

სამეცნიერო შრომების სია 1982-2015

#	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ანგერდ ების რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	ПР-10 ფიპის სამრეწველო რობოტთა სამუშაო არის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სპი-ს სამეცნიერო შრომები № 1(246)1982,მანქანებისა და მექანიზმების თეორია	3.0	გ.ჭელიძე შ.ელერდაშვილი დ.ფურცელიძე
2	სპეციალური კონსტრუქცი- ების პორტალური რობოტის მანიპულატორის მომჭერის ღერძული გადაადგილების ამძრავის დინამიკური მოდელის აგება	ნაბეჭდი	სპი-ს შრომები 1985 № 15(297) მანქანების კვანძების, ავტომანქანებისა და საავტომობილო გზების ექსპლუატაციის და დაპროექტება	5.0	თ.მჭედლიშვილი გ.ჭელიძე
3	ნამზადების მუქანიკური დამუშავების ავტომატური ხაზი	ნაბეჭდი	საავტორო მოწმობა № 120214.08.09.85	2.0	გ.ჭელიძე პ.თორდია თ. დოლიძე თ. ეფიძოვი
4	Специальный промышлен- ный ровот для ГАП оправот- ки цилиндрических заготовок	ნაბეჭდი	Всесоюзный научно-исследо- вательский институт приворо- строения МНРОЭ «TEMP». Промышленные ровоты и гиб- кие автоматизированные про- изводства. Тезисы докладов пятой всесоюзной школы семинара молодых учёных и специалистов г. Нарва ВНИТИПРИВОР Москва- 1986	2.0	-----

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცებლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ანგვერდ ების რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
5	მანიპულატორი	ნაბეჭდი	საავტორო მოწმობა № 1390015.22.12.87	2	გჭელიძე З. შანშიაშვილი ა. ხოფერია
6	Гибкая автоматизированная линия металообработки ци- линдрических деталей	ნაბეჭდი	Авиационная промышленность №5 1988г. Ежемесячный журнал. Орган министерства авиационной промышленности СССР	2.0	პ.თორდია გჭელიძე ა. ხოფერია З. შანშიაშვილი ო. ეფიმოვი
7	Имитатор для моделирова- ния переналаживаемых автоматических линий	დეპმ.	ЦБНТИ Минавтотранс РСФСР Москва 1989г.		б. არდაშიროვი თ. მჭედლიშვილი
8	Поэтапное моделирование гибких производственных систем	დეპმ.	ЦБНТИ Минавтотранс РСФСР Москва 1989г.		б. არდაშიროვი თ. მჭედლიშვილი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ანგარღ ების რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
9	Гибкая автоматизированная линия металообработки цилиндрических деталей	ნაბეჭდი	Авиационная промышленность №5 1988г. Ежемесячный журнал. Орган министерства авиационной промышленности СССР	2.0	პ.თორდია გჭელიძე ა. ხოჭერია ვ. შანშიაშვილი ო. ეფიძოვი
10	Имитатор для моделирования переналаживаемых автоматических линий	დეპონ.	ЦБНТИ Минавтотранс РСФСР Москва 1989г.		ნ. არდაშირვი ო. მჭედლიშვილი
11	Поэтапное моделирование гибких производственных систем	დეპონ.	ЦБНТИ Минавтотранс РСФСР Москва 1989г.		ნ. არდაშირვი ო. მჭედლიშვილი

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემულობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ანგვერდ ების რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
12	სპეციალური პორტატული რობოტის ხელის ამძრავის პნევმომექანიკური სისტე- მის დინამიკის ანალიზისათვის	ნაბეჭდი	სტუ სამეცნიერო შრომები № 4 (360) 1990, მექანიზმების კინემატიკა და დინამიკა	4.0	-----
13	სამრეწველო რობოტის კვანძების მტყუნების ინტესიობის დასაშვები მნიშვნელობის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	თბ. შულხან-საბა ორბელიანის სახ. ხალხთა მეგობრობის ორდენოსანი სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის პროფესიონალურ- მასწავლებელთა საინსტიტუტოაშორისო სამეცნიერო სესიის მასალები № 56 1990წ.	1.5	-----
14	მანქანათმშენებლობის წარმოების ტექნოლოგია ნაწილი III	ნაბეჭდი	ლექციების კურსი “ეკონომი- კა და მართვა მანქანათმშე- ნებლობაში” სპეციალობის სტუდენტებისათვის თსუ გამომცემლობა 1992წ.	115	ბ.შელია დ.ნერგაძე
15	მანქანათმშენებლობის წარმოების ტექნოლოგია ნაწილი IV	ნაბეჭდი	ლექციების კურსი “ეკონომი- კა და მართვა მანქანათმშე- ნებლობაში” სპეციალობის სტუდენტებისათვის თსუ გამომცემლობა 1993წ.	157	ბ.შელია დ.ნერგაძე

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცებლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ანგვერდ ების რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
16	უძრავი სავალხრახნიანი სახარატო-ხრახნსაჭრელი ჩარხის ამძრავის დინამიკური მოდელირება	დეპონ.	საქ. თექიმფორმი №908-93 თბილისი 3.12.1993წ.	7.0	ჯ.ნარსია თ.მჭედლიშვილი
17	უძრავი სავალხრახნიანი სახარატო-ხრახნსაჭრელი ჩარხის მიწოდების ჯაჭვის მოთვალთვალე ამძრავის დინამიკური ანალიზი	ნაბეჭდი (რუსუ ლ ენაზე)	სტუ-ს პროფესორ-მასწავლე- ბელთა სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია 16- 19 ნოემბერი 1993წ.	1.0	ჯ.ნარსია თ.მჭედლიშვილი
18	წინასწარდასმული გარდამავალი პროცესების მიხედვით საჩარხო ელექ- ტრომექანიკური ამძრავის სინთეზი	ნაბეჭდი	ხალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა საუნივერსიტეტო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია 25-27 ოქტომბერი 1994წ.	1.0	გ.ელერდაშვილი
19	დრეკად მექანიკური ნაწი- ლიანი სახარატო მოთვალ- თვალე ელექტრომექანიკუ- რი ამძრავის პარამეტერ- ბის სინთეზი	ნაბეჭდი	სტუ 75-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი პროფესორ-მას- წავლებელთა და სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენციის მოხსენებათა თემისები 2-4 ივნისი 1997წ.	1.0	გ.ელერდაშვილი ჯ.ნარსია

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცებლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ანგვერდ ების რაოდენ ობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
20	პროგრემული მართვის ჩარხების გამოყენების ეკონომიკური ეფექტურობა	ნაბეჭდი	ეკონომისტთა მეთხე რესპუბლიკური კონფერე ნციის მოხსენებათა კრებული. ივ.ჯავახიშვილის სახ. თსუ-ს სოხუმის ფილიალი. გამომცემლობა “საქართველო” 2001წ.	2.0	-----
21	მოქნილი ავტომატიზი- რებული წარმოების ორგანიზაციის ეკონომი- კურობის შეფასების თავისებურებანი	ნაბეჭდი	ეკონომისტთა მეთხე რესპუბლიკური კონფერე ნციის მოხსენებათა კრებული. ივ.ჯავახიშვილის სახ. თსუ-ს სოხუმის ფილიალი. გამომცემლობა “საქართველო” 2001წ.	2.5	ბ.შელია
22	მოქნილი საწარმოო სისტემების დანერგვის ტექნიკურ-ეკონომიკური პრობლემები	ნაბეჭდი	საქართველოს განათლების მეცნიერებათა აკადემიის ქურნალ მოამბის დამატება,თბილისი 2005წ	2.0	-----
23	ახლებური აზროვნება პროდუქციის ხარისხის მართვაში	ნაბეჭდი	საქართველოს განათლების მეცნიერებათა აკადემიის ქურნალ მოამბის დამატება,თბილისი 2005წ	2.0	ბ.შელია

