

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	Device of Briquetting by Double Pressing	Printed	TRANSPORT BRIDGE EUROPE-ASIA Tbilisi 2014, p.201-203	3	V.Qiria S.Samkharadze G.Goletiani G. Kelenjeridze
2.	Pyrolysis water heating boiler working onSolid Fuel		Invention. Patent P6151.2014		D.Tavxelidze S.Samxaradze N.Qevxishvili K.Parxaladze N.Janikashvili D.Nozadze
3.	Исследование нового метода смешивания сыпучих материалов	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია «კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური პროცესების და მოწყობილობების პრობლემები». შრომათა კრებული. თბილისი, 2015, გვ.132-138	6	Г.С.Голетиани Г.М. Зубиашвили
4.	Использование металотканых фильтровальных материалов впищевой промышленности	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია «კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური პროცესების და მოწყობილობების პრობლემები». შრომათა კრებული. თბილისი, 2015, გვ.162-165	4	Г.С.Голетиани
5.	დაწნეხილი ჭაჭის ზოგიერთი რეოლოგიური თვისებების კვლევა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია «კვების პროდუქტების ხარისხის გაუმჯობესების პრობლემები» შრომათა კრებული თბილისი, 2016 გვ.111-114	4	ზ.ჯაფარიძე
6.	ჰაერის კონდიცირების ძირითადი ტექნოლოგიური საკითხები. სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი, 2016	228	თ.მეგრელიძე გ.გოლეთიანი გ.ბერუაშვილი გ.გუგულაშვილი თ.ისაკაძე

7.	კვების პროდუქტების ტექნოლოგია დამზარე სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი, 2016	527	ნ.ბაღათურია ნ.ბეგიაშვილი გ.გოლეტიანი ზ.ჯაფარიძე თ.რევიშვილი ლ.ქაჯაია
8.	ხორბლის მარცვლის დაფშენისა და დაქუცმაცების კომპლექსური პროცესის გამოყენება გაუმჯობესებული ხარისხის პურის მისაღებად	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კვების პროდუქტების ხარისხის გაუმჯობესების პრობლემები“ შრომათა კრებული, თბილისი, 2016, გვ. 72-75	4	გ.გოლეტიანი
9.	ხილისა და ბოსტნეულის უდანაკარგოდ შენახვის პერსპექტივები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“ N2(42) 2018 გვ.14-21	8	ნ.გოგოლაძე გ.გოლეტიანი
10.	მემცენარეობის პროდუქციის გადამუშავების ტექნოლოგიები.	ნაბეჭდი	„შპს ბენე“, თბილისი, 2018	375	ნ.ბაღათურია ნ.ბეგიაშვილი გ.გოლეტიანი ზ.ჯაფარიძე გ.გუგულაშვილი გ.ბერუაშვილი ლ.ნეჩაევი ნ.შერბეშნიოვა ვ.შერბაკოვი ვ.შიხინა ი.შუბი გ.მელკინა ო.ანოშინა
11.	ჰაერის ტექნოლოგიური კონდიცირების საფუძვლები.	ელ.ვერსია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2018, სტუ. ცენტრალური ბიბლიოთეკა 697 / CD-4691	229	გ.გოლეტიანი გ.ბერუაშვილი გ.გუგულაშვილი თ.ისაკაძე
12.	კვებისა და სამაცივრო საწარმოთა მოწყობილობების სერვისი. დამზარე სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2020 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა, 664.8.037.1 (02 ) / 2; CD 6252	133	გ.გოლეტიანი გ.გუგულაშვილი

13.	პურის, მაკარონისა და საკონდიტრო საწარმოთა ტექნოლოგიური მოწყობილობები. დამხმარე სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2020 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა, 664. 6 (02) / 14; CD 6253	191	ზ.ჯაფარიძე გ.გოლეტიანი
14.	კვების ინდუსტრიის ინჟინერია და ტექნოლოგიები წიგნი I; ნაწილი II.	ნაბეჭდი	„შპს ბენე“, თბილისი, 2020 სტუ. ცენტრალური ბიბლიოთეკა 664.05(02) / 6	331	ნ.ბალათურია ნ.ბეგიაშვილი გ.გოლეტიანი ზ.ჯაფარიძე თ.მეგრელიძე გ.გუგულაშვილი გ.ბერუაშვილი თ.რევიშვილი ლ.ნეჩაევი ნ.შერბეშნიოვა ვ.შერბაკოვი ვ.შიხინა ი.შუბი გ.მელკინა ო.ანოშინა
15.	მარცვლეულისა და კომბინირებული საკვების გადამამუშავებელი მოწყობილობები	ელ.ვერსია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2018, სტუ. ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD 4519	128	
16.	მეთოდური მითითებები საწარმოო პრაქტიკის ჩასატარებლად (მეთოდური მითითებები კვების ინჟინერიის სპეციალობის სტუდენტებისათვის)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2018, სტუ. ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD5116	80	ზ. ჯაფარიძე გ. გოგოლი
17.	კვებისა და სამაცივრო საწარმოთა მოწყობილობების სერვისი. მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად.	ელ.ვერსია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი, 2018 წ. სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD-6349.	35	გ.გოლეტიანი თ.ისაკაძე გ.გუგულაშვილი
18.	ჰაერის ტექნოლოგიური კონდიციონერების საფუძვლები (მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად)	ელ.ვერსია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი თბილისი, 2020, სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა, CD 6253	55	გ.გოლეტიანი თ.ისაკაძე გ.გუგულაშვილი

