნ. სანთელაძე, ე. ჩიხლაძე
4	ლაქ-საღებავების ხარისხზე მოქმედი ფაქტორების შესწავლა	ნაბ.	ჟურნალი საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, N1, vol. 102, 2025 წ, ISSN 1512-0287, გვ. 112-116, DOI:	5	ნ. ბარათელი, ს. ჭეიშვილი, დ. მარგიევი
5	The Role of Biodegradable Polymers in Agriculture	Printed	Proceedings from the International Conference "Solving Nature's Mysteries Using Advanced Bioimaging Approaches" L. A. Orbeli Institute of Physiology, The National Academy of Sciences Republic of Armenia, 2024, 59 p. Yerevan, Armenia, 4-6 november, 2024. ISBN 978-9939-1-1949-9. https://era-chair.am/the-international-conference/	1	T. Jibladze, N. Kutsiava, L. Gvasalia, P. Cheldze, L. Chinquanta, R. Katsarava

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ ნ. კუციავა/

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
პ/ნ №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
6	„ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების გამოყენება აგრარულ სფეროში	ნაბ.	პროფესორ ვიქტორ ერისთავის 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“ შრომები, გამომც. ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, გვ. 165-180, 2024. ISBN 978-9941-512-47-6,	6	თ. ჯიბლაძე, რ. ქაცარავა
7	აგროპროდუქტების პრეზერვაცია ფსევდოპროტეინული საკვები საფარით	https://youtu.be/ApPQazFDaA8 .	მეცნიერო ქალთა და გოგონათა საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი თემატური კონფერენცია „ჩემი მთავარი სამეცნიერო მიღწევა“, ეროვნული სამეცნიერო ბიბლიოთეკა, 23/02/2023	-	-
8	Study of sugar-acid index changes in apple and banana fruits coated with pseudoprotein edible coating	ონლაინ გამოცემა	Georgian scientists, 6(2), p.1-10. 2024. E-ISSN: 2667-9760, Journal DOI: https://doi.org/10.52340/gsjournal , https://journals.4science.ge/index.php/GS/index	10	T. Jibladze, R. Katsarava
9	Pseudoprotein-Based Edible Coating for Enhancing the Shelf Life of Banana Fruit	Printed	BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, vol. 18, no. 2, 115-121, 2024. ISSN - 0132 – 1447	7	T. Jibladze, L. Cinquanta, R. Katsarava
10	Use of pseudoproteins in the preservation of agricultural products	Printed	6-Th International Conference of Young Scientists. "Chemistry, Agrochemistry and Biology: Modern Trends and Achievements" Dedicated to anniversary of David Sarajishvili. Abstract Book 2023. pp. 58	1	T. Jibladze, R. Katsarava.

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ ნ. კუციავა /

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
პ/ნ №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
11	აგროპროდუქტების პრეზერვაცია პოლიმერული ბიომიმეტიკით: პროცესის მათემატიკური დაგეგმვა	ნაბ.	აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია - მიღწევები და პერსპექტივები“. ტექნიკური უნივერსიტეტი, თეზისების კრებული 2023. გვ. 191	1	თ. ჯიბლაძე, თ. ფალავანდიშვილი, რ. ქაცარავა.
12	პამიდორის კულტურის ქვეშ ივერის ბარზე გავრცელებული ყავისფერი ნიადაგების აკუმულაციურ ფენაში შესათვისებელი მოძრავი საკვები ელემენტების ქიმიზმი	ნაბ.	აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია - მიღწევები და პერსპექტივები“. ტექნიკური უნივერსიტეტი, თეზისების კრებული 2023. გვ. 190	1	გ. ანდრიაძე, გ. დანელია
13	სასათბურე და ღია გრუნტის ბაზაზე მოყვანილი კიტრის პროდუქტის ნედლეულისა და მისგან წარმოებული მარინადის ექსპერტიზა	ნაბ.	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2(31-32), გვ. 99-110 2022,	12	გ. დანელია, ზ. გელიაშვილი
14	შუა ქართლის ზონაში მოყვანილი ძირითადი ატმის ჯიშების ნედლეულის პროდუქტიულობა და მისგან წარმოებული ხილ-ფაფისექსპერტიზა	ნაბ.	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2(31-32), გვ. 111-118, 2022წ	8	გ. დანელია, ზ. გელიაშვილი
15	საქართველოში რეალიზებადი რძის ნედლეულისა და მზა პროდუქციის იდენტიფიკაცია სტანდარტთან	ნაბ	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2(31-32), გვ. 119-141, 2022წ	-	გ. დანელია, თ. გოდერძიშვილი

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ ნ. კუციავა /

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
პ/ნ №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
16	შპს „ბორჯომის“ ქარხნის მიერ წარმოებული ჰიდროკარბონატული მინერალური წყლების სეზონური მონიტორინგი და პროდუქტიულობა	ნაბ.	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2 (29-30), გვ. 76-87, 2021წ.	12	გ. დანელია, თ. ჩიტაძე
17	„ნათენაძის მარნის“ მიერ აღდგენილი მესხური ვაზის ჯიშებისაგან წარმოებული ღვინოების პროდუქტიულობა საერთაშორისო ბაზარზე	ნაბ.	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2 (29-30), გვ. 88-94, 2021წ.	7	გ. დანელია, გ. მალრაძე
18	ქართული სუფრის მშრალი ორდინალური და სამარკო ღვინოების კონკურენტუნარიანობა სამომხმარებლო ბაზარზე	ნაბ.	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“, №1-2 (29-30), გვ. 95-106, 2021წ.	12	გ. დანელია, გ. მალრაძე
19	გოგირდმჟავას ტექნოლოგია	ნაბ.	სახელმძღვანელო, გამომც. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, ISBN 978-9941-28-817-3, თბ., 2021	164	მ. მჭედლიშვი ლი
20	დასავლეთ საქართველოს სველ სუბტროპიკულ ლანდშაფტზე არსებული ფეიხოიას ნედლეულის შენახვისუნარიანობა და ხარისხი დინამიკაში	ნაბ.	აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №1-2, თბილისი, გვ.22-34, 2020წ.	12	გ. დანელია
21	დასავლეთ საქართველოს სუბტროპიკულ ზონაში გავრცელებული კივის ადვანტური კულტურის ნედლეულის შენახვისუნარიანობა და ხარისხობრივი მაჩვენებლები დინამიკაში	ნაბ.	აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №1-2, თბილისი, გვ.34-45, 2020წ.	11	გ. დანელია
22	კოლხეთისა და ივერიის ბარზე დარაიონებული სიმინდის ფქვილის, სამამულო და იმპორტული სიმინდის მარცვლისაგან წარმოებული კონსერვების საექსპერტო საქმე	ნაბ.	აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №1-2, თბილისი, გვ.45-56, 2020წ.	11	გ. დანელია

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ ნ. კუციავა /

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
პ/ნ №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
23	შიდა ქართლის ინტენსიური მეხილეობის ზონაში გავრცელებული ვაშლის ძირითადი ჯიშების პროდუქტიულობა	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №1(43), 2020 წელი, თბილისი, გვ. 80-92	12	გ. დანელია
24	საქართველოში რეალიზებადი სწრაფი მომზადების მაკარონის ნაწარმის საექსპერტო საქმე	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №1(43), 2020 წელი, თბილისი, გვ. 93-105	12	გ. დანელია
25	ზემო იმერეთის პლატოზე გავრცელებული ყურძნის ჯიშის ნედლეულის პროდუქტიულობა	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №1(43), 2020 წელი, თბილისი, გვ.106-108	3	გ. დანელია
26	საქართველოში რეალიზებადი ბარდის ნედლეულისა და მისგან წარმოებული სამამულო და იმპორტული კონსერვების ექსპერტიზა	ნაბ.	აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №1-2, თბილისი, გვ.16-22, 2020წ.	7	გ. დანელია
27	საქართველოს ბაზრის სეგმენტში გაადგილებული სამამულო და იმპორტული ხორბლის მარცვლის, ფქვილის და მისგან წარმოებული პურ-პროდუქტების ეკოქიმიური ექსპერტიზა	ნაბ.	აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №2, თბილისი, 2018 წელი, გვ. 54-64	10	გ. დანელია
28	საქართველოს ბაზრის სეგმენტში არსებული მზესუმზირის ნედლეულისა და საკვები ცხიმზეთების პროდუქტიულობა	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №2(40), 2018 წელი, თბილისი, გვ.90-94	5	გ. დანელია

