

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
 ასოცირებული პროფესორის ანა ტაბატაძის
 შრომების სია

პ.რ.	სამეცნიერო შრომების დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გვერდების ნომრები	თანავტორი გვარი
1.	გრუნტის იმპულსური გადაადგილებით გამოწვეული ორი შეყურსული მასის არაწრფივი რხევების შესახებ დეროების მხოლოდ ძვრაზე მუშაობისას.	ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ №1-32010, გვ. 56-61	1	რ. ცხვედაძე გ. რეხვიამვილი
2.	გრეხითი დეფორმაციების ნაბეჭდი გავლენა კარკასული შენობების სეისმომდეგობაზე.	სტუ 78-ესაერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თბილისი 2010წ.	2	
3.	მაღლივი ნაგებობის არაწრფივი სეისმური რხევები, როცა ნაგებობა თითოეული სართულის ფარგლებში მუშაობს ძვრაზე.	სტუ 79-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თბილისი 2010წ. გვ. 11.	1	
4.	ON FRAME WORK BUILDING COLUMN SSEISMIC IMPACT EFFEKT	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის მესამე კონფერენციის თეზისები 2012წ. გვ. 13	1	რ. ცხვედაძე
5.	შენობის როგორც დისკრეტულ კონტინუალური სისტემის გრეხითი რხევებით გამოწვეული მიწისძვრისას აღძრული იმპულსური იემოქმედებით	ჟურნალი „მშენებლობა“ № 3(30)2013წ.	152-155	რ. ცხვედაძე მ. ყალაბეგაშვილი
6.	ახალ მშენებლობასთან ან რეკონსტრუქციასთან ახლოს განთავსებული შენობა-ნაგებობების ფუძე-სადირკვლებზე მიმდინარე პროცესების გავლენის პროგნოზირება.	ჟურნალი „მშენებლობა“ № 3(30)2013წ.	30-36	გ. დანელია, მ. წიქარიშვილი
7.	Analisis of Rotating Circular Ring Disk with a Constant Thickness with Rigidly Fixed	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირისა და საქართველოს	152-153	გ. ყიფიანი დ. ჯანყარაშვილი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ასოცირებული პროფესორის ანა ტაბატაძის
შრომების სია

	Internal Circuits	მექანიკოსთა კავშირის VII გაერთიანებული საერთაშორისო კონფერენცია 2015წ.		
8.	შენობის გაანაგრიშება სეისმურ რხევებზე მასალის წრფივი განმტკიცების გათვალისწინებით.	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №1 (36), 2015წ.	99-103	მ.ყალაბეგაშვილი კ.იაშვილი
9.	ლილვზე განთავსებული პარაბოლური კვეთის მბრუნავი დისკის საძაბულ- დეფორმირებული მდგომარეობის ანალიზი	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №1 (4 4), 2017წ.	146-149	ზ.მჭედლიშვილი
10.	მაღალ ტემპერატურულ რეჟიმში მომუშავე დისკებში ტემპერატურების განაწილების ანგარიში	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2 (45), 2017წ.	110-115	ზ.მჭედლიშვილი ლ.ქრისტესიაშვილი
11.	Орегулировании усилии при колебании многоэтажного здания вызванного импульсивным перемещением грунта	Научно-технический журнал «Строительство», №3 (52), 2019	5	მ.ყალაბეგაშვილი
12.	On frame work building column seismic impact effect //Collection Of abstracts of II International Con ference "Seismics 2018",	Publishing House "Universal", Tbilisi, 2018. p.18-20.		M.Kalabegishvili, G.Kipiani,
13.	რკინაბეტონის ჩარჩოვანი კარკასის სიმტკიცე სეისმური ზემოქმედებისას	მოსხენებეთა თეზისები, პროფ. გიორგი ქარცივაძის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი II საერთაშორისო სიმპოზიუმ ისეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია“, თბილისი 2019წ.	2	ლ.ავალიშვილი ბ.მოდებაძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ასოცირებული პროფესორის ანა ტაბატაძის
შრომების სია

14.	რკინაბეტონის ჩარჩოვანი კარკასის სიმტკიცე სეისმური ზემოქმედებისას	მოსხენებები, პროფ. გიორგი ქარცივაძის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი II საერთაშორისო სიმპოზიუმი „სეისმომდეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია“, თბილისი 2019წ.	8	ლ. ავალიშვილი ბ. მოდეგაძე
15	Влияние переменной массы и колебания высотных зданий, вызванных импульсивным перемещением грунта	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №4(53), 20194		დ. ტაბატაძე, მ. ყალაბეგაშვილი
16.	კომპოზიტური მასალების რღვევის მექანიკის ამოცანები	ამოცანები// თეზისების კრებული, საქართველოს მექანიკის კავშირის XI საერთაშორისო კონფერენცია. 27.08.2020	33-34	ფ. ვერულაშვილი გ. ხუნიაშვილი
17.	ხიდური ნაგებობის გაძლიერება საექსპლუატაციო დატვირთვის გაზრდის საჭიროების გამო	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(59)2021	73-76	ზ. მამალა დ. ჯანყარაშვილი დ. ტაბატაძე
18.	საქართველოს მომქმედი ეროვნული სეისმური ნორმების „სეისმომდეგობის მშენებლობა“ (პ. 5.01.0109) ზოგადი პრინციპები	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(59)2021	35-39	ლ. ავალიშვილი თ. ჭანტურია
19.	Rational Design of a New Type of Two-and Three-Connector Molding Shields	ЕВРОПЕЙСКИЕ И НОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Монография Под общей редакцией З. Гвишиани и А. Гуриновича Тбилиси 2021	12	Sh. Bakanidze
20.	მანქანა-დანადგარებში კომპოზიციური მასალების დაპროექტება რღვევის მექანიკის საფუძვლებზე	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული 9-11 სექტემბერი. 2021წ.	52	გ. ყიფიანი, ბ. ჭურჭელაური ბ. ჭურჭელაური
21.	კრიტიკული ძალის ანალიზი რკინაბეტონის სწორკუთხა კვეთის სვეტებში.	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2(62)2022.	5	