19.	საკვები პროდუქტების წარმოების პროცესები და აპარატები (მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად)	ელ.ვერსია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2020, სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა, CD-6351	34	გ.გოლეტიანი თ.ისაკაძე გ.გუგულაშვილი
20.	Development of Technology in Production of Instant Wheat Groats.	Printed	International Scientific Conference“Chemical and Technological Aspects of Biopolymers” October 20-21, 2020, Tbilisi-Georgia, pp.239-243	5	T.A. Bakuridze G.S. Goletiani
21.	Results of pollen fermentation using a proteolytic complex enzyme.	Printed	International Scientific Conference„Chemical and Technological Aspects of Biopolymers” October 20-21, 2020, Tbilisi-Georgia, pp.228-231	4	M.L. Khositashvili Z.G. Baazov T.V. Khositashvili G.T. Buishvili
22.	Результаты лабораторных исследований образцов рододендрона кавказского, полученных разными технологическими способами	печатный	1-st International scientific and practical Internet Conference “The Impact of COVID-19 Pandemic on Development of modern world :threats and opportunities”September 9-10, 2021 Dnipro,Ukraine P 101-103	3	Гвачлиანი В. Голетиანი Г. Исакадзе Т. Гугулашвили Г.
23.	ჰაერის ტექნოლოგიური კონდიციონების საფუძვლები (მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების ჩასატარებლად)	ელ.ვერსია	სტუ. თბილისი. 2021. სტუ-ს ბიბლიოთეკა CD-6351	54	გ.გოლეტიანი გ.გუგულაშვილი
24.	მატეს ტიპის ჩაის წარმოების ბიოტექნოლოგიური საფუძვლები	ნაბეჭდი	„საგამომცემლო სახლი“ ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2022 წ.	126	გ.გოლეტიანი ვ.ღვაციალიანი თ.ისაკაძე გ.გუგულაშვილი
25.	მაღალხარისხოვანი პროდუქციის მიღება შავი და მწვანე ჩაის პარალელური გადამუშავებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“ № 2 (54) 2022, 167-175 გვ.	9	გ. გოლეტიანი, გ.გუგულაშვილი, თ. ისაკაძე, მ. თიკანაშვილი
26.	ჰაერგამაცივებლები მიღების შიგა ზედაპირების მიკროგაწიბოვნებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“ № 2 (54) 2022, გვ. 160-167	8	გ. გოლეტიანი თ. ისაკაძე, გ.გუგულაშვილი, მ. თიკანაშვილი
27.	სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის დისტრიბუციის ლოგისტიკური კვანძის(ჰაბის) ორგანიზების პრინციპები	ნაბეჭდი	International conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies Dedicated to the 100-th Anniversary of „Georgia Technical University-GTU ” 24-26 June 2022 Tbilisi,Georgia, გვ.257-265	9	რ.თედორაძე, ა.ლაზარაშვილი, გ.გოლეტიანი,

28.	მარცვლეულის გადამუშავების ტექნიკა და ტექნოლოგია	ელ.ვერსია	თბილისი 2022 წ. სტუ. ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD- 6911	147	
29.	ჩაის მწვანე ფოთლის საფიქსაციო-საგრები მოწყობილობა	ნაბეჭდი	მე-6 ქართულ- პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კომფერენცია „სატრანსპორტოხიდი ევროპა-აზია“ შრომათა კრებული. ეძღვნება სტუ-ს 100წლის იუბილეს. 2022 წ. გვ.52- 56	5	გ.გოლეტიანი, თ. ისაკაძე, გ.გუგულაშვილი მ. თიკანაშვილი
30.	სასურსათო პროდუქტების ცივად შესანახი საწარმოს დაპროექტება	ელ.ვერსია	თბილისი: სტუ. 2022 წ. სტუ-ს.ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD-6914	156	გ.გოლეტიანი, თ. ისაკაძე, გ.გუგულაშვილი
31.	ჰაერის კონდიციონირება სურსათის წარმოებაში	ელ.ვერსია	თბილისი: სტუ. 2022 წ. სტუ-ს.ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD-6913	122	გ.გოლეტიანი თ. ისაკაძე, გ.გუგულაშვილი
32.	სასურსათო ნედლეულის გადამამუშავებელი მოწყობილობები	ელ.ვერსია	თბილისი: სტუ. 2022 წ. სტუ-ს.ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD-6912	220	ზურაბ ჯაფარიძე
33.	ყურძნის საჭყლეტ- სატრანსპორტო მოწყობილობა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2022 წ. 14 (526)	7	თ.ისაკაძე, გ.გუგულაშვილი
34.	კვების საწარმოთა ნაკადური ხაზები	ელ.ვერსია	თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2023 წ. სტუ-სცენტრალური ბიბლიოთეკა - CD- 3539	165	ზ.ჯაფარიძე, გ.გოლეტიანი, გ.გუგულაშვილი
35.	კვების პროდუქტების დამფასობელი და შემფუთავი ავტომატები	ელ.ვერსია	თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2023 წ. სტუ-სცენტრალური ბიბლიოთეკა - CD- 7288	130	ზ.ჯაფარიძე, გ.გოლეტიანი, გ.გუგულაშვილი
36.	სამაცივრე აგრეგატზე მომუშავე ინოვაციური კონსტრუქციის საშრობი მოწყობილობა	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა. სტუ. თბილისი.11 (56). 2023 წ. გვ. 68-72	5	ვ.კირთაძე გ.გოლეტიანი თ.ისაკაძე გ.გუგულაშვილი

