

**სამშენებლო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური
ექსპერტიზის № 101 დეპარტამენტის
პროფესორის**

სამეცნიერო შრომების სია

კაკუტაშვილი იოსებ დავითის ძე

№№ პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	Изгиб цилиндрической панели за пределом упругости	печат- ный	Строительство и архитектура. Выпуск 4. М. 1980.		
2.	Перемещения, деформации и напряжения в цилиндрической панели за пределом упругости	печат- ный	Строительство и архитектура. Выпуск 4. М. 1980.		
3.	Некоторые вопросы упруго-пластического равновесия пологих оболочек с прямоугольным планом	печат- ный	Республиканская научно-техническая XXI конференция профессорско-преподавательского состава ГПИ им. В.И. Ленина		
4.	К вопросу решения упруго-пластических задач пологих цилиндрических оболочек	руко- пись	Печатается в сборнике науч. трудов ГПИ. Тбилиси		
5.	Расчет сборной оболочки вращения с учетом хрупко-пластических свойств материала	печат- ный	Строительные конструкции. Научные труды № 9(291). 1985. ГПИ		Д. Табатадзе
6.	ანაკრები ბრუნვითი გარსების გაანგარიშება მასალის მყიდვე-პლასტიკური თვისებების გათვალისწინებით	ნაბეჭ- დი	ახალგაზრდა მეცნიერთა რესპუბლიკური კონფერენციის მოხსენებითი თეზისები. 1985.	0.25	დ. ტაბატაძე
7.	Расчет цилиндрической панели с учетом пластической деформации	печат- ный	XIII объединенная сессия научно-исследовательских институтов закавказских республик по строительству. Тбилиси, 1987.		
8.	Устойчивость трехслойных пластин с разрезами	печат- ный	Строительные конструкции. Научные труды № 7(336). 1988.		Б. Михайлов Г. Кипиани

1	2	3	4	5	6
9.	წინასწარ დამაბული ჰიპარის ფორმის ვანტური სისტემის ზიდვის უნარის განსაზღვრა წრფივი განმტკიცების თვისებების მასალის პლასტიკურობის გათვალისწინებით	ნაბეჭ- დი	საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობისა და მართვის პროცესების განყოფილება. მოხსენებათა კრებული. თბილისი. 1990.		დ. ჯანყარაშვილი
10.	სტატისტიკურად ურკვევი სისტემების გაანგარიშება მატრიცული ძალთა მეთოდით	ნაბეჭ- დი	დამხმარე სახელმძღვანელო, სტუ, 1994.		
11.	ანაკრები დრეკადი ფილების გაანგარიშებისათვის	ნაბეჭ- დი	უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები. 1997	0.25	დ. ტაბატაძე
12.	წყვეტილმახასიათებლიანი მრუდწირული ფილების პლასტიკური დეფორმაციების გავრცელების პროგნოზირების შესახებ	ნაბეჭ- დი	სტუ. პროფ. ა. გორგიძის 90 წელთან დაკავშირებით უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზე საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები, 1997	0,3	დ. ტაბატაძე
13.	არასიმეტრიული დისკოს ტიპის დამრეცი კონუსური გარსის დრეკად-პლასტიკური წონასწორობის შესახებ	ნაბეჭ- დი	სტუ-ს თხელკედლიანი სივრცითი სისტემების პრობლემებისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები, 2001.		
14.	დამრეცი ცილინდრული გარსის ანგარიში დრეკად-პლასტიკური დეფორმაციის გათვალისწინებით	ნაბეჭ- დი	სტუ-ს თხელკედლიანი სივრცითი სისტემების პრობლემებისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები, 2001.		
15.	წყვეტილმახასიათებლიანი ფილების გაანგარიშების შესახებ	ნაბეჭ- დი	რესპუბლიკური ღია სამეცნიერო კონფერენცია „მშენებლობა და ოცდამეერთე საუკუნე“. სტუ, საქ. მეცნ. აკადემია, 2005.	0,5	კ. იაშვილი დ. ტაბატაძე
16.	საინჟინრო ნაგებობათა სეისმომდეგობის ელემენტები	ნაბეჭ- დი	სახელმძღვანელო, სტუ, 2006.	77გვ.	დ. ჯანყარაშვილი ო. მხეიძე ა. ნაცვლიშვილი

1	2	3	4	5	6
17.	About determination of deformations of cylindrical flexible-plastic panels	ნაბეჭ- დი	First international conference on seismic safety problems of Caucasus region population, cities and settlements September 8-11, 2008. Tbilisi, Georgia.	0,25	
18.	სამშენებლო მექანიკის ამოცანათა კრებული	ნაბეჭ- დი	სახელმძღვანელო. 2012.	200	ლ. ქაჯაია
19.	მცირე დენადპლასტიკური დეფორმაციების განსაზღვრა დამრეც ცილინდრულ გარსში	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(29), 2013.	5	ნ. ჯავახიშვილი ლ.ყორდანაშვილი
20.	თხელი დამრეცი ცილინდრული გარსის დრეკადობის ფარგლებს გარეთ გაანგარიშების შესახებ	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(29), 2013.	6	
21.	ცილინდრულ კვადრატული გარსის დრეკადობის ფარგლებს გარეთ გაანგარიშების გამარტივების შესახებ	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3 (46) 2017	5	ლ.ყორდანაშვილი
22.	ცილინდრული დამრეცი გარსის გაანგარიშება მასალის წრფივი განმტკიცების კანონის გათვალისწინებით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 2017	5	ხ.გორჯოლაძე
23.	ჰიდროტექნიკური მშენებლობა	ნაბეჭ- დი	ელექტროვერსია სახელმძღვანელო ელექტროვერსია		
25.	დამრეც ცილინდრულ გარსის სიხისტეების განსაზღვრა პლასტიკური დრეკად-პლასტიკური შრეებისთვის		სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ № 2019	7	ლ.ყორდანაშვილი
26.	დამრეც ცილინდრულ გარსის სიხისტეების განსაზღვრა პლასტიკური დრეკად-პლასტიკური შრეებისთვის	ნაბეჭ- დი	II საერთაშორისო სიმპოზიუმი სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია, მოხსენებათა თეზისები. პროფესორ გიორგი ქარცივაძის 100 წლისთავთან დაკავშირებით. 16.01–17.01. 2019. თბილისი.	1	ლ.ყორდანაშვილი
27.	სამშენებლო მექანიკა I ნაწილი, ნაშენთა სტატიკა	ნაბეჭ- დი	სახელმძღვანელო, სტუ, 2020.	232 გვ.	რ. ცხვედაძე დ. ტაბატაძე

ავტორი

დეპარტამენტის უფროსი

ო. კაკუტაშვილი

ტ. კვიციანი