

**სამეცნიერო შრომების სია
ასოცირებული პროფესორი მზია ქიტოშვილი**

# პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
	სახელმძღვანელოები				
1	სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	„შრომის დაცვა გეოდეზიური და საკადასტრო სამუსაოების შესრულების დროს.“ გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2008 წელი.	72 გვ.	თ. კუნჭულია.
2.	სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	„შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარმოებში“. გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2008 წელი.	199 გვ.	თ. კუნჭულია, მ. ლურსმანაშვილი
3.	სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი.	„საგანგებო სიტუაციების მართვის საკანონმდებლო ბაზა“. გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2013 წელი.	140 გვ.	ლ. ჩხეიძე.
4.	სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	„აფეთქებაუსაფრთხოება “. 2014 წელი.	130გვ.	ნ. ჯვარელია.
5.	სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	„პროფესიული კომუნიკაციები.“ გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2019 წელი. 316.77(02) 8	159 გვ.	
6.	სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	„ტექნოლოგიური პროცესების აფეთქებაუსაფრთხოება. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2023 წელი. 07. 07. 2023 წელი. ოქმი #2.	155 გვ.	ნ. ჯვარელია, ს. გიგაური.
7.	სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	შრომის უსაფრთხოება	220 გვ.	თ. კუნჭულია, ო.

			გეოდეზიური და საკადასტრო სამუშაოების შესრულების დროს. 2023 წელი. 29. 07. 2022 წელი. ოქმი #2.		ლანჩავა.
8.	სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარმოებში. 2024 წელი. 07. 07. 2023 წელი. ოქმი # 2.	391 გვ	თ. კუნჭულია, ო. ლანჩავა.
9.	სახელმძღვანელო		სამთომშველი საქმე. (პლაგიატი გავლილი აქვს, გამოცემის პროცესში).		თ. კუნჭულია.
	დამხმარე ელექტრონული სახელმძღვანელოები				
1.	დამხმარე ელექტრონული სახელმძღვანელო		„ქიმიური და კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური პროცესების უსაფრთხოება“. 100 კითხვა-100 პასუხი. CD#1312. 2013 წელი. სტუ-ს ბიბლიოთეკაში		ლ. ჩხეიძე.
2.	ელექტრონული სახელმძღვანელო		„ფეთქებადუსაფრთხოება“. CD#1311. 2013 წელი. სტუ-ს ბიბლიოთეკაში.		ნ. ჯვარელია.
3.	ელექტრონული სახელმძღვანელო		„სამთომშველი საქმე“. CD#4060. 2018 წელი. სტუ-ს ბიბლიოთეკაში.		თ. კუნჭულია.
4.	ელექტრონული სახელმძღვანელო.		„პროფესიული კომუნიკაციები“. CD#4700. 2018 წელი. სტუ-ს ბიბლიოთეკაში.		
	მეთოდური მითითებები				
1.	მეთოდური	ნაბეჭდი	„მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად სამთო საწარმოთა აეროლოგიაში“. გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2007 წელი.	17 გვ.	თ. კუნჭულია.
2.	მეთოდური	ნაბეჭდი	„მეთოდური მითითებები	171 გვ.	ავტორთა ჯგუფი.

			ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად შრომის უსაფრთხოებაში“. გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2008 წელი.		
3.	მეთოდური	ნაბეჭდი	„დამცავი ჩამიწებისა და დანულების გათვლა სამთო-გეოლოგიურ საწარმოებში“.გამომცემ ლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2012 წელი. 621.300.4(077)/5. CD#753. სტუ-ს ბიბლიოთეკაში.	30 გვ.	მ. ავალიანი, ნ. რაზმაძე.
	მონოგრაფია				
	მონოგრაფია		„მანგანუმის მადნის დალექვის პროცესის ოპტიმიზაცია“. დამტკიცებულია, გადაცემულია ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომცემლობაში, ოქმი #2, 30. 06. 2025 წელი.		რ. ენაგელი, გ. ჯავახიშვილი.
	კონფერენციებში მონაწილეობა				
1	კარიერის ატმოსფეროს მტვერ-გაზის კონტროლი.		სტუდენტთა 74 - ე ღია სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია. თბილისი. 2006 წელი.		სამთო ფაკულტეტის მეთხე კურსის ჯგ. 3226 სტუდენტი გოჩა ჭამიაშვილი. ხელმძღვანელი: უფრ. მასწ. მ. ქიტოშვილი.
2	სანიტარია და ჰიგიენა სამთო საწარმოებში.		სტუდენტთა 75 - ე ღია სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია. თბილისი. 2007 წელი.		სამთო ფაკულტეტის სტუდენტი კონსტანტინე რამაზაშვილი. ხელმძღვანელი: ასისტენტ პროფესორი მ. ქიტოშვილი.
3	დალექვის პროცესის ავტომატური მართვის სისტემის ფუნქციური სტრუქტურის შერჩევა.		სტუდენტთა 77 - ე ღია სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია. თბილისი. 2009 წელი.		დოქტორანტი მ. ქიტოშვილი. მეორე კურსი. ხელმზღვანელი:

					პროფესორი რ. ენეგელი. (პირველი ადგილი).
4	ჰაერის დაბინძურების მიზეზები საქართველოში და ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესების გზები.		საერთაშორისო - სამეცნიერო კონფერენცია „ქალი და XXI საუკუნე“. თბილისი. 2011 წელი.		ასისტენტ პროფესორი მ. ქიტოშვილი, პროფესორი ნ. ბოჭორიშვილი.
5	ჰაერის დაბინძურება - #1 პრობლემა.		სტუდენტთა 85 - ე ღია სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია. თბილისი. 2017 წელი.		სამთო ფაკულტეტის მეორე კურსის სტუდენტი თამარ დავითაძე. ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი მ. ქიტოშვილი. (პირველი ადგილი).
6	ჰაერის დაბინძურების გამომწვევი მიზეზები საქართველოში.		მეოთხე ყოველწლიური ღია სამეცნიერო კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის აქტუალური პრობლემები“. თბილისი. სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი. 8 დეკემბერი, 2017 წელი.		სამთო ფაკულტეტის სტუდენტი თ. დავითაძე. ხელმძღვანელი ასოცირებული პროფესორი მ. ქიტოშვილი.
7	ხანძრის გამომწვევი მიზეზები საქართველოში.		სტუდენტთა 86 - ე ღია სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია. თბილისი. 2018 წელი.		სამთო ფაკულტეტი. მაგისტრანტი თემურ რაზმაძე. პირველი კურსი. ხელმძღვანელი ასოცირებული პროფესორი მ. ქიტოშვილი. (პირველი ადგილი).
8	ხანძრის გამომწვევი მიზეზები და სტატისტიკური მონაცემები.		მეხუთე ყოველწლიური ღია სამეცნიერო კონფერენცია „სამთო საქმისა და გეოლოგიის აქტუალური პრობლემები“. თბილისი. სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი. 14 დეკემბერი, 2018 წელი.		სამთო ფაკულტეტი. მაგისტრანტი თემურ რაზმაძე. ხელმძღვანელი ასოცირებული პროფესორი მ. ქიტოშვილი.

