

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, უურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	Построение функции Грина для трансверально - изотропных пластин эллиптического очертания	печь.	ГПИ ХҮ –ая научно-техническая конференция, труды Тбилиси 1970 г.	5	
2.	Построения функции влияния (Грина) для жестко защем-лённо анизотропной пластины сложного очертания	печь.	Строительство и архитектура № 29 Тбилиси 1970 г.	6	Какушадзе А.М.
3.	К расчёту пластины произвольного очертания	печь.	Строительство и архитектура № 30 Тбилиси 1970 г.	9	
4.	სასოფლო მშენებლობაში ანაკრები კონსტრუქ- ციების კონტრიკური ეფექტურობის საკითხი	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო ოქმა № 411/71 სპ 1971 წ.	8	დ. დანელია
5.	ადგილობრივი ნედლეულისაგან დამზადებული კონს- ტრუქციების დამუშავება და დანერგვა სასოფლო მშენებლობაში	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო ოქმა № 410/71 სპ 1971 წ.	18	დ. დანელია
6.	დრეკად ფუძეზე მდებარე ანიზოტროპული ფილების გაანგარიშებისათვის	ხელნაწერი	სამეცნიერო ოქმის ანგარიში სპ 1973 წ.	8	
7.	დრეკად ფუძეზე მდებარე ანიზოტროპული ფილების ანგარიში გარიაციული მე- თოდების გამოყენებით	ხელნაწერი	სამეცნიერო ოქმის ანგარიში მასალათა გამდლეობის კათედრა სპ 1974 წ.	9	

8.	Расчёт ортотропной плас-тинки на устойчивость при температурном воздействии	Печь.	XVIII -ая республиканская научно-техническая конференция, тезисы Тбилиси 1974 г	0,2	Беришвили Н.Ш.
9.	К вопросу устойчивости сжа-тых анизотропных пластин криволинейного очертания	печь.	Труды технической конференций №15 Тбилиси 1974 г.	0,2	Никарадзе Д.А. Цкитишвили А.А
10.	დრეკად ფუძეზე მდებარე ორთოტროპული ფილების ანგარიში	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო თემის ანგარიში სპ 1974 წ.	3	
11.	ელიფსური მოხაზულობის ანიზოტროპული ფილის მდგრადობის საკითხი	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო თემის ანგარიში სპ 1975 წ.	5	
12.	Расчёт трёхслойной плиты на упругом основании под воздействием температуры	печь.	XIX -ая республиканская научно-техническая конференция, тезисы часть I , Тбилиси 1975 г	0,2	Беришвили Н.Ш
13.	პრაქტიკული მეთოდების დამუშავება ანიზოტროპული კოჭების, ფილებისა და გარსების გასაანგარიშებლად	ხელნაწერი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. საბუიჯეტო თემა რეგ.№79041055 1975 წ.	12	ა. კაკუშაძე
14.	ანიზოტროპული ფილების გაანგარიშება დრეკადი ფუძის გათვალისწინებით	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო თემის ანგარიში სპ 1975 წ.	14	ი.მაკასარაშვილი
15.	სხვადასხვა სახეობის გრუნტების სიმტკიცის მახასიათებლების შესახებ	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო თემის ანგარიში სპ 1975 წ.	4	
16.	თხელი ანიზოტროპული ფილების ანგარიში სიმტკიცეზე და მდგრადობაზე დრეკადობის ფარგლებს გარეთ	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო თემა № 79659251 სპ 1975 წ.	14	
17.	დრეკად ფუძეზე მდებარე თაღი-გარსის ანგარიში	ნაბეჭდი	XIX რესპუბლიკური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის თემისები 1975 წ.	0,2	ჯ. ნიუარაძე

18.	Расчёт плит под основании турбогенераторов	печь	XX -ая республиканская научно-техническая конференция, тезисы часть I , Тбилиси 1976 г.	0,2	Какушадзе А.М. Данелия Д.К.
19.	სიღრმული ნაგებობების გაანგარიშება დინამიკურ დატვირთვებზე	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო ოქმა № 80041588 სპ 1976 წ.	8	ა. კაკუშაძე
20.	Une metode de parametres elastique change		L'universite "paris-6" L'institute de mecanique theorique et applique 1977 an	7	
21.	Изучения опыта расчёта строительных конструкций за пределами упругости	печь	Отчёт о долгосрочной научной командировке во Францию Москва Министерство высшего и среднего образования 1977 г.	82	
22.	Une metode de parametres elastique		L'universite "paris-6" L'institute de mecanique theorique et applique 1977 an	6	
23.	ნახტომისებურად ცვლადი მახასიათებლების მქონე ძლევებისა და ფილტების სტატიკური და დინამიკური ანგარიში	ხელნაწერი	სამეცნიერო-კვლევითი ოქმის ანგარიში. სახელმწიფო რეგისტრაციის № 79039727 სპ 1978 წ.	7	ა. ლოსაბერიძე

24.	დრეკად ფუძეზე მდებარე მრუდე ძელების ანგარიში	ნაბეჭდი	საბიუჯეტო ოქმა რეგისტრაციის № 79039726 სპ 1979 წ.	16	ა. ლოსაბერიძე
25.	ალგეთის წყალსაცავის ცემენტაციური გალერეის დაძაბულ- დეფორმირებული მდგომარეობის გამო-კვლევა სეისმური ზემოქ- მედებისას	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-კვლევითი ოქმის ანგარიში. № 216178 სახელმწიფო რეგისტრაციის № 78019190 სპ 1980 წ.	7	ა. ლოსაბერიძე დ. დანელია ა. ხაბეიშვილი