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ ნ. კუციავა /

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
 3/5 №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
29	საქართველოს მცხეთა-მთიანეთის ტყის ქვედა სარტყელში არსებული ენდემური კენკროვანი კულტურების ეკოქიმიური ექსპერტიზა	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №2(40), 2018 წელი, თბილისი, გვ.95-100	6	გ. დანელია,
30	კვების პროდუქტების სასაქონლო ექსპერტიზა და სამართლებრივი საფუძვლები	ნაბ.	დამხმარე სახელმძღვანელო, გამომც. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბ., 2017 წელი	447	გ. დანელია
31	საქართველოს მარკეტინგულ სისტემაში არსებული კონიაკის პროდუქციის ეკო-ქიმიური ექსპერტიზა	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №1(37), 2017 წელი, გვ. 123-129	7	გ. დანელია, ც. ავალიანი
32	საქართველოს საბაზრო სეგმენტში დაადგილებული ახალი ხორცის ვეტერინალურ-სანიტარული ექსპერტიზა	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №1(37), 2017 წელი, გვ.117-122	6	გ. დანელია, მ. ციციცაძე, ნ. ნატროშვილი
33	საქართველოს მარკეტინგულ სისტემაში არსებული იმპორტირებული ყავის პროდუქციის ეკოქიმიური ექსპერტიზა	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №1(37), 2017 წელი, გვ. 130-139	10	გ. დანელია
34	ბაზანურის ნაკრძალის ძელქვის კორომის ქვეშ გაადგილებული ყომრალი ნიადაგების ძირითადი ქიმიური მაჩვენებლების დადგენა, მისი ნაყოფიერების თვალსაზრისით	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №1(35), 2016 წელი, გვ. 49-51	3	გ. დანელია, მ. გოგოტიშვილი, ზ. ჩანქსელიანი

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ ნ. კუციავა/

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
 პ/ნ №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
35	ლენტეხის რაიონის ტერიტორიაზე, ალუვიური ნიადაგების პირობებში, რადიონუკლიდებისა და მძიმე ლითონების მონიტორინგი და აღნიშნული ტიპის ნიადაგების ნაყოფიერების მართვა	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოამბე, №1(35), 2016 წელი, გვ.130-132	3	გ. დანელია, ზ. ჩანქსელიანი, თ. გოგიშვილი
36	სააქციო საზოგადოება „ქინმმარაული-ყვარელის“ ქარხნის მშრალი, ნახევრადმშრალი და ტკბილი ღვინოების ტექნოლოგიურ რეჟიმში საფუვრების (ველური, კულტურული) გამოყენების ზეგავლენა ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე, ეკოქიმიური ექსპერტიზის თვალსაზრისით	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, №34, 2015 წელი, გვ. 316-323	8	გ. დანელია, ზ. ჩანქსელიანი
37	ოზურგეთის რაიონში წითელმიწა ნიადაგების ქვეშ გაადგილებული ჩაის ნედლეულისა და საქართველოს ეროვნულ ბაზარზე რეალიზებადი შავი ბაიხის ჩაის პროდუქციის ეკოქიმიური ექსპერტიზა	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, №34, 2015 წელი, გვ. 324-333	10	გ. დანელია, ზ. ჩანქსელიანი
38	სააქციო საზოგადოება „კოტეხის“, „ზეგანისა“ და GWS-ის მიერ წარმოებული ღვინომასალის ღირსება, ეკოქიმიური ექსპერტიზა და მისი კონკურენტუნარი-ანობა ეროვნულ ბაზარზე	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, №33, 2014 წელი, გვ. 44-52	9	გ. დანელია, ზ. ჩანქსელიანი
39	ლაბორატორიული პრაქტიკული ნიადაგის ეკოქიმიამი	ნაბ.	სახელმძღვანელო, გამომც. სტუ, თბ., 2013 წელი	190	გ. დანელია
40	საქართველოში გავრცელებულ ბოსტნეულ კულტურებში ნიტრატული აზოტის ეკოქიმიური ექსპერტიზა დინამიკაში	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, №30, 2012 წლის თებერვალი, გვ. 219-224	6	გ. დანელია, ა. თხელიძე, ნ. ბარათელი