9	ჯანმრთელობისთვის საშიში ჰაერი.		სტუდენტთა 87 - ე ღია სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია. თბილისი. 2019 წელი.		ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტის ჯგ. 216162 - ის სტუდენტი ფიქრია ელიზარაშვილი. (პირველი ადგილი).
10	RISK MANAGEMENT MEASURES AND IDENTIFICATION OF HAZARDS DURING EXPLORATION – DRILLING WORS.		MINERALOGICAL SOCIETY OF GEORGIA , G. TSULUKIDZE MINING INSTITUTE, GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY, INSTITUTE OF HYDROGEOLOGY AND ENGINEERING GEOLOGY, 8 th International Scientific - Practical Conference on Up-to-date Problems of Mining and Geology, Tbilisi, 20-21 October, 2022.		N. JVARELIA, V. KHITARISHVILI, I. BEZHUASHVILI
11.	ORGANIZACION AND SAFETY OF PREPARATORY WORKS FOR DRILLING ON POLIMER DEPOZITS.		MINERALOGICAL SOCIETY OF GEORGIA , G. TSULUKIDZE MINING INSTITUTE, GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY, INSTITUTE OF HYDROGEOLOGY AND ENGINEERING GEOLOGY, 9 th International Scientific - Practical Conference on Up-to-date Problems of Mining and Geology, Tbilisi, 28-29 September, 2023.		V. KHITARISHVILI, N. JVARELIA, I. BEZHUASHVILI.
12.	USE OF MODERN EFFECTIVE DRILLING SOLUTIONS IN EXPLOPRATION COLUMN DRILLING OF WELLS.		MINERALOGICAL SOCIETY OF GEORGIA , G. TSULUKIDZE MINING INSTITUTE, GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY, INSTITUTE OF HYDROGEOLOGY AND ENGINEERING GEOLOGY, 10 th International Scientific - Practical Conference on Up-to-date Problems of Mining and Geology, Tbilisi, 27-28 September, 2024.		V. KHITARISHVILI, N. JVARELIA, I. BEZHUASHVILI

			4.Student Conference, Tbilisi, 24-25 May,2024		
13.	Cargo processing				(დანართი #).
14	რადიაციული ნარჩენების უტილიზაცია და ტრანსპორტირების საკითხები.				(დანართი #).
	სამეცნიერო შრომები				
1	წყლის გაწმენდა მავნე მინარევებისაგან.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო - რეფერირებული ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, # 4-6. 2006 წელი.	137-138 გვ.	ლ. ლოდელიანი, ნ. მექვაბიშვილი, ნ. დონდოლაძე.
2	კარიერის ატმოსფეროს მტვერ-გაზის კონტროლი.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - რეფერირებული ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, # 10-12. 2006 წელი.	84-87 გვ.	-----
3	განათების გავლენა მხედველობაზე და მისი ჰიგიენა.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - რეფერირებული ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, # 10 - 12, თბილისი. 2008 წელი.	118-121 გვ.	მ. ავალიანი
4	ჰიდროსფეროს დაბინძურების საკითხები.	ნაბეჭდი.	„ჰიდროინჟინერია“, #1. (5). 2008 წელი.	89-94 გვ.	ნ. მექვაბიშვილი, ს. მანჯგალაძე, ნ. კიკნაძე.
5	ბუნებრივი რესურსების მართვის საკითხები მათი სახალხო მეურნეობაში გამოყენების მიზნით.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - რეფერირებული ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, # 1 - 3, თბილისი. 2009 წელი.	17-19 გვ.	ნ. მექვაბიშვილი, ლ. მექვაბიშვილი, ს. მანჯგალაძე.
6	შრომის ჰიგიენა სამთო საწარმოებში.	ნაბეჭდი.	საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური საინფორმაციო - ანალიტიკური რეფერირებული ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, #23. 2009 წელი.	164-170 გვ.	კ. რამაზაშვილი, ნ. მექვაბიშვილი, ს. მანჯგალაძე.
7	მადნის დალექვის პროცესის მართვა მისი ავტომატური ვიზრაციული გადამწოდით.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“, # 2. (50), ნაწ. 1. 2009 წელი.		ვ. ზვიადაური, რ. ენაგელი.
8	შახტებსა და მადაროებში შრომის დაცვის ფსიქოფიზიოლოგიური ასპექტები.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - რეფერირებული ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, # 10 - 12, თბილისი.	123-126 გვ.	მ. ავალიანი.