26.	ალგეთის წყალსაცავის ცემენტაციური გალერეის დაძაბულ- დეფორმირებული მდგომარეობის გამო-კვლევა სეისმური ზემოქ- მედებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში. № 01-016178 სახელმწიფო რეგის-ტრაციის № 80021434 სპ 1980 წ.	5	ა. ლოსაბერიძე დ. დანელია ა. ხაბეიშვილი
27.	ფილების ანგარიში სას-რული გადამკვეთი მეთო- დის გამოყენებით	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომები №11/254. 1981 წ.	3	ჯ. ნიუარაძე ა. კვარაცხელია
28.	ჟინვალპესის პიდროტექნიკური ნაგებობების სეისმომედეგობა	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო თემა № 01-120/81 სპ 1981 წ.	16	დ. დანელია
29.	თხელკედლიანი დია პრო-ფილის ქედების გაანგა-რიშების მაგალითები (მეთოდური მითითება)	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. თბილისი 1981 წ.	30	ჯ. ნიუარაძე
30.	შეკუმშული ანიზიტოპული ფილის მდგრადობის საკითხი	ნაბეჭდი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომები №11/243. 1981 წ.	4	რ. ჭყოიძე

31.	ცვლადი სიხისტის ფილის ანგარიში სასრული გადამკვეთი ზოლების მეთოდით	ნაბეჭდი	რესპუბლიკური სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენციის შრომები. სპ 1981 წ.	0,3	ჯ. ნიუარაძე
32.	მთლიანი სივრცულის სისტემის სეისმომედეგობა	ხელნაწერი	სახელმწიფო საბიუჯეტო თემა რეგ. № 0182013757 სპ 1982 წ.	11	ა. ლოსაბერიძე
33.	К вопросу расчёта тонких плит за пределами упругости	печь	Труды ГПИ № 9 (266) 1983 г.	5	Чкоидзе Р. Нижарадзе Д.
34.	ცვლადსიხისტიანი დამ-რეცი გარსების სტატიკური და დინამიკური გაან- გარიშება	ხელნაწერი	საბიუჯეტო თემა რეგ. № 01870092475 სპ 1987 წ.	10	ა. ლოსაბერიძე

35.	დრეკად ფუძეზე მდებარე გრავიტაციული კაშხლების სტატიკური ანგარიში	ხელნაწერი	საბიუჯეტო თემა რეგ. №01880009239 სპო 1988 წ.	14	ა. ლოსაბერიძე
36.	მასალათა გამძლეობის კურსი. სახელმძღვანელო I ნაწ.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 1994 წ.	329	გ. გაჩეჩილაძე
37.	ფირფიტების სუფთა ლუნ-ვა “მეორეული” ძაბვების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები № 3 (405) 1994 წ.	3	6. ბერიშვილი
38.	ფირფიტების განივი ლუნ-ვა “მეორეული” ძაბვების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები № 3 (405) 1994 წ.	3	6. ბერიშვილი

39.	მასალათა გამძლეობის კურსი. სახელმძღვანელო II ნაწ.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 1995 წ.	315	გ. გაჩეჩილაძე
40.	გვირაბთა წრიული სამაგ-რების გაანგარიშება სე- ისმურ ზემოქმედებებზე კომპლექსური პოტენციალის მეშვეობით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე სტუ 1997 წ.	7	ჯ. ნიუარაძე დ. დანელია
41.	ტექნიკურ უმაღლეს სასწავლებელში მასალათა გამძლეობის კურსის სწავლების შესახებ	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე სტუ 1997 წ	11	გ. გაჩეჩილაძე
42.	მასალათა გამძლეობის ზოგადი კურსი საქართვე- ლოს უმაღლეს სასწავლებელში	ნაბეჭდი	საქართველოს მათემატიკოსთა ურილობა თბილისი 24-27. 09.1997 წ.	6	თ. ბურჭულაძე

43.	დრეკადობის თეორიის, მასალათა გამძლეობის და მომიჯნავე დარგების სწავლების ისტორია საქართველოში	ნაბეჭდი	საქართველოს მათემატიკოსთა ურილობა თბილისი 24-27. 09.1997 წ.	5	თ. ბურჭულაძე ს. ლაშები
44.	მასალათა გამძლეობის კურსი სტუ-ში	ნაბეჭდი	საქართველოს მათემატიკოსთა ურილობა თბილისი 24-27. 09.1997 წ.	6	
45.	მასალათა გამძლეობის ზოგიერთი საკითხის სწავლების მეთოდიკი-სათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს მათემატიკოსთა ურილობა თბილისი 24-27. 09.1997 წ.	10	
46.	გვირაბთა სამაგრების კვაზისტატიკური გაანგა-რიშება მასალების დეფორ- მირების რეალური დიაგრა-მების მიხედვით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე შრომები სტუ თბილისი 1997 წ	12	ჯ. ნიუარაძე დ. დანელია
47.	О методике преподавания курса сопротивления матери- алов в техническом вузе	печь.	Международный симпозиум по проблемам механики сплошных сред Тбилиси 1997 г.	5	Гачечиладзе Г.
48.	დრეკადობის თეორიის ამო- ცანათა ამოხსნის ზოგიერ-თი მიახლოებითი მეთოდის შესახებ	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები №3 (414) საიუბილეო გამოცემა თბილისი 1997 წ.	8	გ. გაჩეჩილაძე
49.	სტუ-ს სამშენებლო მექანიკის, მასალათა გამძლე- ობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრების საქ- მიანობა 75 წლის იუბილე-სთან დაკავშირებით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი – 75 “მეცნიერება და ტექნიკა” თბილისი, 1997, № 4-5	4	
50.	განაწილებული მომენტებით გამოწვეული კოჭების ჩაღუნვების	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად მასალათა გამძლეობის კურსში სტუ 1997	21	ნ. ბერიშვილი რ. გიორგობიანი