#	სამეცინიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდ ი ან ხელნაწ ერი	გამომცებლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თანაბაზე ბის გვერდებ ის რაონებო ბა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
24	К расчету погрешностей копировальной обработки на роторно-шлифовальном станке.	ნაბეჭდი რუსულ ენაბე	ტრანსპორტი და მან- ქანათმშენებლობა გამცემლობა “ტრანცპორტი და მანქა- ნათმშენებლობა “სამეც- ნიერო ტექნიკური ქურნალი. თბილისი №2 2007წ	86-93gg	Т.Мchedlishvili Б.Наврозашвили З.Читадзе Х.Амколадзе
25	Структурные схемы и кинематика формообразующих движений в копировальном устройстве для шлифования сложнопрофильных поверхностей.	ნაბეჭდი რუსულ ენაბე	ტრანსპორტი და მან- ქანათმშენებლობა გამცემლობა “ტრანცპორტი და მანქა- ნათმშენებლობა “სამეც- ნიერო ტექნიკური ქურნალი. თბილისი №3 2007წ	27-31	Т. Мchedlishvili Б.Наврозашвили К. Гвазаиа Г.Гратиашвили
26	К построению аппроксимационной модели динамики пневмомеханического копировального механизма.	ნაბეჭდი რუსულ ენაბე	ტრანსპორტი და მან- ქანათმშენებლობა გამცემლობა “ტრანცპორტი და მანქა- ნათმშენებლობა “სამეც- ნიერო ტექნიკური ქურნალი. თბილისი № 1(9) 2007წ	125-129	Т. Мchedlishvili Б.Наврозашвили И. Геркеули

Nº	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ანგერძე- ბის რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
27	К анализу качества обработанной поверхности на копировальном устройстве для шлифо-вания сложнопрофильных поверхностей.	ნაბეჭდი რუსულ ენაზე	ტრანსპორტი და მანქანათ- მშენებლობა № 3(11) 2008წ გამომცემლობა “ტრანსპორ- ტი და მანქანათმშენებლო- ბა” სასწავლო-მეთოდური და სამეცნიერო-კვლევითი ნაშრომების კრებული	122-126	Т. Мchedlishvili В. Кириа П.Нариманашвили
28	ჰიდრაულიკური და ელექ- ტოჰიდრაულიკური სიმძ-ლავრის მაღლიერებლები და ამძრავები	ნაბეჭდი სახელმძღვანელო	საგამომცემლო სახლი ტექნიკური უნივერციტეტი თბილისი 2008წ	173	თ.მჭედლიმვილი ო. გოგავა პ. გვამავა
29	Разработка и исследование гидро- кинематических схем станков для шлифования слож- нопрофильных криволинейных поверхностей	ნაბეჭდი რუსულ ენაზე	მონოგრაფია ერთ ერთ გრუ ნიიმეხ იმ. К.М. Амираджиби, 2008წ	313	Т.мchedlishvili З.Баламцарашивили П.Дундуа В.Кириа
30	К вопросу качества обработки на шлифовальном устройстве с пневмомеханическим следящим механизмом приамого копирования	ნაბეჭდი რუსულ ენაზე	ტრანსპორტი და მანქანათ- მშენებლობა № 3(11) 2008წ გამომცემლობა “ტრანსპორ- ტი და მანქანათმშენებლო- ბა” სასწავლო-მეთოდური და სამეცნიერო-კვლევითი ნაშრომების კრებული	60-67	Т. Мchedlishvili В. Кириа И. Зеделашвили

