

**სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული**

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი)	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5
1	ბეჭდვითი მედიის ტექნიკური პრობლემები და მათი აღმოფხვრის რეკომენდაციები	გამომცემლობა „მოაზროვნე“, სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2, 2006წ., თბილისი	გვ. 90-94	ნ. ზედელაშვილი
2	ბეჭდვის პროცესში დამნაშავე ხსნარის PH-ის განმსაზღვრელი პირობები	გამომცემლობა „მოაზროვნე“, სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №3, 2006წ., თბილისი	გვ. 47-53	ნ. ზედელაშვილი
3	თანამედროვე ბეჭდვითი მედიის და სარეკლამო ხელოვნების ტექნიკური პრობლემები და მათი აღმოფხვრის რეკომენდაციები	კათედრა №85, ბროშურა, 2007წ., თბილისი	გვ. 1-32	_____
4	ჰომოტეტიური გარდაქმნის საფუძველზე კონსტრუირებული სახსროვანი მექანიზმი	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №1(13)2009წ., თბილისი	გვ. 89-93	ჯ. უფლისაშვილი ი. უგრეხელიძე
5	პოლიგრაფიული მანქანის საბეჭდი მოწყობილობის მექანიზმი	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თეზისების კრებული, თბილისი 2009წ.	გვ. 76	_____
6	ფურცელგადამცემი მოწყობილობის მექანიზმის კონსტრუირება	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №1(16)2010წ., თბილისი	გვ. 5-9	ჯ. უფლისაშვილი
7	ბეჭდვით პროცესში წარმოქმნილი დეფექტების აღმოფხვრის რეკომენდაციები საბეჭდი მოწყობილობის სრულყოფის თვალსაზრისით	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თეზისების კრებული, თბილისი 2010წ.	გვ. 74.	_____
8	შეწყვილებული სივრცითი ინვერსორი	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №4(19)2010წ., თბილისი	გვ. 5-11	ჯ. უფლისაშვილი
9	საბეჭდი აპარატის ფურცელგადამცემი მოწყობილობის მექანიზმის კინემატიკური კვლევა	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №1(20)2011წ., თბილისი	გვ. 64-69	_____

**სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული**

10	თანაბარი ძრავის არათანაბარ ძრავად გარდამქმნელი ინვერსორის კინემატიკური კვლევა	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №4(22)2011წ., თბილისი	გვ. 39-49	ჯ. უფლისაშვილი ნ. ჯავახიშვილი
11	წერტილის ინვერსიული გარდამქმნელი მექანიზმი	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №4(22)2011წ., თბილისი	გვ. 17-26	ჯ. უფლისაშვილი ი. უგრეხელიძე
12	პრაქტიკაში ფართოდ გავრცელებული კინემატიკური წყვილების კონსტრუირება სამგანზომილებიანი გრაფიკული რედაქტორებით	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(24)2012წ., თბილისი	გვ. 3-13	ჯ. უფლისაშვილი ზ. უფლისაშვილი ლ. მძევაშვილი
13	საბეჭდი მანქანის ფურცელ-გადამცემი და ფურცელგადამბრუნებელი მოწყობილობის მოსალოდნელი ეკონომიკური ეფექტი	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №3(25)2012წ., თბილისი	გვ. 43-48	ჯ. უფლისაშვილი ი. უგრეხელიძე
14	ოქროს კვეთი პოლიგრაფიული მანქანების მექანიზმებში	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №3(25)2012წ., თბილისი	გვ. 9-13	ჯ. უფლისაშვილი ი. უგრეხელიძე
15	საბეჭდი მანქანის დამწნეხი მექანიზმის მუშაობის მოსალოდნელი ეკონომიკური ეფექტი	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №1(26)2013წ., თბილისი	გვ. 19-23	ჯ. უფლისაშვილი ი. უგრეხელიძე
16	სფერული სამკუთხედის ბრტყელი მოდელი	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(27)2013წ., თბილისი	გვ. 51-55	ნ. ჯავახიშვილი
17	About Methods of Additional Mining Pressure Figuring while Reconstruction of Tunnels	WORLD ACADEMY OF SCIENCE, International Journal of ENGINEERING AND TECHNOLOGY, P ISSN 2010-376X, ISSN 2010-3778, ISSUE 78, 2013-06-23, ISTANBUL	Pg. 925-927	M. Moistrapishvili I. Ugrekhelidze D. Malaguradze
18	RECOMMENDATIONS FOR ELIMINATION OF ARISE IN PRINTING PROCESS DEFECTS IN ORDER OF PERFECTION OF PRINTING MACHINE SHEET TRANSFER AND SHEET REVERSING DEVICE	Internaional Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science, „PROBLEMS OF MECHANICS“, ISSN 1512-0740, №2(55)/2014, Tbilisi	pg. 93-96	I. Ugrekhelidze
19	მალფატის ამოგანის ამოხსნა AutoCAD-ის დახმარებით	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(33)2015 წ., თბილისი	გვ. 148-155	ნ. ჯავახიშვილი