	განსაზღვრა ექივალენტური ტერმინის მეთოდით		წ.		
51.	დინამიკურ დატვირთვებზე დრეკად ყამირში დრმად განლაგებული ნაგებობების მიახლოებითი გაანგარიშების შესახებ	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე შრომები სტუ თბილისი 1997 წ	4	გ. გაჩეჩილაძე
52.	თავისუფალგვერდია ნი ფირფიტის ანგარიში მოდიფიცირებული სასა-ზღვრო პირობებით	ნაბეჭდი	GEORGIAN ENGINEERING NEWSW № 4 1997	0,2	6. ბერიშვილი
53.	სწორკუთხოვანი, კონტურით სახსროვნად დაყრდნობილი ფირფიტების ანგარიში “მეორადი” ძაბ-ვების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	GEORGIAN ENGINEERING NEWSW № 4 1997	0,2	6. ბერიშვილი
54.	დრეკადობის თეორია (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	სტუ, თბილისი 1997 წ.	359	გ. გაჩეჩილაძე
55.	ფირფიტების ლუნგისას “მეორადი” ძაბვების გავლენა კირხოფლიავის პიპორებზე	ნაბეჭდი	საქართველოს მათემატიკოსთა ყრილობა. თეზისები. თბილისი 1997 წ.		6. ბერიშვილი
56.	ცილინდრების ჯდენა წინასწარ განსაზღვრული ჭიმით	ნაბეჭდი	მეცნიერება და ტექნიკა №7-9 თბილისი 1998 წ.	5	
57.	ჭექის მნიშვნელობა ცი-ლინდრების შეწყვილებისას განსაზღვრული ტემპერატურის პირობებში	ნაბეჭდი	საქართველოს რესპუბლიკის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, მეცნიერება თბილისი 1998 წ.	6	

58.	Resistanse des materiaux	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო ფრანგული ჯგუფებისათვის მასალათა გამძლებაში (ფრანგულ ენაზე) თბილისი 1998 წ.	386	ა.ხაბეიშვილი
60.	გარსების ოპტიმალური დაგეგმარების შესახებ	ნაბეჭდი	საშენი მასალები და ნაკეთობები. თბილისი. 1998 წ.		ი. ლუდუშაური გ.თარსენიშვილი დ.ტაბატაძე

61.	ფილების გაანგარიშების საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სტუ. საერთაშორისო სიმპოზიუმი. მყარი დეფორმაცი სხეულის მექანიკა. მოხსენებათა თეზისები 4-6.11.1998 წ.		ა.ოდიშარია
62.	კონტურით ხისტად ჩამაგ-რებული ფირფიტის ღუნ-გა ტემპერატურულ ველ-ში მქონეალენტური ტვირ-თების მეთოდით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი “სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმომედეგობა” 1998 წ.	5	6. ბერიშვილი ი. კომახიძე
63.	კომპლექსური ცვლადის მეთოდის გამოყენების შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ. საერთაშორისო სიმპოზიუმი. მყარი დეფორმაცი სხეულის მექანიკა. 1999 წ.	5	ი.კომახიძე
64	კონტურით ხისტად ჩამაგ-რებული ფირფიტის ღუნ-გა სივრცულ ტემპერატურულ ველ-ში	ნაბეჭდი	სტუ სამეცნიერო შრომების თემატური კრებული. პრეპრინტი № 2 2000 წ.	5	6. ბერიშვილი ი. კომახიძე.
65.	სამშენებლო მექანიკის განვითარების ისტორია სამშენებლო მექანიკის კათედრის მაგალითზე	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო დარგების განვითარების ისტორიის საკითხებზე თბილისი 15-18.06.2000 წ.	4	რ.ცხვედაძე
66.	პერმესის კოსმოლოგია	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო დარგების განვითარების ისტორიის საკითხებზე თბილისი 15-18.06.2000 წ.	5	

67.	სიმტკიცის ციკლის მეცნიერებათა განვითარების ზოგიერთი ეტაპი	ნაბეჭდი	სტუ-ს გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი 2000წ.” მონოგრაფია	120	
68.	საბუნებისმეტყველ ო მეცნიერების მოქლე მიმო- ხილვა	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურ- ნალი “ინტელექტი” №1 (7) 2000 წ.	2	გ.ყიფიანი