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ ნ. კუციავა/

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
 კ/ნ №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
41	საქართველოში არსებული ადგილობრივი და იმპორტირებული ციტრუსოვან კულტურათა ნედლეულის ბიოლოგიური სრულფასოვნებისა და კვებითი უვნებლობის დადგენა ეკოქიმიური ექსპერტიზის თვალსაზრისით	ნაბ.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, №31, 2012 წლის დეკემბერი, გვ. 283-295	13	გ. დანელია, ზ. ჩანქელიანი
42	საქართველოს საბაზრო ეკონომიკურ და მარკეტინგულ სისტემაში არსებულ ძირითად ბოსტნეულ კულტურებში ნიტრატული აზოტის ეკოქიმიური ექსპერტიზა დინამიკაში	ნაბ.	სტუ-ს სტუდენტთა მე-80 ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თეზისების კრებული, 2012 წელი, გვ. 82	1	გ. დანელია, ნ. დურგლიშილი
43	საქართველოში გავრცელებული ვაშლის ძირითადი ჯიშების შენახვისუნარიანობა და ეკოქიმიური ექსპერტიზა	ნაბ.	სტუ-ს სტუდენტთა მე-80 ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, 2012 წელი, თეზისების კრებული, გვ. 88	1	გ. დანელია, გ. ავეჯოფაშვილი
44	ლაბორატორიული პრაქტიკული კვების პროდუქტების ეკოქიმიურ ექსპერტიზაში	ნაბ.	სახელმძღვანელო, გამომც. სტუ, თბ., 2011 წელი	173	გ. დანელია, ნ. ბარათელი
45	საქართველოში გაადგილებული ვაშლის ძირითადი ჯიშების შენახვის-უნარიანობა და ეკოქიმიური ექსპერტიზა	ნაბ.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №11(1), 2011 წელი, გვ. 82-88	7	გ. დანელია, ლ. გვასალია
46	ქვანახშირის გამამდიდრებელი კომბინატის ნარჩენების სორბციული თვისებების შესწავლა წყლის რიგი პარამეტრების მიმართ	ნაბ.	სტუ, ქალი და XXI საუკუნე, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები, თბ., 2011 წელი, გვ. 126-128	3	მ. წვერავა
47	ჩამდინარე წყლების გაწმენდა მანგანუმის (II) იონებისაგან	ნაბ.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №10(4), 2010 წელი, გვ. 112-115	4	ლ. გვასალია, ბ. ალადაშვილი

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების
 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ ნ. კუციავა /

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025წწ.) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
(გვარი, სახელი, მამის სახელი) პ/ნ №01012018010

N პ.რ .	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
48	წყლიდან სპილენძის (II) იონების ადსორბცია ტყიბულის ქვანახშირის გამამდიდრებელი კომბინატის ნარჩენებით	ნაბ.	სტუ-ის სტუდენტთა 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თბ., 2010 წელი	1	ნ. ბენაშვილი
49	წყლების გაწმენდა მანგანუმის ორვალენტური იონებისაგან	ნაბ.	I საერთაშორისო კონფერენცია „თანამედროვეობის ძირითადი ეკოლოგიური პრობლემები და კავკასია“, თბ., 2010 წლის 4-6 ივლისი, გვ. 6	1	ლ. გვასალია, ბ. ალადაშვილი
50	წყლიდან მანგანუმის (II) იონების ადსორბცია ტყიბულის ქვანახშირის გამამდიდრებელი კომბინატის ნარჩენებით	ნაბ.	სტუ-ის სტუდენტთა 77-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თბ., 2009 წელი, გვ. 45	1	ლ. გვასალია, ბ. ალადაშვილი
51	Research of Crystallization of Manganous Sulfate Monohydrate from solutions derived during Purifying Waste Products and of Manganese	„___“	Georgia Chemical Journal, vol. 9, No. 1, 2009, page 85-89	5	T. Rigishvili, M. Mchedlishvili
52	ტყიბულის ქვანახშირის გამამდიდრებელი კომბინატის საწარმოო ნარჩენების სორბციული უნარი და გამოყენების შესაძლებლობა	ნაბ.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №8(4), 2008 წელი, გვ. 385-386	2	მ. წვერავა, ე. შენგელია, ლ. გვასალია
53	ტყიბულის ქვანახშირის გამამდიდრებელი კომბინატის ნარჩენების სორბციული უნარის შესწავლა მძიმე მეტალების მიმართ	ნაბ.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №8(4), 2008 წელი, გვ. 387-389	3	მ წვერავა, ლ. გვასალია
54	წყლის გაწმენდა მძიმე მეტალებისაგან ბუნებრივი სორბენტის გამოყენებით	ნაბ.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“, თეზისები, 14-16 მაისი, 2008 წელი, ქუთაისი, გვ. 73-74	2	ლ. გვასალია