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული

20	მეტრული ამოცანის ამოხსნა ინვერსიის გამოყენებით	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №3(34)2015 წ., თბილისი	გვ. 127-132	ნ. ჯავახიშვილი
21	სტერეოგრაფიული დაგეგმარების საფუძველზე აგებული სივრცითი მექანიზმის სასარგებლო მოდელის შექმნა გრაფიკული რედაქტორით	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(36)2016 წ., თბილისი	გვ. 14-19	ჯ. უფლისაშვილი ნ. წივწივაძე
22	RECOMMENDATIONS FOR ELIMINATION OF PRINTING PROCESS DEFECTS FOR IMPROVEMENT OF PRINTING MACHINE PRESSING DEVICE	„PROCEEDINGS OF MECHANICS 2016“, The International Scientific Conference on Mechanics 2016, „Bartoni“, Tbilisi	pg. 71-78	I. Ugrekhelidze
23	თანამედროვე ბეჭდვით პროდუქციაში არსებული ჰიგიენურ-ტექნოლოგიური პრობლემები	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი, ISSN 978-9941-0-7775-3, 2016წ., თბილისი	გვ. 21	ი. უგრეხელიძე
24	ბეჭდვით პროცესში წარმოქმნილი დეფექტების აღმოფხვრის რეკომენდაციები საბეჭდო აპარატის საფორმე და საბეჭდო ცილინდრებზე ოფსეტური ცილინდრის დამწნეხი მოწყობილობის სრულყოფის მიზნით	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი, ISSN 978-9941-0-7775-3, 2016წ., თბილისი	გვ. 22	ი. უგრეხელიძე
25	სფეროზე მდებარე ფიგურებს შორის სფერული მანძილის განსაზღვრა ინვერსიული გარდაქმნებით	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №1(38)2017 წ., თბილისი	გვ. 174-178	ჯ. უფლისაშვილი ნ. ჯავახიშვილი
26	რთული ინვერსორის რგოლების შეთანხმებული მუშაობის დადგენა გრაფიკული რედაქტორებისა და შესაბამისი დიაგრამების მეშვეობით	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №1(38)2017 წ., თბილისი	გვ. 5-10	ჯ. უფლისაშვილი
27	შეწყვილებული ინვერსორის კვლევა	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(39)2017 წ., თბილისი	გვ. 137-142	ჯ. უფლისაშვილი ნ. ჯავახიშვილი ნ. წივწივაძე
28	ეტიკეტის მიმკვრელი მექანიზმის კვლევა და მოდელირება	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(39)2017 წ., თბილისი	გვ. 5-12	ჯ. უფლისაშვილი ნ. ჯავახიშვილი ნ. წივწივაძე