69.	ირაკლი ლუდუშაური ძირითადი ბიოგრაფიული მონაცემები და მის მიერ შექმნილი ახალი მიმარ- თულების შესახებ	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი” დამხმარე სახელმძღვანელო თბილისი 2000 წ.	189	თ. ადამია დ. დანელია გ. ყიფიანი
70.	თხელკედლიანი კომპოზი-ტიური კონსტრუქციების გაანგარიშების საკითხები	ნაბეჭდი	რესპუბლიკური სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია “სამშენებლო კონსტრუქციები” მოხსენებათა თეზისები სტუ თბილისი 19-20.04.2001 წ.	1	
71.	Значение натяга при соединении цилиндров в специ- фических температурных условиях	ნაბეჭდი	Международный научный журнал “Проблемы прикладной меха- ники” № 1 (2) 2001 г. Тбилиси		
72.	განაწილებულ სამომენტო და განივ დატვირთვებს შორის ანალოგიის გამოყენება კოჭების დეფორმა- ციების განსაზღვრისათ- ვის	ნაბეჭდი	მეთოდური მითითებები ლაბო- რატორიული სამუშაოების შესასრულებლად მასალათა გამძლეობაში “ტექნიკური უნივერსიტეტი” 2001 წ.	27	ნ.ბერიშვილი რ.გიორგობიანი ი. კომახიძე
73.	დრეკად ფუძეზე მდებარე ფილის ანგარიში ჩვეუ- ლებრივ დიფერენციალურ განტოლებებში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი “თხელკედლიანი სივრცითი სისტემების პრობლემები” თბილისი 4-5.07.2001 წ.		დ. ტაბატაძე რ. ცხვედაძე

74.	სენ-ვენანის პრინციპის გამოყენების შესახებ თხელკედლიან ელემენტებში	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები №1 (447) თბილისი 2003 წ.		
-----	--	---------	---	--	--

75.	ბაგრატიონთა ლვაწლი ხუროთმოძღვრებისა და ტექნიკის განვითარებაში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო კონფერენცია მიძღვნილი ბაგრატის ტაძრის 1000 წლისთავისადმი (მოხსენებათა თეზისები) თბილისი-ქუთაისი 2003 წ.	2	ზ. გედენიძე დ. გორგიძე ტ. ინანიშვილი ტ. ჯავახაძე
76.	დრეკადი სისტემების რხევები იმპულსების მოქმედებისას	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომების კრებული №3 (449) 2003 წ. თბილისი	3	
77.	იქსოს სწავლება სამყაროსა და ადამიანის ბუნების შესახებ	ნაბეჭდი	“მეცნიერება და რელიგია” პირველი საერთაშორისო კონფერენციის მოხსენებათა კრებული თბილისი 2005 წ.	5	
78.	ეპოლუციის რელიგიური ასპექტის შესახებ	ნაბეჭდი	“მეცნიერება და რელიგია” პირველი საერთაშორისო კონფერენციის მოხსენებათა კრებული თბილისი 2005 წ.		
79.	მაღალი მაბვის ელექტრო-გადაცემის ხაზების საყრდენების ქარსაწინააღმდეგო მდგრადობის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის უურნალი “კერამიკა” 3 1 (15) 2006 წ.	5	ა. დათუაშვილი გ. არაბიძე
80.	სიმტკიცის კლასიკური კრიტერიუმების ისტორი-ისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური უურ- ნალი “მშენებლობა” №3 2006 წ.	7	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
81.	სიმტკიცის კლასიკური კრიტერიუმების ისტორი-ისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური უურ- ნალი “მშენებლობა” №3 2006 წ.	7	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე

82.	მოძრავი შტამპის გარეთ მოქმედი ლატგიროვის გავლენა ორთოგრაფული ნახევარსიბრტყის დაძაბულ მდგომარეობაძე	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სიმპოზიუმი “უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემები” შრომები სტუ თბილისი 2007 წ.	6	გ.ლოსაბერიძე თ. კობიძე
83.	სქელკედლიანი სფერული გარსის არადრეპარაციული დაფინანსირები მუდმივი ტემპერატურული გრადი-ენტის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №2 (5) 2007 წ.	5	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
84.	საწყისი სიმრუდის მქონე ფილის ღუნვა დრეკადობის ზღვარს ზემოთ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №4 (1) 2007 წ.	8	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
85.	Ymportance of jamming at cylinders oairing in specific temperature conditions	ნაბეჭდი	Boston, USA 2008 Budget Printing Center Doston, Massachusetts USA	8	
86.	მართკუთხა ფილების ზიდვის უნარის განსა-ზღვრა განივი ღუნვის დროს	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველ- თვიური სამეცნიერო რეფერი- რებული ჟურნალი “მეცნიერე- ბა და ტექნოლოგიები” №10-12 2008 წ.	4	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
87.	მგრეხავი მომენტითა და გარე წნევებით გამოწვეული სქელი ცილინდრის პლასტიკური დეფორმაციები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №1 (8) 2008 წ.	4	6. მურდულია მ. დებაზოზი- შვილი
88.	დრეკადობის თეორიის სამგანზომილებიანი ამოცანის ამოხსნის ახალი მათემატიკური მოდელის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №2 (9) 2008 წ.	10	3. ლომიძე 6. მურდულია
89.	შედგნილი ცილინდრის პლასტიკური დეფორმაციები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №3 (10) 2008 წ.	6	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე

90.	სწორკუთხოვანი ფირფი-ტის ბრტყელი დაძაბული მდგომარეობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №3 (10) 2008 წ.	5	რ. ჭყოიძე ჯ. ნიუარაძე დ. ბედუკაძე
91.	პატენტი გამოგონებაზე “მცურავი ნაპირდამცავი მოწყობილობა” საიდენტ. №10996/01 განცხ. №2008010996	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუ- ალური საკუთრების ეროვ- ნული ცენტრი “საქპატენტი” თბილისი 02.18. 2008 წ.		თ.გველესიანი ა.ფრანგიშვილი დ.გარუჩავა ი.ციხელაშვილი გ.მიქაძე
92.	პატენტი სასარგებლო მოდელზე “ნაპირდანცავი ნაგებობა” საიდენტ. № 10431/02, რეგ. №1450	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუ- ალური საკუთრების ეროვ- ნული ცენტრი “საქპატენტი” თბილისი 27.10. 2008 წ		შ.ციხელაშვილი პ.გიორგაძე ა.ფრანგიშვილი ზ.გედენიძე ტ.კვიციანი პ.გიორგაძე ზ.გასაიტაშვილი ნ.ჩხეიძე გ.ხერხეულიძე დას ხვ.
93.	საწვავი ბიოგაზის ეპო-ლოგიურად სუფთა ბიო- სასუქების და ცხოველურ საკვებზე ბიოდანამატების მიღების და გამოყენების ნაციონალური პროგ-რამა, მოწმობა №2975	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუ- ალური საკუთრების ეროვ- ნული ცენტრი “საქპატენტი” თბილისი 27.10. 2008 წ		შ.ციხელაშვილი დ.თენეიშვილი მ.სანიკიძე
94.	Исследование несущей способности правильных многосторонних плит	ნაბეჭდი	GEORGIAN ENGINEERING NEWSW № 1 2009	4	რ. ჭყოიძე ჯ. ნიუარაძე
95.	ორთოგროპული ცილინდ-რების ჯდენა წინასწარ განსაზღვრული ჭიმით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №1 (12) 2009 წ.	5	ნ. მურდულია ჯ. ნიუარაძე

96.	შეკუმშული დუროების განივავეთის ზომების განსაზღვრა გრძივი ლუნ-ფის მახასიათებლის მეთოდით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ-ნალი “მშენებლობა” №1 (12) 2009 წ.	6	რ.ჭყოიძე დ.ბედუკაძე ა.ჯავახიშვილი დ.სტურუა
97.	საწარმოო ჩამდინარი წყლების სრული ბიოლო- გიური გამწმენდი ნაგებო-ბებისა და ორგანული ნარჩენების გადამამუშავე-ბელი ბიოენერგეტიკული დანადგარის განთავსების პრინციპული სქემა	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუ- ალური საკუთრების ეროვ- ნული ცენტრი “საქართველო” თბილისი 06. 2009 წ		ა.ფრანგიშვილი ზ..გასიტაშვილი მ.სანიკიძე
98.	პატენტი გამოგონებაზე “მცურავი კონსტრუქცია ტალღების მადეფოფმირე-ბელი მოწყობილობით”	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუ- ალური საკუთრების ეროვ- ნული ცენტრი “საქართველო” სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური ბიულეტენი 5 (273) თბილისი 10.03. 2009 წ		ა.ფრანგიშვილი ი.ბაციკაძე პ.გიორგაძე ნ.ჩხეიძე გ.კაციტაძე მ.დავითაია გ.მიქაძე ი.ციხელაშვილი შ.ციხელაშვილი დ.კახაძე ლ.რუხაძე

99.	პატენტი სასარგებლო მოღელზე “ბიოდანადგა-რი” საიდენ. №10697/02 რეგ. №1481	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუ- ალური საკუთრების ეროვ- ნული ცენტრი “საქართველო”		დ. გარუჩავა ა.ფრანგიშვილი ი.ბაციკაძე პ.გიორგაძე ნ.ჩხეიძე გ.კაციტაძე გ.მიქაძე ზ.ციხელაშვილი
100.	საინჟინრო მექანიკა ძირი-თადი სახელმძღვანელო დამტკიცებულია სტუ-ს სარედაქციო- საგამომცემლო	ნაბეჭდი	სტუ-ს საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერ-სიტეტი” 2009 წ.	222	კ.ფოჩხუა ლ.ლოდელიანი რ.ცხვედაძე

	საბჭოს მიერ				
101.	წარმოდგენები ხილულ საწყაროზე	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” 2009 წ.	4	
102.	მასალათა გამძლეობის ცნობარი	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ობილისი 2009 წ.	195	ა.ბუქსიანიძე ნ.მურლულია ჯ.ნიუარაძე
103.	წრიული და რგოლური ფილების გაანგარიშება მზიდუნარიანობაზე	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” № 4 (474) 2009 წ.	7	ჯ.ნიუარაძე
104.	ხისგ ბუდეში მოთავ- სებული, ზედა წახნაგზე თანაბრად დატვირთული პარალელეპიპედის დაძაბულ- დეფორმირებული მდგომარეობა	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №10-12 2009 წ.	4	ნ.ბერიშვილი რ.გიორგობიანი
105.	ძაბვებსა და დეფორმაციებს შორის კავშირის განხილვა და ლამეს დრეკადი მუდმივები	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №1-3 2010 წ.	4	ნ.ბერიშვილი რ.გიორგობიანი
106.	მოსახლეობისა და ტურისტების დასვენების და გართობისათვის განკუთვნილი კომპლექსი “დელფინი”-ს	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №1 (16) 2010 წ.	5	ა.ფრანგიშვილი ზ.ციხელაშვილი გ.დოლიძე ნ.ჩხეიძე

	პერსპექტიული მოდელი				
107.	“სტუ”-ს სამშენებლო მექანიკისა და სეისმომეტ-დეგობის კათედრის დაარსებიდან დღემდე	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №1 (17) 2010 წ.	4	რ. ცხვედაძე
108.	გაჭიმვასა და კუმუნაზე სხვადასხვა დრეკადობის მოდულის დრუგანიანი ცილინდრების გაანგარიშება	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომათა კრებული “გამოყენებითი მექანიკა” თბილისი 2010 წ.	8	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე

109.	სქელკედლიანი დრუგანიანი ცილინდრული გარ- სის მზიდუნარიანობა გარე და შიდა დაწევის მოქმედებისას	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი “მშენებლობა” №4 (19) 2010 წ.	9	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
110.	О едином (общем) поле	ნაბეჭდი	მეცნიერება და რელიგია” ა. ფრანგიშვილის 80 წლის იუბილესთან დაკავშირებული საერთაშორისო სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია 2010 წ.	2	
111.	О происхождении и функционировании видимом вселенной	ნაბეჭდი	მეცნიერება და რელიგია” ა. ფრანგიშვილის 80 წლის იუბილესთან დაკავშირებული საერთაშორისო სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია 2010 წ.	5	
112.	დრუ მართკუთხა ფილის ზიდვის უნარის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომათა კრებული “გამოყენებითი მექანიკა” თბილისი 2010 წ		6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
113.	რას ვაკეთებთ “სიკვდილის” შემდეგ	ნაბეჭდი	თბილისი 2011 წ.	134	

114.	2011 წლის ნობელის პრემია “ფიზიკაში”	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №10-12 2011 წ.	4	მ.ჯიბლაძე
115.	ქმედებისა და უკუმე-დების კანონი სულიერ სამყაროში	ნაბეჭდი	“ბიზნეს-ინჟინერინგი” ყოველკვარტალური სამეცნიე- რო ჟურნალი სტუს 90-ე წლისთავი №3 2012 წ.	3	
116.	სიცოცხლე მარადიულია	ნაბეჭდი	“სოციალური ეკონომიკა”სტუს სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი №5 2012 წ.	6	

117.	სამეცნიერო ტექნოპარკი- ინოვაციური ასაექტები	ნაბეჭდი	სტუ შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები თბილისი 2012 წ.		კ.სოხაძე ზ.ფარესაშვილი
118.	ავთვისებიანი სიმსივნის თერმოთერაპია ცელადი ელექტრული ველით	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №4-6 2012 წ.	3	მ.ჯიბლაძე და სხვები
119.	ზღვრული დატვირთვების მეთოდის გამოყენება დერმიტომეტიული დატ-ვირთვების შემთხვევაში	ნაბეჭდი	სტუ-ს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი საიუბილეო შრომათა კრებული №67 თბილისი 2012 წ.	4	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
120.	ტექნოპარკები და თავისუ-ფალი გეონომიკური ზო- ნები “სამეცნიერო- ტექნი-კური პარკი, როგორც ინოვაციური რეალიზაცი-ის ობიექტი”	ნაბეჭდი	“ბიზნეს-ინჟინერინგი” სტუ-ს ყოველკვარტალური სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი №4 2012 წ.		

121.	მთელ ზედაპირზე დატ-ვირთული ორთოტრო-პული ცილინდრის დაძა- ბულ- დეფორმირებული მდგომარეობის გამოკვლევა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურ- ნალი „მშენებლობა“ №4 (27) 2012 წ.	4	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
122.	სამეცნიერო ტექნიკარების “გეორგიანული” მოდელი	ნაბეჭდი	“სოციალური ეკონომიკა” XXI საუკუნის აქტუალური პრობლემები №6 2012 წ.	5	

123.	ღია პროფილის თხელ- კედლიანი დეროების შეზღუდული გრეხა დრეკად-პლასტიკურ სტაფიაში	ნაბეჭდი	სტუ-ს დაარსებიდან 90 წლისთავისადსმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები I.თბილისი 2012 წ.	5	6. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
124.	როგორ დავრწმუნდეთ სულის უკვდავებაში	ნაბეჭდი	თბილისი 2012 წ.	193	
125.	“როგორ გავხდეთ ადამი-ანი”	ნაბეჭდი	“ბიზნეს-ინჟინერინგი” სტუ-ს ყოველკვარტალური სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი №4-6 2013 წ.	5	
126.	დანაღგარი გოგირდწყალ-ბადის დასაშლელად პატენტი P 5699	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუ- ალური საქუთრების ეროვნული ცენტრი “საქატენტი 2013 წ.		გ.ვარშალომიძე ზ.რაზმაძე ა.მიქაბერიძე მ.ჯიბლაძე გ.დგებუაძე გ.ცინცაძე გ.ხარაიშვილი
127.	ცხოველების სასაკლაოს ჩამდინარე წყლების გამწ-მენდი დანაღგარის დაპ- როექტება და მშენებლობა. პატენტი №3239	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუ- ალური საქუთრების ეროვნული ცენტრი “საქატენტი 2013 წ.		ზ.ციხელაშვილი დ.გარეუჩავა ა.ფრანგიშვილი ზ.გედენიძე პ.გიორგაძე ი.ციხელაშვილი