9	მანგანუმის მადნის დალექვის პროცესის ალბათობითი მოდელი.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია.“ #3(55), 2010წ.	65 – 69 გვ.	რ. ენაგელი.
10	მანგანუმის მადნის დალექვის პროცესის მართვის ხერხის შერჩევა.	ნაბეჭდი.	საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური საინფორმაციო - ანალიტიკური რეფერირებული ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, #26. 2010 წელი.	63-68 გვ.	რ. ენაგელი, გ. ჯავახიშვილი.
11	მანგანუმის მადნის დალექვის პროცესის ოპტიმიზაციის კრიტერიუმი.	ნაბეჭდი.	თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, „სამთო ჟურნალი“, #1.(26). 2011 წელი.	50-53 გვ.	რ. ენაგელი.
12	დალექვის პროცესის ოპტიმიზაცია მრავალკამერიან სალექ მანქანაში.	ნაბეჭდი.	თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, „სამთო ჟურნალი“, #2.(29). 2012 წელი.	28-31 გვ.	რ. ენაგელი.
13	დალექვის პროცესის ავტომატიზაცია შემამფოთებელი ზემოქმედების გათვალისწინებით.	ნაბეჭდი.	თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, „სამთო ჟურნალი“, #2.(29). 2012 წელი.	32-35 გვ.	რ. ენაგელი.
14	საშენი და მოსაპირკეთებელი ქვების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების შესწავლის თანამედროვე მეთოდები და ძირითადი შედეგები.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია.“ #2(66), 2013წ.	76-79 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი, ი. ბოჭორიშვილი, ნ. რაზმაძე, ნ. რატიანი, მ. ხაბეიშვილი.
15	წყალსაცავებში დალექილი მდინარის ნატანის შედეგად გამოყოფილი მეთანის აირის დაჭერის და მისი ენერგეტიკაში გამოყენების მიზანშეწონილობის შესახებ.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია.“ #2(66), 2013წ.	80-83 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი, ი. გაბრიჩიძე, კ. კამკამიძე, ი. ბოჭორიშვილი.

16	ცემენტის ხსნარისაგან დამზადებული ქვების ნიმუშების გაჭიმვა-კუმშვაზე გამოცდა ჰიდროსტატიკური წნებით.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია.“ #2(66), 2013წ.	84-86 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი, ი. ბოჭორიშვილი, ნ. რაზმაძე.
17	ქვის მასალების წინააღმდეგობა სუფთა ძვრის დამაბულობის წინააღმდეგობისას.	ნაბეჭდი.	თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, „სამთო ჟურნალი.“ N1(30). 2013წ.	96-99 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი, ნ. რაზმაძე, ი. ბოჭორიშვილი, ნ. რატიანი.
18	ქვის მასალაზე გაჭიმვაზე გამოცდისას ნიმუშის ფორმისა და ზომის განსაზღვრის მეთოდიკა.	ნაბეჭდი.	თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, „სამთო ჟურნალი.“ N1(30). 2013წ.	92-96 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი, ნ. რაზმაძე, ი. ბოჭორიშვილი, ნ. რატიანი.
19.	წყალსაცავებში სარკული ზედაპირიდან წყლის აორთქლების შესამცირებელი დამცავი მოწყობილობა.	ნაბეჭდი.	საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური საინფორმაციო - ანალიტიკური რეფერირებული ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“. #28. 2013წ.	109-11 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი, ი. გაბრიჩიძე, ნ. რაზმაძე,
20.	არასავარგული ტერიტორიების გამოყენება სახალხო მეურნეობის დარგების განვითარებისა და აღორძინებისათვის.	ნაბეჭდი.	საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური საინფორმაციო - ანალიტიკური რეფერირებული ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“. #28. 2013წ.	103-108 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი, ი. გაბრიჩიძე, ნ. რაზმაძე, ნ. რატიანი.
21.	დალექვის პროცესის ოპტიმალური მართვის სისტემა.	ნაბეჭდი.	ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო - რეფერირებული ჟურნალი. №1.(714). თბილისი. 2014 წ.	94-97 გვ.	რ. ენაგელი.
22.	შრომის პირობების სრულყოფა და მისი უსაფრთხოების დონის გაზრდა რისკების	ნაბეჭდი.	საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური საინფორმაციო - ანალიტიკური რეფერირებული	126-134 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი, ა. ბეჟანიშვილი, ი. ბოჭორიშვილი,