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული

29	სატრანსპორტო ლოგისტიკური ინფორმაციული სისტემის სტრუქტურული ანალიზი	IV ქართულ-პოლონური სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ შრომების კრებული, ISBN 978-9941-8-0567-7, თბილისი 2018წ.	გვ. 85-90	ნ. ბუთხუზი
30	ფასიანი ქაღალდების ბეჭდვის ტექნოლოგიების ეკონომიკური ეფექტიანობა	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №1(41)2018 წ., თბილისი	გვ. 37-42	ჯ. უფლისაშვილი ნ. ნათბილაძე ნ. წივწივაძე
31	გეომეტრიული ამოცანები	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(42)2018 წ., თბილისი	გვ. 31-37	ნ. ჯავახიშვილი
32	წესიერი მრავალკუთხედების გამოხაზვის გრაფიკული მეთოდები	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №1(44)2019 წ., თბილისი	გვ. 74-79	ნ. ჯავახიშვილი
33	Corel DRAW - გრაფიკული დიზაინის პროგრამული უზრუნველყოფა (რასტრული სურათები, ვექტორული სურათები, ფერადი გამოსახულებები)	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(45)2019წ, თბილისი	გვ. 48-54	ნ. ჯავახიშვილი
34	გრაფიკული ფაილების ფორმატების სახეობანი და მათში გამოსახულებების შენახვა	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(45)2019წ., თბილისი	გვ. 55-60	ნ. ჯავახიშვილი
35	ოქროს კვეთისა და ფიბონაჩის რიცხვების დადებითი თვისებების რეალიზაცია პრაქტიკაში	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN1512-3537, №1-2(47-48)2020წ.,თბილისი	გვ. 5-12	ჯ. უფლისაშვილი
36	CorelDRAW-ს ფერები და ფერთა მოდელის ურთიერთდამოკიდებულება	გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №3(49)2020წ, თბილისი	გვ. 73-81	ნ. ჯავახიშვილი
37	ინვერსიის საფუძველზე შექმნილი მექანიზმის კინემატიკური კვლევა და მათემატიკური ანალიზი	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქა- ნათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537, №2(51)2021წ, თბილისი	გვ. 126-138	

**სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული**

38	ნაბეჭდი პროდუქციის ღირებულების გაანგარიშების მეთოდოლოგია და შეკვეთის ფასის დადგენა ავტომატიზირებულ მართვის სისტემაში „Print-Expert“	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537; №2(51)2021წ, თბილისი	გვ. 139-149	
39	ბეჭდვით პროდუქციაში გამოყენებული თანამედროვე ტექნოლოგიით შექმნილი საღებავები	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537; №2(51)2021წ., თბილისი	გვ. 150-161	
40	ობიექტების შეუღლების მაგალითები AutoCAD კომპიუტერული სისტემის გამოყენებით	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537; №3(52)2021წ, თბილისი	გვ. 68-74	ნ. ჯავახიშვილი
41	მოცემული ფუნქციის აღმსრულებელი ოთხზოგოლა სფერული მექანიზმის კვლევა	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537; DOI: <a href="https://doi.org/10.36073/1512-3537">https://doi.org/10.36073/1512-3537</a> ; №2(54)2022წ., თბილისი	გვ. 36-44	ნ. ჯავახიშვილი
42	ინვერსიის თვისებების საფუძველზე კონსტრუირებული მექანიზმის კინემატიკური კვლევა და მათემატიკური ანალიზი	VI ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ შრომების კრებული, ISBN 978-9941-8-4775-2, 26-28 სექტემბერი, 2022წ., თბილისი	გვ. 29-35	
43	საკალაქო საავტობუსო სამგზავრო გადაყვანების მართვის ინტერაქციული მოდელი	VI ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ შრომების კრებული, ISBN 978-9941-8-4775-2, 26-28 სექტემბერი, 2022წ., თბილისი	გვ. 64-69	
44	Innovation Model of the Label Sticking Mechanism and Brief Analysis of it's Business Value	TalentDetector2023_Summer, INTERNATIONAL STUDENTS SCIENTIFIC CONFERENCE, ISBN 978-83-65138-38-5, 26th June 2023, Brenna, Poland	გვ. 29-33	B. Gitoleandia, M. Barbakadze
45	ჩაჩის დასამზადებელი მოწყობილობის წარმადობის გაზრდის ეფექტური გზების ძიება	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537; DOI: <a href="https://doi.org/10.36073/1512-3537">https://doi.org/10.36073/1512-3537</a> ; №1(56)2023წ, თბილისი	გვ. 73-77	მ. ცუცქირიძე
46	ჩაჩის დასამზადებელი მანქანების ტექნოლოგიური სქემის და მუშაობის დინამიკის კვლევა	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, VII ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის	გვ. 12-16	მ. ცუცქირიძე

**სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული**

		„სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ შრომების კრებული, ISBN 978-9941-455-20-9, 19-21 სექტემბერი, 2023წ., ქუთაისი		
47	ქალაქის სატრანსპორტო სისტემის ოპტიმიზაცია სატრანსპორტო მობილობის კვლევის საფუძველზე	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, VII ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ შრომების კრებული, ISBN 978-9941-455-20-9, 19-21 სექტემბერი, 2023წ., ქუთაისი	გვ. 26-33	
48	ახალი ტექნიკური მიდგომები შამპანურის და ცქრიალა ღვინის ჩაჩის წარმოების პროცესში სახარჯი მასალების მოხმარების ეფექტიანობის ასამაღლებლად	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537; DOI: <a href="https://doi.org/10.36073/1512-3537">https://doi.org/10.36073/1512-3537</a> ; №3(58)2023წ, თბილისი	გვ. 47-52	მ. ცუცკირიძე
49	Creation of constructions (wall) in computer graphic program Revit	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“, ISSN 1512-3537; DOI: <a href="https://doi.org/10.36073/1512-3537">https://doi.org/10.36073/1512-3537</a> ; №1(59)2024წ, თბილისი	გვ. 50-55	N. Djavakhishvili, E. Khvistani
50	ინვერსიის საფუძველზე აგებული შეწყვილებული სივრცითი ინვერსორი	მე-8 ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ შრომების კრებული, ISBN 978-9941-8-7135-1, 16-18 სექტემბერი, 2024წ., თბილისი	გვ. 266-269	ნ. ჯავახიშვილი
51	ოფსეტური ბეჭდვის დროს წარმოქმნილი ხარვეზები და მათი აღმოფხვრის რეკომენდაციები	მე-8 ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“ შრომების კრებული, ISBN 978-9941-8-7135-1, 16-18 სექტემბერი, 2024წ., თბილისი	გვ. 270-275	მ. ბარბაქაძე
52	Study of the four-ring spherical mechanism performing the given function	7th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), Book of Proceedings, ISBN 978-605-4444-37-3, December 06-08/2024 Afyonkarahisar, Turkiye	Pg. 25-27	
53	Assessment of the Anticipated Economic Efficiency of the Sheet Feeder and Turner Device for a Printing Machine	TalentDetector2025_Winter, INTERNATIONAL STUDENTS SCIENTIFIC CONFERENCE, Silesian University of Technology, 31th January 2025, Gliwice, Poland	Pg. 5	

54	Revit Architectura roof by footprint single-pitched, gable, hip, and mansard roof	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“; ISSN 1512-3537; DOI: <a href="https://doi.org/10.36073/1512-3537">https://doi.org/10.36073/1512-3537</a> ; ESJI: <a href="https://esjindex.org/search.php?id=7926">https://esjindex.org/search.php?id=7926</a> ; №1(62)2025წ, თბილისი	გვ. 59-65	N. Djavakhishvili
55	Creating architectural and construction drawings for a single-story residential house using the Revit computer program	II МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ ВЧЕНИХ «ПРОБЛЕМИ ТА ІННОВАЦІЇ У РОЗВИТКУ ІНЖЕНЕРІЇ, ТЕХНОЛОГІЙ ТА ТРАНСПОРТУ» / II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF STUDENTS AND YOUNG SCIENTISTS «PROBLEMS AND INNOVATIONS IN THE DEVELOPMENT OF ENGINEERING, TECHNOLOGIES AND TRANSPORT»; April 24-26, 2025; Khmelnytskyi, Ukraine	Pg. 10	N. Javakhishvili
56	The methodology for calculating order value and pricing printed products in the "Print-Expert" automated management system	TalentDetector2025_Summer, INTERNATIONAL STUDENTS SCIENTIFIC CONFERENCE, Silesian University of Technology, 23th-25th June 2025, Gliwice, Poland	Pg. 6	
57	Revit Architecture: ორსართულიანი შენობის მოდელირება - სართულისა და კიბის დიზაინი	გამომცემლობა „ტრანსპორტი & მანქანათმშენებლობა“, ჟურნალი „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“; ISSN 1512-3537; DOI: <a href="https://doi.org/10.36073/1512-3537">https://doi.org/10.36073/1512-3537</a> ; ESJI: <a href="https://esjindex.org/search.php?id=7926">https://esjindex.org/search.php?id=7926</a> ; №2(63)2025წ, თბილისი	გვ. 47-53	ნ. ჯავახიშვილი

