

პროფ. კ. ილურიძის სამეცნიერო-კვლევითი და სასწავლო - მეთოდური საქმიანობა

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი(ნომერი,წელი) ან საავტორო	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	სივრცითი მუშტა მექანიზმების დინამიკური პროექტირებისათვის	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს შრომები, №2, 1968	0,25	
2	მინიმალური გაბარიტების მქონე სივრცითი მუშტა მექანიზმების დაპროექტება	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს შრომები, №4, 1968	0,25	
3	სამოდულო მოწყობილობა ბარბაცა-მუშტა მექანიზმების გაანგარიშებისათვის	ნაბეჭდი	საავტორო მოწმობა №274360, 1970	0,25	ს. გამრეკელი
4	კონტაქტური ძაბვების მუდმივობიდან გამომდინარე მუშტას პროფილის განსაზღვრა ანალოგიურ ელექტრონულ გამომთვლელ მანქანაზე	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს შრომები, №7/163/, 1973	0,25	შ. თოფურია ვ. ნემცოვი
5	მუშტას რაციონალური პროფილის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სსსრ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 70, №3, 1973	0,25	შ. თოფურია
6	მუშტას ცვეთგამძლე პროფილების განსაზღვრა საბიძგელას ინერციის ძალების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სსსრ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 71, №1, 1973	0,25	შ. თოფურია
7	მუშტა მექანიზმების დაპროექტება ცვეთის გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სსსრ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 80, №2 1975	0,25	შ. თოფურია
8	მუდმივი კონტაქტური ძაბვებისა და ცვეთის მქონე მუშტას პროფილების გაანგარიშება	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს პროფესორ-მასწავლებელთა და წარმოების მუშაკთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები - 1975	0,1	შ. თოფურია

მამიებელი
საინჟინერო გრაფიკისა და ტექნიკური
მექანიკის დეპარტამენტის უფროსი, პროფ.
თარიღი
გერბიანი ბეჭედი

კ. ილურიძე
(გ. ს. მ.)
ი. ბაციკაძე
(გ. ს. მ.)

პროფ. კ. ილურიძის სამეცნიერო-კვლევითი და სასწავლო - მეთოდური საქმიანობა

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი(ნომერი,წელი) ან საავტორო	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
9	მუშტა მექანიზმების დაპროექტება ცვეთისა და კონტაქტური ძაბვების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	მანქანა-ავტომატების მექანიზმების გაანგარიშების მეთოდებზე საკავშირო თათბირის მოხსენებათა თეზისები ლვოვი - 1976	0,1	შ. თოფურია
10	მუშტა მექანიზმების დაპროექტება ცვეთისა და კონტაქტური ძაბვების გათვალისწინებით მექანიზმის მოძრაობის	ხელნაწ.	საკანდიდატო დისერტაცია, თბილისი 1978	169გვ.	
11	კვლევა, როდესაც მასზე მოქმედი ძალები დამოკიდებულია სიჩქარეზე	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს შრომები, მმთ. №9/219/, 1979	0,25	თ. კახეთელიძე
12	მუშტა მექანიზმების დაპროექტება კონტაქტური ძაბვების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს შრომები, მმთ. №9/219/, 1979	0,35	შ. თოფურია თ. კახეთელიძე
13	მუშტა მექანიზმების ექსპერიმენტალური კვლევა	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს შრომები, მმთ. №9/219/, 1979	0,3	შ. თოფურია ს. ბურჭულაძე
14	მექანიზმის მოძრაობის კვლევა, რომლის წამყვანი რგოლის ინერციის მომენტი დამოკიდებულია სიჩქარეზე	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს შრომები, მმთ. №2/235/, 1981	0,35	თ. კახეთელიძე
15	მუშტა მექანიზმების ძირითადი პარამეტრების განსაზღვრა ცვეთის გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს შრომები, მმთ. №2/234/, 1981	0,3	შ. თოფურია თ. კაკუჩია

მამიებელი

საინჟინერო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის დეპარტამენტის უფროსი, პროფ. თარიღი გერბიანი ბეჭედი

კ. ილურიძე
(გ. ს. მ.)

ი. ბაციკაძე
(გ. ს. მ.)