128.	წყლის საწმენდი ფილტ-რი “ცვარი” პატენტი №3981	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი “საქპატენტი 2013 წ.		ზ.ციხელაშვილი ა.ფრანგიშვილი გ.დგალიშვილი რ.ბოკერია ხ.ხატიური
129.	ანტიოქსიდანტური თხევადი შაქრის მიღების ხერხი P 5776	ნაბეჭდი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი “საქპატენტი 2013 წ.		ა.ბადათურია ა.ფრანგიშვილი ა.ივანიშვილი ა.სოხაძე ნ.ბეგიაშვილი
130.	პლასტიკური თეორიის ზოგიერთი პრობლემების შეასახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2 (29) 2013 წ.	7	ვ. სოხაძე
131.	საინჟინრო მექანიკა (ცნობარი)	ნაბეჭდი	თბილისი 2013 წ.	142	ზ.მაძალუა ნ.მურდულია
132.	ფილის ბრტყელი დეფორმაცია. პლასტიკური დენადობის ამოცანა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2 (29) 2013 წ.	7	ვ. სოხაძე
133.	გაჭიმვასა და კუმშვაზე სხვადასხვა იუნგის მოდულის მქონე წრიული ფილის დერძსიმეტრიული ღუნვა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №1 (32) 2014 წ.	10	ნ.მურდულია ჯ.ნიუარაძე თ. მაღრაძე
134.	ატომის ბირთვის კლასტერული მეთოდი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” 2014წ.	9	გ. ჯიბლაძე
135	შავი ზღვის ეკოლოგიური და ენერგეტიკული პრობლებები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” 2014წ.	8	გ.ჯიბლაძე გ. ვარშალომიძე ი. შარაბიძე
136	Об одном частном случае осесимметричного изгиба круглой пластинки из разномодульного материала	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” 2014 წ.	7	ნ.მურდულია ჯ.ნიუარაძე თ. მაღრაძე
137	დრეკადობის, პლასტიკურობის და ცოცვადობის თეორიის მოკლე კურსი	ნაბეჭდი	‘ტექნიკური უნივერსიტეტი’ თბილისი 2014 წ.	174	ა. კვარაცხელია ზ. მაძალუა
138	მასალათა გამძლეობა I ნაწ. სახელმძღვანელო		ტექნიკური უნივერსიტეტი’ თბილისი 2014 წ.	130	ჯ.ნიუარაძე

139	ატომის ბირთვის კლასტერული აგებულება	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №1(715) 2014წ.	31	გ. ჯიბლაძე
140	საინჟინრო მექანიკა	ნაბეჭდი	‘ტექნიკური უნივერსიტეტი’ თბილისი 2014 წ.		გ. კვიციანი ა. კვარაცხელია ზ. მაძალუა
141	Водородная энергетика-энергетика XXI века	ნაბეჭდი	“საქართველოს ნავთობი და გაზი” საერთაშორისო სამეცნიერო-ანალიტიკური რეფერინგბული ჟურნალი 2015 წ.	3	1 ა.ფრანგიშვილი გ.ჯიბლაძე გ.ვარშალომიძე ი.შარაბიძე
142	Расчёт сооружений на динамические колебания с учётом линейного упрочнения материала	ნაბეჭდი	У საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები	7	დ. ტაბატაძე გ.სოხაძე
143	მასალათა გამძლეობა II ნაწ. სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	‘ტექნიკური უნივერსიტეტი’ თბილისი 2015 წ.	138	კ.ნიუარაძე
144	მასალათა გამძლეობის რჩეულ ამოცანათა ამოხსნის ნიმუშები მეთოდური მითითებები	ნაბეჭდი	‘ტექნიკური უნივერსიტეტი’ თბილისი 2015 წ.	32	6.მურდულია კ.ნიუარაძე
145	აგროსამრეწველო კომპლექსის ტექნიკური პარკის ზოგიერთი ასპექტი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ჟურნალი “სოციალური ეკონომიკა” XXI საუკუნის აქტუალური პრობლემები 2016 წ.	5	კ. სოხაძე ზ. ფარესიშვილი

146	Основы теории упругости и пластичности (I часть)	ნაბეჭდი	‘ტექნიკური უნივერსიტეტი’ თბილისი 2015 წ.	156	კ.ნიუარაძე
147	Поведение фундаментов под энергетические машины в резонансной зоне при пусковом режиме	ნაბეჭდი	‘ტექნიკური უნივერსიტეტი’ თბილისი 2016 წ.		6.მურდულია კ.ნიუარაძე
148	ინტეგრო- დიფერენციალური განტოლების ექვივალენტური დიფ- განტოლების მიღება	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” № 1(40) 2016 წ.	4	6.მურდულია კ.ნიუარაძე გ.სოხაძე

	რევის მიღევადობის გათვალისწინებით				
149	შედგენილი ცილინდრული გარსის არასტაციონალური დეფორმაციის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” № 3(42) 2016 წ.		6.მურდულია ჯ.ნიუარაძე
150	ცილინდრული გარსის მდგრადობის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” № 4(43) 2016 წ		6.მურდულია ჯ.ნიუარაძე
151	დაბალენერგეტიკული ბირთვული რეაქციები- თბოენერგეტიკის მომავალი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №3(723) 2016წ.	16	გ. ჯიბლაძე დ. დგებუაძე
152	შედგენილი ცილინდრის დრეკად- პლასტიკური მდგომარეობა გარე წნევისა და ცვლადი ტემპერატურის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2(45), სტუ, თბილისი, 2017 წ.	3	ჯ.ნიუარაძე რ. გიორგობიანი ვ. ტურაშვილი
153	სქელკედლიანი ცილინდრის გაანგარიშება ზღვრულ დატვირვაზე შიგა წნევის პირობებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2(45), სტუ, თბილისი, 2017 წ.	3	თ. ბაციკაძე, ნ. მურდულია ვ. ტურაშვილი