	შეფასებისა და ლიკვიდაციის გზით.		ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“. #29. 2014წ.		ნ.რაზმაძე.
23.	შრომის უსაფრთხოების სამოქმედო პროგრამა რისკების შეფასების მომზადება და დაგეგმვა.	ნაბეჭდი.	საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური საინფორმაციო - ანალიტიკური რეფერირებული ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“. #29. 2014წ.	135-139 გვ.	ნ. ბოჭორიშვილი, ა. ბეჟანიშვილი, ი. ბოჭორიშვილი, ნ.რატიანი.
24.	საქართველოს მთიანეთში ელექტროენერგეტიკის ობიექტების აშენების პერსპექტივები ახალი სოციალურ-ეკონომიკურ პირობებში.	ნაბეჭდი.	სამეცნიერო - ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია.“ #2(70), 2014წ.	77-83 გვ.	ნ.ბოჭორიშვილი, ი.გაბრიჩიძე, ი.ბოჭორიშვილი, ა.ნევეროვი, დ.დანელია, მ. ძიმიგური.
25.	შრომის დაცვა და უსაფრთხოების მდგომარეობა სამუსაო ადგილებზე.	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური საინფორმაციო - ანალიტიკური რეფერირებული ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“. #34. 2021წ.	139-143 გვ.	ნ.რაზმაძე.
26.	ჯანმრთელობისთვის საშიში ჰაერი.	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური საინფორმაციო - ანალიტიკური რეფერირებული ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“. #34. 2021წ.	133-138 გვ.	ფ. ელიზარაშვილი.
27.	უსაფრთხოების ღონისძიებები ჭაბურღილის ბურღვის მოსამზადებელი სამუშაოების ჩატარებისას.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური, საინფორმაციო ანალიტიკური რეფერირებული ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“. # 35. 2022 წელი.	100 -105 გვ.	ვ. ხითარიშვილი, ნ. ჯვარელია, ნ. მაჭავარიანი, ი. ბეჟუაშვილი.
28.	რისკების მართვის ღონისძიებები საძიებო ჭაბურღილების ბურღვისას.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური, საინფორმაციო ანალიტიკური	106 -112 გვ.	ვ. ხითარიშვილი, ნ. ჯვარელია, ნ. მაჭავარიანი, რ. მანაგაძე, ი. ბეჟუაშვილი.

			რეფერირებული ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“. # 35. 2022 წელი.		
29.	ეფექტური საბურღი ხსნარების გავლენა გვირგვინის გავლაზე და კვლევის შედეგების მათემატიკურ - სტატიკური დამუშავება.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამეცნიერო საინჟინრო საინფორმაციო ანალიზური რეფერირებადი „სამთო ჟურნალი“. 1(46). 2023 წელი.	89 – 94 გვ.	ვ. ხითარიშვილი, ნ. ჯვარელია, ი. ბეჟუაშვილი.
30.	ატმოსფეროს დაბინძურება ცემენტის მტვრითა და მასში შემავალი ნაერთებით, მათი ზემოქმედება ადამიანზე.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამეცნიერო საინჟინრო საინფორმაციო ანალიზური რეფერირებადი „სამთო ჟურნალი“. 1(46). 79 – 82 გვ. 2023 წელი.	79 – 82 გვ.	ნ. ჯვარელია.
31.	უბედური შემთხვევებისა და პროფდაავადებების რისკ - ფაქტორები მშენებლობაში.	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. #1(744), 2024 წელი.	58 – 65 გვ.	ნ.რაზმაძე, ნ. რატინი, ა. კორკოტაძე.
32.	ჭაბურღილების ბურღვა ბოლნისის მუნიციპალიტეტის პოლიმეტალურ საბადოში არსებული ძვირფასი ლითონების მოსაპოვებლად.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები, #1(531), 2024 წელი.	189 – 201 გვ.	ვ. ხითარიშვილი, ნ. ჯვარელია, ი. ბეჟუაშვილი.
33.	უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის რისკების შეფასება მშენებლობაში.	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. #1(747). 2025 წელი.	57 – 62 გვ.	ნ.რაზმაძე, ნ. რატინი, ნ. მაჭავარიანი.
34.	შრომის უსაფრთხოების სტანდარტები და სამშენებლო სექტორის გამოწვევები.	ელექტრონუ ლი ჟურნალი.	ჟურნალი „ქართველი მეცნიერები“, ტ. 7, #1. 2025 წ.	473 – 481 გვ.	ლ. კახიძე, ნ.რაზმაძე, ნ. რატინი, ნ. გუმბერიძე.