

**რაზმადე ნანა**  
**სამეცნიერო შრომების სია**  
**2021-2025 წ.**

## პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გმომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდები ს რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	“Assessing construction risk factors and ensuring safety”. მშენებლობის რისკ-ფაქტორების შეფასება და უსაფრთხოების უზრუნველყოფა. (სტატია ინგლ. ენაზე),	ნაბეჭდი	“JESI”. Petrosani, Romania. ISSN 2537-320X. vol. 16, Issue 4. pp. 449-459. 2021. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „საინჟინრო მეცნიერება და ინოვაციები“. #6 ტომი. #4 . პეტროსანი. რუმინეთი. 2021წ.	pp. 449-459	N. Ratiani, N. Ilias, N. Machavariani,
2.	„ახალი საკანონმდებლო რეგულაციების გავლენა მშენებლობაზე ტრავმატიზმის სტატისტიკაზე“.	ნაბეჭდი	საერთაშორისო რეფერირებული „სამთო ჟურნალი“ №1(44). 2021წ.	83-89 გვ.	თ. კუნჭულია, თ.მაღლაფერიძე.
3.	„მშენებლობაზე გავრცელებული ძირითადი ტრავმების ანალიზი და რისკების მართვა“.	ნაბეჭდი	საერთაშორისო რეფერირებული „სამთო ჟურნალი“ № 1 (44), 2021 წ,	77-82 გვ.	თ.კუნჭულია, თ.მაღლაფერიძე.
4.	„შრომის დაცვა და უსაფრთხოების მდგომარეობა სამუშაო ადგილებზე“	ნაბეჭდი	საერთაშორისო რეფერირებული ჟურნალი „ნავთობი და გაზი“ №34 2021 წ.	123-127გვ.	მ.ქიტოშვილი.
5.	„შრომის უსაფრთხოება მშენებლობაში“. სახელმძღვანელო	ელექტრონული ვერსია	სტუ. CD-6713 2021 წ.	235 გვ.	ნ. რატიანი
6.	მშენებლობაში უბედური შემთხვევების სტატისტიკური მონაცემების გაუმჯობესება ახალი საკანონმდებლო რეგულაციების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო საინჟინრო საინფორმაციო ანალიზური რეფერირებადი „სამთო ჟურნალი“ # 1(46). 2023 წ.	76-78 გვ.	ნ.რატიანი, ა. კორკოტაძე
7.	სიმაღლეზე მუშაობის შესაძლო საფრთხეების	ნაბეჭდი	სტუ, შრომების კრებული	218-223გვ	ა. კორკოტაძე

1	2	3	4	5	6
	კონტროლი მოაჯირული და საჭერი სისტემების მაგალითზე		#1 (531 ). 2024 წ. UDC 658. 382 SCOPUS CODE 2213		ნ.რატინი
8.	უბედური შემთხვევების და პროფდაავადებათა რისკ-ფაქტორები მშენებლობაში	ნაბეჭდი	ქართულენოვანი მრავალდარგობრივი სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ #1 (744 ). 2024 წ. ISSN 0130-7061 Index 76127	58-65 გვ.	ნ.რატინი მ.ქიტომვილი ა.კორკოტაძე
9.	მშენებლობაზე უსაფრთხოების ღონისძიებათა გაუმჯობესება თანამედროვე მოაჯირული და საჭერი სისტემების გამოყენებით (მოხსენება და სტატია) Improvement of safety measures in construction by using modern railing and fall arrest systems.	ნაბეჭდი	ტაშკენტის ინტერნაციონალური კონგრესი თანამედროვე მეცნიერებებში -III . 22- 23 აპრილი,2024 წ. TASHKENT INTERNATIONAL CONGRESS ON MODERN SCIENCES - III. 2024. TASHKENT CHEMICAL- TECHNOLOGICAL INSTITUTE. April 22-23, 2024. Tashkent, Uzbekistan		ნ.რატინი ა.კორკოტაძე
10.	შრომის უსაფრთხოება მშენებლობაში სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“. ISBN 978-9941-28-841-8. 2023 წ.	171 გვ.	ნ.რატინი
11.	სიმაღლეზე მომუშავეთა უსაფრთხოების ღონისძიებების გაუმჯობესება. IMPROVING SAFETY MEASURES FOR WORKERS AT HEIGHT.	მოხსენება	საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევებისა და ინოვაციების კონგრესი. International Marmara scientific research and innovation congress. ISTANBUL.  სტამბოლი, 27-28 იანვარი, 2024 წ.	-	ნ. რატინი, ა. კორკოტაძე
12.	Means of minimizing physical hazards of workers at height.  სიმაღლეზე მომუშავეთა ფიზიკური საფრთხეების მინიმიზაციის	ნაბეჭდი	მეოთხე საერთაშორისო კონფერენცია: „ინოვაციური ტექნოლოგიები მშენებლობაში“. სტუ. სამშენებლო ფაკულტეტი.15-16 თებერვალი, 2024 წ.	269-278გვ.	ნ.რატინი, ა. კორკოტაძე

1	2	3	4	5	6
	საშუალებები (მოხსენება და სტატია)				
13.	„უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის რისკების შეფასება მშენებლობაში“.	ნაბეჭდი	ქართულენოვანი მრავალდარგობრივი სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. #1(747). 2025 წ.	57-63 გვ	ნ. რატიანი,, მ.ქიტოშვილი. ნ.მაჭავარიანი
14.	“Establishing a system of hazard identification and risk assessment and existing flaws”  საფრთხის იდენტიფიცირებისა და რისკის შეფასების სისტემის ჩამოყალიბება და არსებული ხარვეზები	ნაბეჭდი	“Georgian Engineering News”. #2. 2024.	14-20pg	N.Ratiani M. Darakhvelidze  ნ. რატიანი, მ. დარახველიძე
15.	შრომის უსაფრთხოების სისტემის დანერგვა და განვითარება საქართველოსა და სხვა ქვეყნებში.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ჟურნალი „ქართველი მეცნიერები“, ტომი 6, #3 2024 წ.	150-166გვ	ნ. რატიანი, მ. დარახველიძე
16.	“The main risk factors of hazards in construction”  „საშიშროების ძირითადი რისკ-ფაქტორები მშენებლობაში“. (ინგლ.ენაზე). მოხსენება და სტატია.	ნაბეჭდი	მეექვსე საერთაშორისო კონფერენცია: „ინოვაციური ტექნოლოგიები მშენებლობაში“. სტუ. სამშენებლო ფაკულტეტი. 30 იანვარი, 2025 წ.	202-210 გვ	თ. მალაფერიძე
17	"ხელოვნური ინტელექტის მნიშვნელობა შრომის უსაფრთხოებისა და ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვის თანამედროვე პირობებში" (სტატია და მოხსენება-პირველი ადგილი)	ნაბეჭდი	სტუ, #89 ღია საერთაშორისო კონფერენცია, 5-21 ივნისი, 2025 წ.		ნ. შავერდაშვილი
18	„შრომის უსაფრთხოების ახალი ეტაპი: ხელოვნური	ნაბეჭდი	სტუ, შრომების კრებული #3 (537). 2025 წ.	გადაცემულია	ნ. შავერდაშვილი ნ. რატიანი

1	2	3	4	5	6
	ინტელექტის ინტეგრაცია სამუშაო გარემოში“				
19	შრომის უსაფრთხოების სტანდარტები და სამშენებლო სექტორის გამოწვევები	ნაბეჭდი	ჟურნალი „ქართველი მეცნიერები“. #7 ტომი #1. 2025წ.	473-482 გვ	ლ. კახიძე, ნ. რატიანი, მ. ქიტოშვი ილი, ნ. გუმბერიძე
20	შრომის უსაფრთხოება გეოლოგიური სამუშაოების დროს. (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2025წ.	390 გვ.	თ. კუნჭულია

კონკურსანტი, პროფესორი

ნ. რაზმაძე

სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის შრომის  
უსაფრთხოებისა და საგანგებო სიტუაციების  
მართვის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი  
პროფესორი

ნ. რატიანი