37.	საავტომობილო ტრანსპორტი სამაცივრო მოწყობილობით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2023 წ.12 (528) გვ. 55-62	8	გ.გუგულაშვილი თ.ისაკაძე
38.	ხილისა და ბოსტნეულისაგან ახალი ჯემის მიღების შესაძლებლობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ 1 1 (741), თბილისი 2023 წ. გვ. 85-90	6	გ.გოლეტიანი გ.გუგულაშვილი თ.ისაკაძე ე.სადაღაშვილი
39.	Results of Biochemical Investigation of Dried Roots of Caucasian Rhododendron	ნაბეჭდი	2 <sup>th</sup> International Scientific Conference on Chemical and Technological Aspects of Biopolimers. Sokhumi State University, Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, Batumi Shota Rustaveli State University. Batumi, Georgia, 6-8 July, 2023. Pp.35.	1	G.Goletiani G.Gugulashvili T.Isakadze
40.	ყურძნის დურდოს საწნეხი პნევმატიკური წნეხი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ 13 (743), თბილისი 2023 წ. გვ. 72-77	6	გ.გოლეტიანი გ.გუგულაშვილი თ.ისაკაძე
41.	Musical Instrument of Innovative Design	ნაბეჭდი	International Scientific Conference: Foundations and Trends in Research. Copenhagen, Denmark,5-6. 09. 2024. 249-250 pp	2	G.Goletiani T.Isakadze G.Gugulashvili
42.	ჰაერის გამაცივებელი დგუშიანი მოწყობილობა	ნაბეჭდი	ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2024წ 1 1(531). გვ.211-217	7	გ.გუგულაშვილი თ.ისაკაძე
43.	ყურძნის საყვლეტ-საწრეტი მოწყობილობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი მეცნიერება და ტექნოლოგიები 2024 წ N 2 (745) გვ. გვ.39-42	4	გივი გუგულაშვილი, თამაზ ისაკაძე
44.	ხილისა და ბოსტნეულის შესანახი სამაცივრო კონტეინერები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ 3 (746), თბილისი 2024 წ. გვ. 41-45	6	გ.გუგულაშვილი თ.ისაკაძე
45.	ევროპა-აზიის სატრანსპორტო ხიდით გადაზიდვისას სასურსათო პროდუქტების ხარისხის შენარჩუნების შესაძლებლობა.	ნაბეჭდი	მე-8 ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“. 16-18 ოქტომბერი, 2024 წ, თბილისი, საქართველო. გვ.	9	ა.ლაზარაშვილი, გ.გოლეტიანი, თ.ისაკაძე გ.გუგულაშვილი.

			234-242.		
46.	მადალეფექტური თბოგადამცემის კონსტრუქცია სითხეებისათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2024 წ. N3 (533). გვ. 214-219	6	თ.ისაკაძე, გ.გუგულაშვილი.
47.	აკუსტიკური მეთოდით შოკური გაყინვის მოწყობილობა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2024 წ. N3 (533) (533). გვ. 220-226	7	ა.ლაზარაშვილი, თ.ისაკაძე გ.გუგულაშვილი.
48.	სურსათის წარმოების და სიცივის მიღების პროცესები და აპარატები.	ელ.ვერსია	თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2024 წ. სალექციო კურსი. სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა - CD-7513.	182	გ.გუგულაშვილი გ.გოლეტიანი
49.	მეთოდური მითითებები პრაქტიკული სამუშაოების შესასრულებლად საგანში “სურსათის წარმოების და სიცივის მიღების პროცესები და აპარატები“.	ელ.ვერსია	თბილისი: ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2025 წ. – მეთოდური მითითებების ელექტრონული ვერსია. სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა - CD-7516.	28	გ.გუგულაშვილი გ.გოლეტიანი
50.	მეთოდური მითითებები პრაქტიკული და საკურსო სამუშაოების შესასრულებლად საგანში “კვების მრეწველობის საწარმოთა ტექნოლოგიური მოწყობილობები“	ელ.ვერსია	თბილისი: ტექნიკური უნივერსი-ტეტი. 2025 წ. - ელექტრონული ვერსია. სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა - CD-7515.	190	გ.გუგულაშვილი ზ.ჯაფარიძე

ავტორი

ზ.ლაზარაშვილი