კონფერენციებში მონაწილეობა

№	კონფერენციის თემის დასახელება	გამომცემლობა, კონფერენციის დასახელება (ნომერი, წელი)	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4
1	ბეჭდვის პროცესში დამნაშავე ხსნარის PH-ის განმსაზღვრელი პირობები	სტუ-ს სტუდენტთა 73-ე ღია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2005წ.	_____
2	ბეჭდვითი მედიის ტექნიკური პრობლემები და მათი აღმოფხვრის რეკომენდაციები (II ადგილი, მაგისტრანტი)	სტუ-ს სტუდენტთა 75-ე ღია სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2007წ.	_____
3	პოლიგრაფიული მანქანის საბეჭდი მოწყობილობის მექანიზმი (III ადგილი, დოქტორანტი)	სტუ-ს სტუდენტთა 77-ე ღია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2009წ.	_____
4	ბეჭდვით პროცესში წარმოქმნილი დეფექტების აღმოფხვრის რეკომენდაციები საბეჭდი მოწყობილობის სრულყოფის მიზნით (I ადგილი, დოქტორანტი)	სტუ-ს სტუდენტთა 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2010წ.	_____
5	About Methods of Additional Mining Pressure Figuring while Reconstruction of Tunnels	WORLD ACADEMY OF SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY, PISSN 2010-376X, ISSN 2010-3778, ISSUE 78, Conference Program, JUNE 2013, ISTANBUL	M. Moistsrapishvili I. Ugrekhelidze D. Malaguradze
6	RECOMMENDATIONS FOR ELIMINATION OF ARISE IN PRINTING PROCESS DEFECTS IN ORDER OF PERFECTION OF PRINTING MACHINE SHEET TRANSFER AND SHEET REVERSING DEVICE	INTERNAIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE „MECHANICS 2014“, Georgian Technical University, Conference Program, 19-21.06.2014, Tbilisi	I. Ugrekhelidze
7	RECOMMENDATIONS FOR ELIMINATION OF PRINTING PROCESS DEFECTS FOR IMPROVEMENT OF PRINTING MACHINE PRESSING DEVICE	INTERNAIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE „MECHANICS 2016“, Georgian Committee of IFToMM, Conference Program, 23-25.06.2016, Tbilisi	I. Ugrekhelidze

**სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული**

8	საბეჭდი მანქანის ფურცელგადამბრუნებელი მექანიზმის სტრუქტურული სქემის უზრუნველყოფა გრაფიკული რედაქტორით (ხელმძღვანელობა)	სტუ-ს სტუდენტთა 84-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, გვ. 235, თბილისი 2017წ.	ს. ბართაია, ნ. ჯინჭველაძე (ზაკალავრი)
9	სატრანსპორტო ლოგისტიკური ინფორმაციული სისტემის სტრუქტურული ანალიზი	IV ქართულ-პოლონური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“, კონფერენციის პროგრამა, თბილისი 2018წ.	ნ. ბუთხუზი
10	კომპიუტერიდან საბეჭდ ფორმაზე ინფორმაციის გადატანის ინოვაციური ტექნოლოგიები (ხელმძღვანელობა)	სტუ-ს სტუდენტთა 86-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2019წ.	ა. ჯავახია (ზაკალავრი)
11	ინვერსიის თვისებების საფუძველზე კონსტრუირებული მექანიზმის კინემატიკური კვლევა და მათემატიკური ანალიზი	VI ქართულ-პოლონური სამეცნიერო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“, კონფერენციის პროგრამა, 26-28 სექტემბერი, 2022წ., თბილისი	_____
12	საქალაქო საავტობუსო სამგზავრო გადაყვანების მართვის ინტერაქციული მოდელი	VI ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“, კონფერენციის პროგრამა, 26-28 სექტემბერი, 2022წ., თბილისი	_____
13	Innovation Model of the Label Sticking Mechanism and Brief Analysis of its Business Value	TalentDetector2023_Summer, INTERNATIONAL STUDENTS SCIENTIFIC CONFERENCE, Silesian University of Technology, Conference Program, 26th June 2023, Brenna, Poland	B. Gitoleandia, M. Barbakadze
14	ჩაჩის დასამზადებელი მანქანების ტექნოლოგიური სქემის და მუშაობის დინამიკის კვლევა (ხელმძღვანელობა)	VII ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“, კონფერენციის პროგრამა, 19-21 სექტემბერი, 2023წ., ქუთაისი	მ. ცუცქირიძე (დოქტორანტი)
15	ქალაქის სატრანსპორტო სისტემის ოპტიმიზაცია სატრანსპორტო მობილობის კვლევის საფუძველზე	VII ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“, კონფერენციის პროგრამა, 19-21 სექტემბერი, 2023წ., ქუთაისი	_____

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული

16	ცქრიალა ღვინის ბოთლის ჩაჩის მასალის ნარჩენებისგან ზედა დისკის დამზადების ხერხი და მექანიზმი (ხელმძღვანელობა)	სტუ-ს სტუდენტთა 88-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2024წ.	მ. ცუცქირიძე (დოქტორანტი)
17	ოფსეტური ბეჭდვის ტექნოლოგიის განვითარების ეტაპები (ხელმძღვანელობა)	სტუ-ს სტუდენტთა 88-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2024წ.	მ. ბარბაქაძე (მაგისტრანტი)
18	ინვერსიის საფუძველზე აგებული შეწყვილებული სივრცითი ინვერსორი	მე-8 ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“, კონფერენციის პროგრამა, 16-18 ოქტომბერი, 2024წ., თბილისი	ნ. ჯავახიშვილი
19	ოფსეტური ბეჭდვის დროს წარმოქმნილი ხარვეზები და მათი აღმოფხვრის რეკომენდაციები (ხელმძღვანელობა)	მე-8 ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“, კონფერენციის პროგრამა, 16-18 ოქტომბერი, 2024წ., თბილისი	მ. ბარბაქაძე (დოქტორანტი)
20	Study of the four-ring spherical mechanism performing the given function	7 <sup>th</sup> International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), Conference Program, December 06-08/2024, Afyonkarahisar, Turkiye	
21	Assessment of the Anticipated Economic Efficiency of the Sheet Feeder and Turner Device for a Printing Machine	TalentDetector2025_ Winter, INTERNATIONAL STUDENTS SCIENTIFIC CONFERENCE, Silesian University of Technology, Conference Program, 31th January 2025, Gliwice, Poland	
22	Creating architectural and construction drawings for a single-story residential house using the Revit computer program	II МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ ВЧЕНИХ «ПРОБЛЕМИ ТА ІННОВАЦІЇ У РОЗВИТКУ ІНЖЕНЕРІЇ, ТЕХНОЛОГІЙ ТА ТРАНСПОРТУ» / II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF STUDENTS AND YOUNG SCIENTISTS «PROBLEMS AND INNOVATIONS IN THE DEVELOPMENT OF ENGINEERING, TECHNOLOGIES AND TRANSPORT»; Conference Program, April 24-26, 2025; Khmelnytskyi, Ukraine	N. Javakhishvili