#	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის გვერდების რაონებობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
31	К синтезу параметров линеари- зованных моделей гидрофициро- ванной системы привода копировального станка	ნაბეჭდი რუსულ ენაზე	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა #1(13) 2009 წ. გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“ სასწავლო-მეთოდური და სამეცნიერო-კვლევითი ნაშრომების კრებული	167-173	В.Кириა Д.мазиашвили К.Гочиташвили
32	Параметрический синтез гидро- механической следящей системы роторно- шлифовально-го копировального станка	ნაბეჭდი რუსულ ენაზე	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა #1(13) 2009 წ. გამომცემლობა „ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“ სასწავლო-მეთოდური და სამეცნიერო-კვლევითი ნაშრომების კრებული	180-187	В.Кириა Д.мазиашвили К.Гочиташвили
33	К исследованию динамики двухкоординатной следящей системы копировального станка	ნაბეჭდი რუსულ ენაზე	„ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა“ #3(25) 2012 წ.	22-27	გ.ზუბიაშვილი ხ.ამყოლაძე ზ.მჭედლიშვილი
34	К анализу динамики системы привода подвесной канатной дороги	ნაბეჭდი ინგლისურ ენაზე	“Проблемы механики” Тбилиси 2012 №4(49)	89-92	თ.მჭედლიშვილი დ.ბალახაძე კ.დემეტრაშვილი გ.ნადრირაშვილი

#	სამეცნიერო ნაშრომების სია	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
35	სარემონტო წარმოების დაპროექტების საფუძვლები	ნაბეჭდი	ელ.ვერსია CD 3591 2017წ.	33	-
36	სამჭედლო-საშტამპავი მოწყობილობები	ნაბეჭდი	ელ.ვერსია CD 3591 2017წ.	40	-
37	К вопросу оптимизационного синтеза адаптивной системы привода с упругими связями в механической части	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა 2017წ. #2(39)	31-39	Мchedlishvili T.Ф Сурмава З.С, Мchedlishvili З.Т Марсагишили Л.

#	სამეცნიერო შრომების დასახულება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
38	К вопросу динамики переходных процессов в гидравлических и электрогидравлических следящих приводах	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი 2017წ.	3-6	Мчедлишвили Т.Ф Марсагишивили Л. Тедиашвили Л. Капанадзе Т.
39	მრავალმიზნობრივი ჩარხები		ელ.ვერსია CD 3591 2017წ.	16	-
40	ჰიდროამძრავების პროექტირება		ელ.ვერსია CD 3478 2017	178	ზ.ღვინიაშვილი
41	პრაქტიკული სამუშაოები ჰიდროამძრავებში	ნაბეჭდი	ელ.ვერსია CD 3492 2017წ.	30	

#	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახების გერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
42	ურთიერთშეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომვები	ნაბეჭდი	ლექციების კურსი CD4619 2018წ.	172	მ.მორბედაძე
43	ურთიერთშეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომვები	ნაბეჭდი	მოცემულობები და მეთოდიკური მითითებები საკურსო სამუშაოს შესასრულებლად CD5077 2018წ	61	-
44	ურთიერთშეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომვები	ნაბეჭდი	მეთოდიკური და სახელმძღვანელო მასალები საკურსო სამუშაოს შესასრულებლად CD5076 2018წ	45	-

#	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, უურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
45	რემონტის საფუძვლები	ნაბეჭდი	ლექციების კურსი GCD5137 2018წ.	150	-
46	ჰიდრომოწყობილობების მონტაჟი, გაწყობა, ტექნიკური ექსპლუატაცია	ნაბეჭდი	ლექციების კურსი CD4618 2018წ.	113	-
47	მოცულობითი ჰიდროამძრავების პროექტირება	ნაბეჭდი	ლექციების კურსი CD4742 2018 წ.	178	ზ. ღვინიაშვილი
48	მოცულობითი ჰიდროამძრავების დაპროექტება	ნაბეჭდი	პრაქტიკული სამუშო CD5080 2018წ.	30	-
49	ქვის დამუშავების პროცესები და ტექ.მოწყობილობები	ხელნაწერი	ლექციათა კონსპექტი(ხელნაწერი)	152	-