154	Основы теории упругости и пластичности (I часть) Сахеლმძღვანელო.	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”, სტუ, თბილისი, 2017 წ. www.gtu.ge	149	ჯ. ნიუარაძე
155	ინტეგრო- დიფერენციალური განტოლების ექვივალენტური დიფ. განტოლების მიღება რხევის მიღევადობის გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” # 1(40), სტუ, თბილისი, 2017 http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	4	ნ. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
156	ცილინდრული გარსების მდგრადობის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №1(44), სტუ, თბილისი, 2017 http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	6	ნ. მურდულია ჯ. ნიუარაძე
157	დაბალენერგეტიკული ბირთვული რეაქციები – თბოენერგეტიკის მომავალი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” №3(723) 2017წ.	13	მ. ჯიბლაძე გ.დგებუაძე და სხვ.
158	შედგენილი ცილინდრის დრეკად- პლასტიკური მდგომარეობა გარე წნევისა და ცვლადი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2(45), სტუ, თბილისი, 2017 http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3	რ.გიორგობიანი ,
					ჯ. ნიუარაძე, ვ. ტურაშვილი

	ტემპერატურის პირობებში				
159	ვინ ვართ და სად ვიმყოფებით გარდაცვალების შემდეგ	ნაბეჭდი	მოწოდებული, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ თბილისი, სტუ, 2017 წ.	187	
160	Основы теории упругости и пластичности (часть I)	ნაბეჭდი	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი, 2017წ.	149	ჯ. ნიუარაძე
161	Н. Наморадзе. Краткий курс сопротивления материалов. (часть I) Перевод с грузинского на русский .	ნაბეჭდი	„ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი, 2017წ.	102	ჯ. ნიუარაძე

162	ცილინდრული გარსების მდგრადობის საკითხისათვის	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“, სტუ. თბილისი, 2017წ. №1 (44)	4	ჯ. ნიუარაძე, ნ. მურლულია
163	რკინაბეტონით შევსებული ფოლადის მიღლის ცენტრალური კუმშვა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“, სტუ. თბილისი, 2017წ. №2 (45)	5	ნ. მურლულია, კ. იშვილი, ლ. ყორდანაშვი ლი
164	Поведение фундаментов под энергетические машины в резонансной зоне при пусковом режиме	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №4(47), სტუ, თბილისი, 2018 წ.	4	ჯ. ნიუარაძე, ნ. მურლულია
165	იდუმალმცოდნება და მედიცინა	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო აკადემია “ბიზნეს–ინჟინერინგი“ რეფერირებადი და რეცენზირებული საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი 1–2 (2018წ)	5	
166	Journal of laboratory works on the Strength of Materials	ნაბეჭდი	Georgian Technical University. Tbilisi. 2019	33	რ. გიორგობიანი, ჯ. ნიუარაძე
167	გაზსადენების და ნავთობსადენების მიღლების დამჭერი სალტეების მდგრადობის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“, სტუ. №2 (51) თბილისი, 2019წ.	5	ვ. სოხაძე, რ. გიორგობიანი
168	მაღლივი შენობების დინამიკური მახასიათებლების განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” №2(55), სტუ, თბილისი, 2020 წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3	ჯ. ნიუარაძე, მ. კუბლაშვილი, ნ. მურლულია
169	Сопротивлениематериало в. Часть I	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო. საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი.	128	ჯ. ნიუარაძე

			2021წ www.gtu.ge		
170	Сопротивление материалов. Часть II	ნაბეჭდი	სახელმძღვანელო.წარდგენილია სამშენებლო ფაკულტეტის დარგობრივი, სასწავლო-სამეცნიერო კომისიის „მშენებლობა“ მიერ სტუ-ს სასწავლო და სამეცნიერო, 41სარედაქციო-საგამომცემლო საბჭოზე ტიპოგრაფიული წესითდაბეჭდვის დასამტკიცებლად (სამშენებლო ფაკულტეტის საბჭოს სხდომის ოქმი #2, 21. 04. 2021 წ) www.gtu.ge	133	ჯ. ნიუარაძე
171	გამოხმაურება აკადმიკოს გ.კვესიტაძის მონოგრაფიაზე „თანამედროვე ეკოლოგია: გარემოს მდგომარეობა, დისბალანსის გამომწვევი მიზნები და რემედიაციული ტექნოლოგიები	ნაბეჭდი	ბიზნეს-ინჟინერინგი . რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი N1-2. 2021 წ	3	
172	რაც ყველამ უნდა იცოდეს	ნაბეჭდი	ბიზნეს-ინჟინერინგი . რეფერირებადი და რეცენზირებადი საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი N1-2 2021 წ	5	
173	ლითონის პლასტიკური დენადობის გამომწვევი წნევის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” #3(63), სტუ, თბილისი, 2022წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3გ3.	ჯ. ნიუარაძე
174	დენადობის თეორიის განტოლებების გამოყვანა პლასტიკური პოტენციალის გამოყენებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” #4(64), სტუ, თბილისი, 2022 წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3გ3.	ჯ. ნიუარაძე ნ. მურლულია
175	ლითონის პლასტიკური დენადობის გამომწვევი წნევის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” #3(63), სტუ, თბილისი, 2022წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3გ3.	თ. ბაციკაძე
176	დენადობის თეორიის განტოლებების გამოყვანა პლასტიკური პოტენციალის გამოყენებით	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა” #4(64), სტუ, თბილისი, 2022 წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3გ3.	თ. ბაციკაძე ნ. მურლულია
177	Use of plastic potential in the theory of fluidity	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “მშენებლობა”# ,სტუ, თბილისი, 2023 წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	5 გ3.	ჯ. ნიუარაძე, ნ. მურლულია

178	Limit load-carrying capacity and plastic hinges	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “შენებლობა” # ,სტუ, თბილისი, 2023წ. http://tinmag@mail.ru http://www.Sheneba.ge	3გვ.	ჯ. ნიუარაძე, მ. არაბიძე
-----	---	---------	--	------	----------------------------