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული

23	ბეჭდვის ეფექტურობის გაზრდა საბეჭდი მოწყობილობის დინამიური პროცესების ოპტიმიზაციის გზით (ხელმძღვანელობა)	სტუ-ს სტუდენტთა 89-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 12.06.2025წ.	მ. ბარბაქაძე (დოქტორანტი)
24	სუბლიმაციური ბეჭდვის ტექნოლოგიის ეფექტურობის და ხარისხის ოპტიმიზაცია (ხელმძღვანელობა)	სტუ-ს სტუდენტთა 89-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 12.06.2025წ.	გ. ჯუღელი (მაგისტრანტი)
25	წიგნის რესტავრაციის ხელოვნება და ტექნიკა (ხელმძღვანელობა)	სტუ-ს სტუდენტთა 89-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, კონფერენციის პროგრამა, გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 12.06.2025წ.	ლ. ჯაფარიძე (ბაკალავრი)
26	The methodology for calculating order value and pricing printed products in the „Print-Expert“ automated management system	TalentDetector2025_Summer, INTERNATIONAL STUDENTS SCIENTIFIC CONFERENCE, Silesian University of Technology, Conference Program, 23th-25th June 2025, Gliwice, Poland	

გამოგონებები, პატენტები

№	გამოგონების დასახელება	გამოგონების ან პატენტის ნომერი (წელი)	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4
1	ბერკეტულ-სახსრული ინვერსორი	P 4840 (გამოგონება) 2008.12.29	ჯ. უფლისაშვილი და სხ.
2	საბეჭდი მანქანის ცილინდრების დაწოლის სარეგულირებელი მექანიზმი	P 4982 (გამოგონება) 2009.05.29	ჯ. უფლისაშვილი და სხ.
3	ბერკეტულ-სახსრული ინვერსორი	P 5203 (გამოგონება) 2009.06.05	ჯ. უფლისაშვილი და სხ.
4	შეწყვილებული სივრცითი ინვერსორი	P 5665 (გამოგონება) 2010.11.01	ჯ. უფლისაშვილი და სხ.
5	ტამპონური საბეჭდი მოწყობილობა	U 1945 (სასარგებლო მოდელი) 2016.11.25	ჯ. უფლისაშვილი და სხ.
6	ცქრიალა ღვინის ბოთლის ჩაჩების დასამზადებელი ბიჯური კონვეიერი და ჩაჩების დამზადების ხერხი	P 2024 7640B (გამოგონება) 01.07.2024წ.	მ. ცუცქირიძე

სახელმძღვანელოები, სასწავლო-მეთოდური ნაშრომები

№	სახელმძღვანელო, დამხმარე სახელმძღვანელო, მეთოდური მითითება, სილაბუსი და სხვა	დასახელება (გამომცემლობა, წელი)	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	4
1	სახელმძღვანელო	„სახვითი ინფორმაციის დამუშავების ტექნოლოგია“, 2066, თბილისი 2008წ.	გვ. 140	მ. კუპატაძე გ. გოდერძიშვილი
2	დამხმარე სახელმძღვანელო	„ინვერსია და მისი გამოყენება“, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 513(02)/14, ISBN 978-9941-20-236-0, 2013წ.	გვ. 134	ჯ. უფლისაშვილი ნ. ჯავახიშვილი
3	ლექციების კურსი	„კაბადონის ელექტრონული ფორმირება“, 655.255(02)/1, 2010წ.	გვ. 40	_____
4	ლექციების კურსი	„თანამედროვე ბეჭდვითი მედიის და სარეკლამო ხელოვნების ტექნიკური პრობლემები და მათი აღმოფხვრის შესაძლებლობები“, 655.1/9, თბილისი 2010წ.	გვ. 77	ჯ. უფლისაშვილი
5	სილაბუსი	კომპიუტერული გრაფიკული სისტემების საფუძვლები, 2014წ.	გვ. 5	_____
6	სილაბუსი	კომპიუტერული საგამომცემლო სისტემების საფუძვლები, 2014წ.	გვ. 5	_____
7	სილაბუსი	სამაგიდო საგამომცემლო სისტემები, 2014წ.	გვ. 6	_____
8	курс лекций	„Экспедирование и цифрование полиграфических оригиналов графическими редакторами“, CD 1269, 2013г.	стр. 191	_____
9	курс лекций	„Компьютерные графические системы в печатной продукции“, CD 1371, 2013г.	стр. 186	_____
10	სილაბუსი (ბაკალავრიატი)	სახვითი და ტექსტური ინფორმაციის დამუშავების ტექნოლოგია, 2017წ.	გვ. 9	_____
11	სილაბუსი (ბაკალავრიატი)	ბეჭდვითი ნაწარმის ორიგინალმაკეტების დიზაინი და კონსტრუირება, 2017წ.	გვ. 9	_____

