

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	მექანიკური ინჟინერიის საწარმოთა ეკოლოგიური უსაფრთხოება და მათი პრობლემები.	ჟურნალი სტუ-„ შრომების „ #2 (536) 2025	7	ხ.ამყოლაძე
2.	Environmental safety of mechanical engineering enterprises and their problems	7 th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS) December 06-08/2024 Afyonkarahisar, Turkiye	5	Boris Gitolendia; Amkoladze Khatuni
3.	ინდუსტრიული რობოტების განვითარების თანამედროვე ტენდენციები	ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“	7	ხ.ამყოლაძე, თ.იორდანიშვილი
4.	ჭრის მექანიზმის დინამიკური კვლევა ტექნოლოგიური პროცესის გაუმჯობესებისთვის	ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“	8	ვ.აბაიშვილი ხ.ამყოლაძე ლ.კობახიძე
5.	თექის დამზადების ტრადიციული ტექნოლოგია და თანამედროვეობა	ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“ №1 (56) 2023წ.	5	ნია ნათბილაძე, ლია ლურსმანაშვილი, ოლიგო რუხაძე
6.	ჰიდრავლიკურ სისტემებში სითხის რეგულირებით მისარები ეკონომიკური ეფექტი	Vol.4 Issue 3, 2022	7	ნია ნათბილაძე; ალექსანდრე ყაველაშვილი,

7.	მრავალგოლიანი სამრეწველო რობოტის დანერგვით მისაღები მოსალოდნელი ეკონომიკური ეფექტი საქართველოს მრეწველობაში	ქართველი მეცნიერები Vol.4 Issue 3, 2022	5	ნია ნათბილაძე; მურმან ხაჩიძე
8.	ინვერსიული გარდაქმნების თვისებების საფუძველზე კონსტრუირებული სახსრულბერკეტული მექანიზმი.	ქართული მეცნიერები, Vol 4, Issue 1, 2022წ	6	ნია ნათბილაძე; ალექსანდრე ყაველასვილი, მურმან ხაჩიძე
9.	Inverse transporting mechanisms	International Scientific Journal N1(74)/2019	4	N.Natbiladze Z.Uplisashvili
10.	საბეჭდი აპარატის ამძრავის შეწყვილებული მექანიზმი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ შურ N3 (43)2018წ		ნ.ნათბილაძე ზ.უფლისაშვილი
11.	ბავშვთა კვების სარეკლამოშესაფუთი ნაწარმის დამზადების ეკონომიკური ეფექტიანობის დასაბუთება.	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ შურ N1 (41)2018წ	6	ნ.ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი მ.ყიფშიძე
12.	ფასიანი ქაღალდების ბეჭდვის ტექნოლოგიების ეკონ.ეფექტიანობა	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ შურ N1 (41)2018წ	6	ნ.ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი ნ.წიფწივაძე
13	ქართული მეღვინეობისათვის განკუთვნილი სარეკლამო პროდუქციის კონსტრუირება და ტექნოლოგია	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ შურ N1 (41)2018წ	8	ნ.ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი მ.ყიფშიძე
14.	ინვერსიული მექანიზმების სტრუქტურული სქემების კატალოგი.	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ შურ N1 (38)2017წ	6	ნ.ნათბილაძე ნ.წიფწივაძე

15.	დასტის მჭრელი მოწყობილობის მექანიზმი.	დასტის მჭრელი მოწყობილობის მექანიზმი.	5	ნ.ნათბილაძე, გ. ხატიაშვილი.
16.	ინვერსიული გარდამქმნელი მექანიზმის რეალიზაცია ტრაფარეტული ბეჭდვით მოწყობილობებში.	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ.ჟურნ N1 (32)2015	4	ნ.ნათბილაძე, გ. ხატიაშვილი.
17.	ფურცელგამსწორებელი მექანიზმის კინემატიკური ანალიზი.	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ ჟურ N3 (31)2014	6	ნ.ნათბილაძე, გ. ხატიაშვილი.
17.	ინვერსიული გარდამქმნელი მექანიზმების კატალოგი.	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ ჟურ N2 (30)2014	6	ნ.ნათბილაძე, გ. ხატიაშვილი.

