

#	სამეცნიერო შრომის დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5
1	დასტის მჭრელი მოწყობილობის მექანიზმი.	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამეც.-ტექ.ჟურნ N1 (32)2015	5გვ	ნია ნათბილაძე
2	ინვერსიული გარდამქმნელი მექანიზმის რეალიზაცია ტრაფარეტული ბეჭდვით მოწყობილობებში.	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ.ჟურნ N1 (32)2015	4გვ	ნია ნათბილაძე
3	ფურცელგამსწორებელი მექანიზმის კინემატიკური ანალიზი.	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ ჟურ N3 (31)2014	6გვ	ნია ნათბილაძე
4	ინვერსიული გარდამქმნელი მექანიზმების კატალოგი.	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ,სამ-ტექ ჟურ N2 (30)2014	6გვ	ნია ნათბილაძე

5	“CUTTING DEVICE FOR DECREASING ECONOMIC EXPENSES”	(სტატია ამერიკულ სამეცნიერო შრომითი კრებულის ჟურნალში ”, ISBN 978-1-73981-126-6-MODERN DIRECTIONS OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT, CHICAGO ,USA, 24-26 NOVEMBER 2021, P (189-192)	4 გვ	
6	კინემატიკური წყვილების მოდელირება 3D გრაფიკული რედაქტორებით	ჟურნალი „ქართველი მეცნიერები“ გამოქვეყნების თარიღი 14.11.2022 წ გვ.201-208 ტომ. 4 No. 5 (2022) DOI: https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.05.21 E-ISSN: 2667-9760	8 გვ	

პატენტები

№	პატენტის დასახელება	გაცემის თარიღი	თანაავტორები
1	ჰომოტეტიური გარდამქმნელი მექანიზმების კატალოგი.	საქ.პატენტი დეპონირების მოწმობა 6221 2015წ	ნია ნათბილაძე
2	ინვერსიული გარდამქმნელი მექანიზმების კატალოგი.	საქ.პატენტი დეპონირების მოწმობა 5960 2015წ	ნია ნათბილაძე
3	ქალაქის დასტის საჭრელი მოწყობილობა.	საქპატენტი სასარგებლო მოდელი 13694/02. 2015წ	ნია ნათბილაძე
4	მოწყობილობა ტრაფარეტული ბეჭდვისათვის	საქპატენტი სასარგებლო მოდელი 13695/02 2015წ	, ნია ნათბილაძე

კონფერენციებში მონაწილეობა

№	დასახელება	გამომცემლობა	თანაავტორის გვარი
1	ინვერსიული გარდაქმნების საფუძველზე კონსტ.მექანიზმის ოპტიმალური სქემების სინთეზი.	სტუ; 83 ღია საერთაშორისო კონფერენცია 2015წ	
2	“MOTION CONVERTING MULTI-LINK MECHANISM	III INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE, 05-08 OCTOBER,2021, LONDON, ENGLAND	