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ ნ. კუციავა/

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
პ/ნ №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
55	ბუნებრივი რესურსებიდან წარმოებული ძირითადი კვების პროდუქტების ეკოლოგიური სისუფთავისა და ბიოლოგიური სრულფასოვნების დადგენა საქართველოს სინამდვილეში	ნაბ.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №6(1), 2006 წელი, გვ. 98-100	3	გ. დანელია, ნ. მუმლაძე, ლ. გვასალია
56	საწარმოო ჩამდინარე წყლებიდან თუთიის იონების ამოღების შესაძლებლობის შესწავლა	ნაბ.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №5(4), 2005 წელი, გვ. 404-407	4	ლ. გვასალია
57	ბუნებრივი და სამრეწველო ჩამდინარე წყლების გაწმენდა ტყვის (II) იონებისაგან ქვანახშირის გამდიდრების ნარჩენებით	ნაბ.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №5(5), 2005 წელი, გვ. 520-523	4	ლ. გვასალია
58	ბუნებრივი და ჩამდინარე წყლებიდან სპილენძის (II) იონების ამოღება ქვანახშირის გამდიდრების ნარჩენებით	ნაბ.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №4(4), 2004 წელი, გვ. 375-377	3	მ. წვერავა, ლ. გვასალია
59	წყლიდან ამონიუმის იონების ადსორბცია ძეგვის ცეოლითის მეშვეობით	ნაბ.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, №4(4), 2004 წელი, გვ. 368-371	4	მ. წვერავა, ლ. გვასალია
60	ზედაპირული და ჩამდინარე წყლებიდან სპილენძის იონების ამოღება ადგილობრივი სორბენტით	ნაბ.	მეხუთე რესპუბლიკური კონფერენცია ქიმიაში, მოხსენებათა თეზისები, თბ., 28-30 ოქტომბერი, 2004 წელი, გვ. 138-139	2	-
61	რუსთავის ქიმიკომბინატისა და მიმდებარე ტერიტორიის ეკოქიმიური გამოკვლევა	ნაბ.	სოროსის საგანმანათლებლო ჟურნალი, №1, 2003 წელი, თბ., გვ. 72-83	12	მ. მჭედლიშვილი, ლ. გვასალია, მ. წვერავა

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის
დეპარტამენტის უფროსი, პროფესორი

/ნ. კუციავა/

სამეცნიერო შრომების სია (2001-2025) ფალავანდიშვილი თამარი ჯანგოს ასული
 3/5 №01012018010

N პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
62	ბუნებრივი წყლების გაწმენდა ადგილობრივ სორბენტთა გამოყენებით	ნაბ.	ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მეოთხე რესპუბლიკური კონფერენცია, მოხსენებათა თეზისები, 1-3 ივლისი, 2003 წელი, თბ., გვ.44	1	-
63	რუსთავის ქიმიკომბინატისა და მიმდებარე ტერიტორიის ეკოქიმიური გამოკვლევა	ნაბ.	ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მეოთხე რესპუბლიკური კონფერენცია, მოხსენებათა თეზისები, 1-3 ივლისი, 2003 წელი, თბ., გვ.44	1	-
64	Повышение цветности питьевой воды с использованием природных сорбентов	Печ.	Химический журнал Грузии, 2001г, т. 1, №1, ст. 16-19	4	Цверава М. К. Шенгелия Е. Г. Гвасалия Л. И.

ავტორი:

/თ. ფალავანდიშვილი/

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების
 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ნ. კუციავა/

თარიღი:

9.07.25