პატენტები

3.	ჰომოტეტიური გარდამქმნელი მექანიზმების კატალოგი.	საქ.პატენტი დეპონირების მოწმობა 6221 2015წ	ნ.ნათბილაძე, გ. ხატიაშვილი.
4.	ინვერსიული გარდამქმნელი მექანიზმების კატალოგი.	საქ.პატენტი დეპონირების მოწმობა 5960 2015წ	ნ.ნათბილაძე, გ. ხატიაშვილი.
5.	ქალაქის დასტის საჭრელი მოწყობილობა.	საქპატენტი სასარგებლო მოდელი 13694/02. 2015წ	ნ.ნათბილაძე, გ. ხატიაშვილი.
6.	მოწყობილობა ტრაფარეტული ბეჭდვისათვის	საქპატენტი სასარგებლო მოდელი 13695/02 2015წ	ნ.ნათბილაძე, გ. ხატიაშვილი.
7.	ტარა ბოთლისათვის	საქ. პატენტი U 1837 სასარგებლო მოდელი 03.11.14წ	მ.ყიფშიძე, ჯ.უფლისაშვილი, ნ.ნათბილაძე

სახელმძღვანელოები

№	დასახელება	გამომცემლობა	ავტორი/ თანავტორები
1.	სამრეწველო პროდუქციის ბრენდი და საფირმო სტი ელ.რესურსი.	სტუ; ელ.რესურსი 2020წ. გვ.58 ; 659.1(076) / CD-6294	ნ. ნათბილაძე
2.	Corel DRAW.	სტუ; ელ.რესურს 2019წ. გვ.151 004.92, 7 / CD-5251	ნ. ნათბილაძე
3.	სარეკლამო პროდუქციის კონსტრუირება და გაფორმება	სტუ; 2018წ. გვ.86 CD-5350 ლექციების კურსი.	ნ. ნათბილაძე
№	პატენტის დასახელება	გაცემის თარიღი	თანავტორები
1.	„უქსოვი ქსოვილის შემჭიდროებისა და მოსწორების მოწყობილობა“	საქ. პატენტი 16251/2 სასარგებლო მოდელი 2023.05.02.12	ნია ნათბილაძე; ლია ლურსმანაშვილი; ოლრა რუხაძე.
2.	როტაციული საბეჭდი მოწყობილობა	საქპატენტი სასარგებლო მოდელი 1496/2 2019წ	ნ.ნათბილაძე, ზ.უფლისაშვილი ა.იორამაშვილი.
4.	პოლიგრაფიული მოძრავი მექანიკური სისტემების ანალიზი.	სტუ; 2018წ; გვ. 216; CD- 5351 ლექციების კურსი.	ნ. ნათბილაძე
5.	შესავალი საინჟინრო სპეციალობაში	სტუ; 2020წ; გვ.135 62 / CD-6097;	ნ. ნათბილაძე
6.	პოლიგრაფიულ საწარმოთა დაგეგმარების საფუძვლები	სტუ; 2020წ. გვ.186 655 / CD-6096 ლექციების კურსი	ნ. ნათბილაძე
7.	სამრეწველო საწარმოთა პროცესების ავტომატიზაც საფუძვლები	სტუ; 2020წ. გვ 141; 658.5 / CD-609	ნ. ნათბილაძე
8.	პოლიგრაფიული მოწყობილობების ტექნიკური მომსახურების, კონტროლისა და რემონტის საფუძვლები.	სტუ; 2020წ. გვ.147; 655 / CD-6100 ლექციების კურსი	ნ. ნათბილაძე