პროფ. კ. ილურიძის სამეცნიერო-კვლევითი და სასწავლო - მეთოდური საქმიანობა

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი(ნომერი,წელი) ან საავტორო	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
16	ცვეთის მუდმივობიდან გამომდინარე მუშტა მექანიზმის სინთეზი	ნაბეჭდი	სსსრ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 107, №2 1982	0,25	შ. თოფურია
17	მუშტა მექანიზმების დაპროექტება	ხელნაწ.	სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიში	2	
18	კბილანა-ბერკეტული მექანიზმების სინთეზი-სათვის	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი-ს შრომები, მმთ. №3/273/, 1984	0,15	შ. თოფურია
19	ციკლური შემსრულებელი მექანიზმების დაპროექტება ცვეთისა და კონტაქტური ძაბვების გათვალისწინებით	ხელნაწ.	სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიში №01840006187	4	
20	The synthesis of Iever-differential mechanisms with regular structural elements	Printid	Scientific journal of IFToMM “Problems of Mechanics” №1(30), 2008 pp. 18-23	0,7	V. Gogilashvili T. Kachetelidze
21	რობოტის შემსრულებელი მექანიზმის ანალიზი	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომათა კრებული გამოყენებითი მექანიკა 2010	გვ.100-106	ნ. დავითაშვილი
22	მექანიზმებისა და მანქანების თეორია დამხმარე სახელმძღვანელო საკონტროლო სამუშაოების შესასრულებლად	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი თბილისი - 1971	4,25	თ. კახეთელიძე ვ. გოგილაშვილი
23	მანქანა-ავტომატის მართვის სისტემის სინთეზი მოცემული ტაქტოგრამის მიხედვით	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი თბილისი - 1976	5	ს. გამრეკელი, ვ. გოგილაშვილი, რ. გოგოძე და სხვ.

მაძიებელი

საინჟინერო გრაფიკისა და ტექნიკური
მექანიკის დეპარტამენტის უფროსი, პროფ.
თარიღი
გერბიანი ბეჭედი

კ. ილურიძე

(გ. ს. მ.)

ი. ზაციკაძე

(გ. ს. მ.)

პროფ. კ. ილურიძის სამეცნიერო-კვლევითი და სასწავლო - მეთოდური საქმიანობა

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი(ნომერი,წელი) ან საავტორო	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
24	(მოცემულობათა კრებული და მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი თბილისი - 1983	2,5	თ. კახეთელიძე
25	მექანიზმებისა და მანქანების თეორიის კურსის სწავლების მეთოდის სრულყოფის ზოგიერთი საკითხი	ნაბეჭდი	უმალეს სასწავლებლებში სწავლების მეთოდის ზოგიერთი საკითხი თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა თბილისი - 1985	0,25	ზ. ნაცვლიშვილი
26	კბილანა მექანიზმები (ლექციების კონსპექტი)	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი თბილისი - 1987	3,1	
27	მუშტა მექანიზმები (ლექციების კონსპექტი)	ნაბეჭდი	ვ.ი. ლენინის სახ. სპი თბილისი - 1989	2,25	
28	საკურსო პროექტის განმარტებითი ბარათი მექანიზმების თეორიასა და კონსტრუირების საფუძვლებში	ხელნაწ.	თბილისი - 1998	8გვ.	
29	Лабораторные работы по теорий механизмов и машин	Рукопись	Тбилиси - 2000	8ст.	
30	Пояснительная записка К курсовому проекту по теорий механизмов и машин	Рукопись	Тбилиси – 2004	14ст.	
31	ლაბორატორიული სამუშაოები მექანიზმებისა და მანქანების თეორიაში, კომპიუტერის გამოყენებით	ხელნაწ.	თბილისი - 2009	6გვ.	ვ. გოგილაშვილი

მაძიებელი

საინჟინერო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის დეპარტამენტის უფროსი, პროფ. თარიღი გერბიანი ბეჭედი

კ. ილურიძე
(გ. ს. მ.)

ი. ბაციკაძე
(გ. ს. მ.)

პროფ. კ. ილურიძის სამეცნიერო-კვლევითი და სასწავლო - მეთოდური საქმიანობა

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი(ნომერი,წელი) ან საავტორო	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
32	მანიპულატორის მექანიზმის სტრუქტურული და კინემატიკური ანალიზი (ლაბორატორიული სამუშაო)	ხელნაწ.	თბილისი - 2009	3გვ.	ვ. გოგილაშვილი
33	გამოყენებითი მექანიკა (ლექციების კონსპექტი)	ნაბეჭდი	თბილისი - 2009	92გვ.	
34	საკურსო სამუშაო მექანიზმებისა და მანქანების თეორიასა და ტექნიკურ მექანიკაში კომპიუტერული გრაფიკის გამოყენებით (მეთოდური მითითება)	ნაბეჭდი	თბილისი - 2009	81გვ.	ვ. გოგილაშვილი
35	მექანიზმებისა და მანქანების თეორია (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	თბილისი - 2010	291გვ.	ვ. გოგილაშვილი ნ. დავითაშვილი დ. თავხელიძე ზ. ნაცვლიშვილი თ. კახეთელიძე ვ. გოგილაშვილი
36	საკურსო პროექტირება მექანიზმებისა და მანქანების თეორიაში	ნაბეჭდი	თბილისი - 2013	29გვ.	ვ. გოგილაშვილი თ. კახეთელიძე
37	ლაბორატორიული სამუშაოები მექანიზმებისა და მანქანების თეორიაში	ნაბეჭდი	თბილისი - 2013	40გვ.	ვ. გოგილაშვილი თ. კახეთელიძე
38	მექანიზმებისა და მანქანების თეორია ლაბორატორიული სამუშაოები	ნაბეჭდი	თბილისი - 2014	40გვ.	თ. კახეთელიძე გ. ნამგალაძე ნ. დავითაშვილი ვ. გოგილაშვილი

მაძიებელი

საინჟინერო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის დეპარტამენტის უფროსი, პროფ. თარიღი გერბიანი ბეჭედი

კ. ილურიძე
(გ. ს. მ.)

ი. ბაციკაძე
(გ. ს. მ.)

პროფ. კ. ილურიძის სამეცნიერო-კვლევითი და სასწავლო - მეთოდური საქმიანობა

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი(ნომერი,წელი) ან საავტორო	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
39	მბრუნავი მასების გაწონასწორება პროგრამა „Excel“-ის გამოყენებით	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №1(35), 2016	გვ.77-85	თ. კახეთელიძე
40	მექანიზმის მულტი-პლიკაციური მოდელის გამოყენება ანალიზისა და სინთეზის ამოცანების გადაწყვეტის დროს	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №2(36), 2016	გვ.152-160	თ. კახეთელიძე
41	კომპიუტერული გრაფიკა საკურსო სამუშაოს შესასრულებლად მექანიზმებისა და მანქანების თეორიასა და ტექნიკურ მექანიკაში	ნაბეჭდი	თბილისი - 2016	გვ.166	ვ. გოგილაშვილი თ. კახეთელიძე
42	კონსტრუირების საფუძვლები Autodesk Inventor	ხელნაწ.	თბილისი - 2017	გვ.131	
43	ლაბორატორიული სამუშაოები ტექნიკურ მექანიკაში	ხელნაწ.	თბილისი - 2017	გვ.27	
44	ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА (конспект лекций)	Рукопись	Тбилиси – 2015	34ст.	
45	Пояснительная записка к курсовому проекту по прикладной механике	Рукопись	Тбилиси – 2014	8ст	
46	I კლასის III რიგის მექანიზმის დაგეგმარება პროგრამა “Excel“-ის გამოყენებით	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №3(46), 2019	გვ.65-72	თ. კახეთელიძე

მაძიებელი

საინჟინერო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის დეპარტამენტის უფროსი, პროფ. თარილი გერბიანი ბეჭედი

კ. ილურიძე
(გ. ს. მ.)

ი. ბაციკაძე
(გ. ს. მ.)

პროფ. კ. ილურიძის სამეცნიერო-კვლევითი და სასწავლო - მეთოდური საქმიანობა

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ქურნალი(ნომერი,წელი) ან საავტორო	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
47	დეტალების მოდელე- ბის აგება და ნახაზების შექმნა Autodesk Inven- tor სისტემაში	ნაბეჭდი	თბილისი - 2019	გვ.64	თ.კახეთელიძე მ.ბეგიაშვილი
48	კბილანური რედუქტო- რის დაპროექტება ავტო მატიზირებული დაპრო ექტების სისტემაში Autodesk Inventor	ნაბეჭდი	თბილისი - 2020	გვ.82	თ.კახეთელიძე
49	მანქანათა ნაწილების დაპროექტება Autodesk inventor -ის კომპონენ- ტების გენერატორისა და საანგარიშო მოდუ- ლების გამოყენებით	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №2(54), 2022	გვ.22-29	
50	სიმტკიცეზე ანგარიში Autodesk inventor -ის გარემოში	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №1(56), 2023	გვ.62-67	მ.ბეგიაშვილი
51	მზაველობითი გეომე- ტრიის პოზიციური ამოცანების გადაწყვეტა Autodesk inventor -ის გარემოში	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №2(57), 2023	გვ.28-33	მ.ბეგიაშვილი ნ.მუმლაძე
52	IV კლასის მექანიზმის რგოლების მდებარე- ობის განსაზღვრა კომ- პიუტერული პროგრამა “Excel”- ის გამოყენებით	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა №2-3 (60-61) 2024	გვ.110-113	თ.კახეთელიძე

მაძიებელი

საინჟინერო გრაფიკისა და ტექნიკური
მექანიკის დეპარტამენტის უფროსი, პროფ.
თარიდი
გერბიანი ბეჭედი

კ. ილურიძე
(გ. ს. მ.)

ი. ბაციკაძე
(გ. ს. მ.)