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ასოცირებული პროფესორის ანა ტაბატაძის
შრომების სია

22.	On The regulation of the Force during vibration of a multi-storey building caused by impulsive movement of the soil.	The international Scientific and Technical Conference "problems of Engineering Sciences" 20-22May2022y.	2	
23.	ჭრილები სმქონე ცილინდრულ-გარსის მზიდუნარიანობის სეისმური ზემოქმედებისას.	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია. „გამოყენებითი მექანიკის პრობლემები მიძღვნილი აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის ი.ლუდუშაურის 95 წლის იუბილისადმი“. 15-16 მაისი 2023წ	2	
24.	Calculation principles of construction of new embankment protection structures of Batumi coastline	C. Poti, XIV Annual international meeting of the Georgian Mechanical Union. Anniversary of Akaki Wereteli State University.29.08.2023-31.08.2023 y.		G.Kipiani A.Buachidze
25.	Concentrated stress research of laminated thin-walled plates with holes	Scientific-Technical Journal, "Building" N 3(67)2023y.		G.Kipiani T.Magradze I. Giorgobiani
26.	Bearing capacity of cylindrical shell with slots under seismic impact.	Georgian Technical University 15-16 may,2023y.		
27.	Problems of Engineering Science	C.Batumi,II International Scientific and Technical Conference "Problems of Engineering Science" Dedicated to the Fifteenth Anniversary of the Scientific and Technical Journal "Building".08.09-2023y		
28.	სეისმური ზემოქმედების დროს წყვეტილპარამეტრებიანი კონსტრუქციების გაანგარიშების მდგრადობაზე	საერთაშორისო რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი „მომბე 50“ 2023წ.	40-45	ფ.ვერულაშვილი, ლ.ბუბუტიეშვილი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ასოცირებული პროფესორის ანა ტაბატაძის
შრომების სია

29.	Study of Transverse Oscillations of the Building as a Discrete-Continuous System, Taking into Account the Shock Effect Caused by Impulse Impact	“PROGRESS IN SCIENCE” Brussels,,Belgium 22-23.02.2024y	62-72	G.Kipiani I.Kachiuri
30.	Study of Longitudinal and Torsional Oscillations of Discrete-Continuous System by Impulse Impact	INTERNATIONAL CONGRESS ON MODERN SCIENCES-III, TASHKENT, UZBEKISTAN 22- 23.04.2024y.	619-628	G.Kipiani D.Tabatadze M.Tsikarishvili E.Kristesiashvili
31.	Fundamentals of calculation of ship and deck-type metal structures beyond elastic limits	The 4 th International Conference “Problems of Engineering Sciences” dedicated to the 1750 th anniversary of the establishment of Phasis Academy. 26.08.2024 Batumi	42-47	G.Kipiani M.Bekirishvili A.Beridze
32.	მთიანი რეგიონების მეწყერსაშიშ ზონებში პრობლემის მოგვარება და პრევენციული ზომები	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XV ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. 29.08.2024წ. ბათუმი	71-74	გ.ყიფიანი მ.წიქარიშვილი
33.	მეწყერსაშიშ ზონებში ლითონის ნარანდიანი ხიმინჯების გამოყენების მეთოდები	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XVI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია, თეზისების კრებული	109-110	გელა ყიფიანი, ბექა გურგენიძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ასოცირებული პროფესორის ანა ტაბატაძის
შრომების სია

34.	Innovation Reinforcement Method-enchanes Sructural Integrity and Accelerates the Construction Process.	European innovation technologies in environmental engineering, Monographs “Ecology of the Environment” ISBN 978-9941-520-69-3.12-Tbilisi 2025 16 May.	385-392	Beka Gurgenidze, Gela Kipiani
35.	Basic Principles of Analysisi of Thin-Walled Spatial Systems with Discontinuous Parameters.	“Innovative technologies in architecture, engineering, education and invironmental protection” Tashkent university of Architecture and Civil Engineering.TASHKENT, UZBEKISTAN 5- 6.05.2025y.	14-20	Beka Gurgenidze, Gela Kipiani, Demur Tabatadze
36.	მჭიდრო დასახლების პირობებში და მეწყერსაშიშრობებში დამცავი კონსტრუქციული სისტემების შერჩევა	მე-13 საერთაშორისო ამეცნიერო კონფერენცია “გლობალური გამოწვევები და ეკონომიკური განვითარების მოდელების ტრანსფორმაცია.17-18 ოქტომბერი, ქუთაისი		გელა ყიფიანი
37.	Methods of using metal mesh-reinforced anchors in landslide-prone areas.	INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIROMENTAL ENGINEERING. Book of Abstracts. Yerevan, Republic of Armenia. 24-26 October 2025y. Book of Abstracts	34	Beka Gurgenidze, Gela Kipiani

მამიებელი /ა. ტაბატაძე/

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი /ტ. ყვიციანი/