9.	თეორია და რეკლამის პრაქტიკა.	სტუ; 2020წ. გვ.45. 659(076) / CD-6296	ნ. ნათბილაძე
10.	პოლიგრაფიულ საწარმოთა დაგეგმარების მეთოდები	სტუ; 2020წ. გვ. 32 655(076) / CD-6293; მეთოდური მითითებები.	ნ. ნათბილაძე
11.	სარეკლამო პროდუქციის კონსტრუირება და გაფორ	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2018 წ ლექციების კურსი	ნ. ნათბილაძე მ.ყიფშიძე
12.	პოლიგრაფიული მოძრავი მექანიკური სისტემების ანალიზი	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2018 წ ლექციების კურსი	ნ. ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი
13.	ტარა და შეფუთვა	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2017 წ დამხ.სახელმძღ.	ნ. ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი
14.	ფერწარმოება და ფოტოპროცესები პოლიგრაფიაში	ტექნიკური უნივერსიტეტი 2015 წ დამხ.სახელმძღ.	ნ. ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი

კონფერენციები

№	დასახელება	გამომცემლობა	ხელმძღვანელები
1.	ინფუსტრიული რობოტების განვითარების თანამედროვე ტენდენციები	ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“	ნ. ნათბილაძე, ხ.ამყოლაძე, თ.იორდანიშვილი
2.	ჭრის მექანიზმის დინამიკური კვლევა ტექნოლოგიური პროცესის გაუმჯობესებისთვის	ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“	ნ.ნათბილაძე, ვ.აბაიშვილი ხ.ამყოლაძე ლ.კობახიძე
3.	НА ГЕОМЕТРИЧКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ КОНСТРУИРОВАННЫЕ МЕХАНИЗМЫ	INTERNATIONAL SCIENTIF PRACTICAL CONFERENCE “IMPLEMENTATION OF MO SCIENCE AND PRACTICE”- Bulgaria; May 11-14.2021;	

4.	MOTION CONVERTING MULTI-LINK MECHANISM-	«Interaction of society and social problems and prospects», 05-05-2021, Лондон, Анг	
5.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	КОЖИ-2021	Натбиладзе Н.В. Кудава Т.В., Лурсманашვილი Л Капанაძე ლ.ა.,
6.	ინვერსიული გარდაქმნების საფუძველზე კონსტრუქციული ოპტიმალური სქემების სინთეზი.	სტუ; 83 საერთაშორისო დი კონფერენცია 2015წ	ნ.ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი
7.	ფასიანი ქაღალდების მკაცრად განსაზღვრული თვისებების ანალიზი .	სტუ; 85 საერთაშორისო დი კონფერენცია 2017წ	ნ.ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი
8.	ღვინის სარეკლამო ნაწარმის ბეჭდვის ტექნოლოგიურ პროცესები	სტუ; 86 საერთაშორისო დი კონფერენცია 2018წ	ნ.ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი
9.	შესაფუთი მასალების კონტურიერება ბავშვთა კვების პროდუქციისათვის	სტუ; 86 საერთაშორისო დი კონფერენცია 2018წ	ნ.ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი
10	შეწყვილებული მექანიზმი	სტუ; 87 საერთაშორისო დი კონფერენცია 2019წ	ნ.ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი
11	სარეკლამო ნაწარმის კონსტრუირება და თანამედროვე ტექნოლოგიები	საერთაშორისო სამეცნ.პრაქტიკული კონფერენცია; ქუთაისი, აწსუ; 16/11/2018წ	ნ.ნათბილაძე, მ.ყიფშიძე,
12.	საფუთავის კონსტრუქციული და ტექნოლოგიური თავისებურებანი.	სტუ; 87 საერთაშორისო დი კონფერენცია 2019წ	ნ.ნათბილაძე ჯ.უფლისაშვილი

ავტორი:

#501 დეპარტამენტის ხელმძღვანელი: