

სამშენებლო მექანიკის ადამშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის
№ 101 დეპარტამენტის
პროფესორის

სამეცნიერო შრომების სია

კაკუტაშვილი იოსებ დავითის ძე

№№ ვ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ანხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი ბაზის ან რეზიდა ოცნობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	Изгибы 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 მყიფე-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.	წინასწარდამაბულიჰიპარის ფორმის ვანტური სისტემის ზიდვისუნარისგანსაზღვრა წრფივი განმტკიცების თვისებებისმასალისპლასტიკურობის გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	საქართველოსსსრმეცნიერებათააკადემიამამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობისა და მართვის პროცესების განყოფილება. მოხსენებათა კრებული. თბილისი. 1990.		დ. ჯანყარაშვილი
10.	სტატურადურკვევისის-ტემების გაანგარიშება მატრიცულიძალთამეთოდით	ნაბეჭდი	დამხმარესახელმძღვანელო, სტუ, 1994.		
11.	ანაკრებიდრეკადიფილების გაანგარიშებისათვის	ნაბეჭდი	უწყვეტ ტანთა მექანიკის პრობლემებზესაერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები. 1997	0,25	დ. ტაბატაძე
12.	წყვეტილმახასიათებლიანი მრუდწირული ფილების პლასტიკური დეფორმაციებისგავრცელებისპროგნოზირების შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ. პროფ. ა. გორგიძის 90 წელთან დაკავშირებით უწყვეტტანთამექანიკისპრობლემებზე საერთაშორისო სიმპოზიუმისშრომები, 1997	0,3	დ. ტაბატაძე
13.	არასიმეტრიული დისკოს ტიპის დამრეცი კონუსური გარსისდრეკად-პლასტიკური წონასწორობის შესახებ	ნაბეჭდი	სტუ-ს თხელკედლიანი სივრცითისისტემებისპრობლემებისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები, 2001.		
14.	დამრეცი ცილინდრული გარსის ანგარიში დრეკად-პლასტიკურიდეფორმაციის გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სტუ-ს თხელკედლიანი სივრცითისისტემებისპრობლემებისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები, 2001.		
15.	წყვეტილმახასიათებლიანი ფილებისგაანგარიშებისშესახებ	ნაბეჭდი	რესპუბლიკურიდიასამეცნიეროკონფერენცია„მშენებლობა და ოცდამეერთე საუკუნე“. სტუ, საქ. მეცნ. აკადემია, 2005.	0,5	კ. იაშვილი დ.ტაბატაძე
16.	საინჟინრონაგებობათასეის-მომედეგობის ელემენტები	ნაბეჭდი	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.	სამშენებლომექანიკის ამოცანათა კრებული	ნაბეჭ- დი	სახელმძღვანელო.2012.	200	ლ. ქაჯაია
19.	მცირე დენადპლასტიკური დეფორმაციების განსაზღვრა დამრეც ცილინდრულ გარსში	ნაბეჭ- დი	სამეცნიეროტექნიკურიჟურ- ნალი „მშენებლობა“#2(29), 2013.	5	ნ. ჯავახიშვილი ლ.ყორღანაშვილი
20.	თხელიდამრეცცილინდრუ- ლი გარსის დრეკადობის ფარგლებს გარეთ გაანგა- რიშების შესახებ	ნაბეჭ- დი	სამეცნიეროტექნიკურიჟურ- ნალი „მშენებლობა“ #2(29), 2013.	6	
21.	ცილინდრულ კვადრატული გარსის დრეკადობის ფარგ- ლებს გარეთ გაანგარიშების გამარტივების შესახებ	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი„მშენებლობა“#3 (46)2017	5	ლ.ყორღანაშვილი
22.	ცილინდრული დამრეცი გარსის გაანგარიშება მასალის წრფივი განმტკიცების კანო- ნის გათვალისწინებით	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“# 2017	5	ხ.გორჯოლაძე
23.	ჰიდროტექნიკური მშენებლობა	ნაბეჭ- დი	ელექტროვერსია სახელმძღვანელო ელექტროვერსია		
25.	დამრეცცილინდრულგარსის სიხისტეების განსაზღვრა პლასტიკური დრეკად-პლას- ტიკური შრეებისთვის		სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ # 2019	7	ლ.ყორღანაშვილი
26.	დამრეცცილინდრულგარსის სიხისტეების განსაზღვრა პლასტიკური დრეკად-პლას- ტიკური შრეებისთვის	ნაბეჭ- დი	IIსაერთაშორისოსიმპოზი- უმი სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია, მოხსენებათა თეზისები. პროფესორ გიორგი ქარცივამის100წლისთავთან დაკავშირებით.16.01–17.01. 2019. თბილისი.	1	ლ.ყორღანაშვილი
28.	Dependence of the loadbearing capacity of a prestressed cables systemintheformofahypateon the prestress of the load-bearing cables, taking into account the plastic properties of the material and geometric non-linearity	ნაბეჭ- დი	The international Scientific and TechnicalConference“problems of Engineering Sciences” Yerevan, May 20-22, 2022 y.	1	D.Tabatadze D.Djankarashvili

29.	ფირფიტების ოპტიმალური დაგეგმარების(ოპტიმალური სისქის შერჩევის) შესახებ	ნაბეჭ- დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებელი“, №2(66),2023.	5	დ.ტაბატაძე დ.ჯანყარაშვილი
30.	OrthotropicandFragile-Plastic Shell Rotations.	ნაბეჭ- დი	ScientificTechnicalJournal “BUILDING“ №3(67),2023		G.Kipiani D.Djankarashvili
31.	DesignOptimalPressureVessel Designs from Conditions of Strenght.	ნაბეჭ- დი	ScientificTechnicalJournal “BUILDING“№2(68),2023.	7	D.Tabatadze D.Djankarashvili
32.	ARectangleSupportedonAllfour Sides Determination of the Maximum Normal Stress in the Slab one of the Simplified Methods.	ნაბეჭ- დი	ScientificTechnicalJournal “BUILDING“№1(69),2024.	10	D.Tabatadze D.Djankarashvili
33.	CalculationofHorseshoe-shaped Lining in Elastic Environment.	ნაბეჭ- დი	ScientificTechnicalJournal “BUILDING“ №2(70), 2024	8	D.Tabatadze D.Djankarashvili
34.	სამშენებლომექანიკა ინჟინირინგისნაშენთასტატიკა	ნაბეჭ- დი	სახელმძღვანელო,სტუ, 2025.	232გვ.	რ. ცხვედაძე დ. ტაბატაძე

ავტორი

დეპარტამენტისუფროსი

ი.კაკუტაშვილი

ტ.კვიციანი