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული

12	სილაბუსი (ბაკალავრიატი)	სამკინძო სარესტავრაციო ტექნოლოგიები, 2018წ.	გვ. 9	_____
13	სილაბუსი (ბაკალავრიატი)	სამაგიდო საგამომცემლო სისტემები, 2018წ.	გვ. 9	_____
14	სილაბუსი (მაგისტრატურა)	პოლიგრაფიული მრეწველობის რესურს დამზოგი საშუალებები, 2018წ.	გვ. 10	_____
15	სილაბუსი (მაგისტრატურა)	პოლიგრაფიული ორიგინალების აციფრვა და ექსპედირება, 2018წ.	გვ. 8	_____
16	სილაბუსი (მაგისტრატურა)	მექანიკის ინჟინერიასა და სამრეწველო ტექნოლოგიებში ინფორმაციული დამუშავებისა და მართვის სისტემები, 2019წ.	გვ. 10	_____
17	ლექციების კურსი	„Corel DRAW“, სტუ, CD 5251, თბილისი, 2019წ.	გვ. 151	ნ. ნათბილაძე
18	ლექციების კურსი	გრაფიკული პროგრამა „Adobe Photoshop“, სტუ, CD 5251, თბილისი, 2019წ.	გვ. 239	_____
19	ლექციების კურსი	„პოლიგრაფიული მრეწველობის რესურს დამზოგი საშუალებები“, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, უაკ 655.1, ISBN 978-9941-28-451-9 (PDF), CD 5424, 2019წ.	გვ. 180	_____
20	ლექციების კურსი	„პოლიგრაფიული ორიგინალების აციფრვა და ექსპედირება“, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, უაკ 655.31, ISBN 978-9941-28-452-6 (PDF), CD 5425, 2019წ.	გვ. 128	_____
21	ლექციების კურსი	„საბეჭდი და დამხმარე მასალები“, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, ISBN 978-9941-28-739-8, 2021წ.	გვ. 304	_____
22	მეთოდური მითითებები პრაქტიკული სამუშაოებისთვის	პოლიგრაფიული მრეწველობის რესურს დამზოგი მოწყობილობები, CD 7111, სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა, 2022წ.	გვ. 35	_____
23	სილაბუსი (მაგისტრატურა)	სამრეწველო ტექნოლოგიებში ინფორმაციის დამუშავებისა და მართვის სისტემები, 2022წ.	გვ. 11	_____

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა - ბარამაშვილი თეა ზურაბის ასული

24	მეთოდური მითითებები პრაქტიკული სამუშაოებისთვის	სამრეწველო ტექნოლოგიებში ინფორმაციის დამუშავებისა და მართვის სისტემები, CD 7109, სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა, 2022წ.	გვ. 44	_____
25	სახელმძღვანელო	„კომპიუტერული გრაფიკული პროგრამა Revit“, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, ISBN 978-9941-28-999-6; უაკ 513.21; თბილისი; 2023წ.	გვ. 173	ნ. ჯავახიშვილი
26	სილაბუსი (ბაკალავრიატი)	კომპიუტერული გრაფიკული პროგრამა Photoshop, 2024წ.	გვ. 9	_____
27	მეთოდური მითითებები პრაქტიკული სამუშაოებისთვის	„კომპიუტერული გრაფიკული პროგრამა Photoshop“, სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა, უაკ 513.21; CD 7443; 2024 წ., 31 გვ.	გვ. 28	_____