

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაზის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	სატრანსპორტო საშუალების ლარტყის მართვის მექანიზმი	ნაბეჭდი	პატენტი P 6036 გამოგონება 18.03.2014 წ.	6	რ.ვარსამაშვილი ზ.ვარსიმაშვილი რ.კახიანი ა.კახიანი ვარსიმაშვილი P.III.
2.	Устройства, повышающие Интенсификацию перемешивания	ნაბეჭდი	Сборник трудов XIX Международной научно-технической конференции “Машиностроение техносфера XXI века” том.2. 17-22 сентября 2012г. г.Севастополь	5	
3.	Пульсирующие дифференциалы	ნაბეჭდი	Recueil des exposes des participants.De VI Confence Internationale scientifique et Methodique “Les problems contempor. de la technosphere et de la formation des cadres d,ingenieurs”.du11-18oct. 2012 de Djerba(Tunisie)	5	ვარსიმაშვილი P.III.
4.	სატრანსპორტო საშუალების პულსირებული დიფერენციალი	ნაბეჭდი	პატენტი P5937 გამოგონება 13.11.2013 წ.	5	რ.ვარსიმაშვილი ზ.ვარსიმაშვილი რ.კახიანი ა.კახიანი
5.	შიგა, გარე მოდების არამრგვალი, მრგვალი ცილინდრული კბილანების დამზადების მეთოდი	ნაბეჭდი	პატენტი P 5934 გამოგონება 13.11.2013 წ.	7	რ.ვარსიმაშვილი
6.	სარევი და სახელი მოწყობილობის პლანეტარული ამძრავი.	ნაბეჭდი	პატენტი P5935 გამოგონება 13.11.2013 წ.	6	რ.ვარსიმაშვილი ზ.ვარსიმაშვილი რ.კახიანი ა.კახიანი
7	ცვლადსიჩქარიანი პლანეტარული გადაცემები	ნაბეჭდი	პატენტი P 5936 გამოგონება 13.11.2013 წ.	15	რ.ვარსიმაშვილი ზ.ვარსიმაშვილი რ.კახიანი ა.კახიანი

ავტორი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

მ. კახიანი

ნ. ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
8	Новые зубчатые передачи с переменным передаточным отношением	ნაბეჭდი	Международный сборник научных трудов “Прогрессивные технологии и системы машиностроения”. Донецк, ДонНТУ, 2013, Вып1,2(45) Стр.120-129.	9	Варсимашвили Р.Ш. Варсимашвили З.Р.
9.	სიჩქარის ვარიატორი	ნაბეჭდი	პატენტი P 5888 გამოგონება 13.08.2013 წ.	15	რ.ვარსიმაშვილი ზ.ვარსიმაშვილი
10.	ცვლადი გადაცემის ფარდობიანი კბილანური გადაცემები	ნაბეჭდი	პატენტი P 5910 გამოგონება 13.08.2013 წ.	21	რ.ვარსიმაშვილი ზ.ვარსიმაშვილი რ.კახიანი ა.კახიანი
11.	მანქანათა ნაწილების და მანქანა-დანადგარების დინამიკა (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2015წ	167	გ.ჭელიძე
12	პულსირებადი დიფერენციალი	ნაბეჭდი	პატენტი P 6035 გამოგონება 18.03.2014 წ.	8	რ.ვარსიმაშვილი ზ.ვარსიმაშვილი რ.კახიანი ა.კახიანი
13	კბილანა გადაცემა	ნაბეჭდი	პატენტი P 6054 გამოგონება 25.04.2014	5	რ.ვარსიმაშვილი ზ.ვარსიმაშვილი რ.კახიანი ა.კახიანი
14	Системный подход к анализу региональных природно-промышленных структур (на примере Донбасса и Ткибули-Шаорского месторождения).	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა. N3 (34) 2015	9	Приходько С.Ю.

ავტორი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

მ. კახიანი

ნ. ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
15	Классический подход к исследованию устойчивости региональных природно-промышленных систем	ნაბეჭდი	Georgiam Engineering News. № 4(vol.76), 2015	6	Приходько С.Ю.
16	Основные вопросы устойчивости функционирования природно-промышленной системы предприятий топливно-энергетического комплекса данного региона(на примере Донбасса и Ткибули -Шаорского месторождения)	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა. N3 (37) 2016	9	Приходько С.Ю.
17.	Зубчатые вариаторы с новыми передачами переменного передаточного отношения	ნაბეჭდი	Georgiam Engineering News. № 4(vol.76), 2016	5	Варсимашвили Р.Ш
18.	Техническое перевооружение зерноуборочных машин с целью уменьшения потерь при уборке урожая зерновых культур.	ნაბეჭდი	Научно-практический и теоретический журнал «Экономика и управление: вчера, сегодня, завтра. Россия. Санкт-Петербург. Сосновый бор. 2017г.	7	Беридзе Т. Нозадзе Н.
19.	Волновые зубчатые передачи	ნაბეჭდი	Georgiam Engineering News. № 4(vol.84), 2017	5	
20.	„ამწე-სატრანსპორტო მოწყობილობები“ (ლექციების კურსი).	ნაბეჭდი	ელექტრული ვერსია. სტუ-ს გამომცემლობა. თბილისი.2018 წ. CD-4687	146	გ.ჭელიძე
21.	„ამოცანათა კრებული მანქანათა დინამიკაში“. (პრაქტიკული სამუშაოების შესასრულებლად).	ნაბეჭდი	ელექტრული ვერსია. სტუ-ს გამომცემლობა. თბილისი.2018 წ. CD-5136	25	

ავტორი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

მ. კახიანი

ნ. ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაზის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
22	Техногенные риски поверхностного комплекса на подработанных территориях (на примере донбасса и ткибулишаорского месторождения).	ნაბეჭდი	Вестник,Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Сборник научных трудов. 3(131)2018г	15	Приходько С.Ю.
23	Модель слоистой структуры горного массива с краевыми условиями.	ნაბეჭდი	Georgiam Engineering News. № 1(vol.85), 2018	4	Приходько С.Ю. Конопацкий Е.В.
24.	ამწე-სატრანსპორტო მანქანები“ (სახელმძღვანელო).	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ , თბილისი, 2019წ	156	g.WeliZe
25.	Минимализация техногенных рисков на сейсмоопасных и подработанных территориях.	ნაბეჭდი	International symposium on seismic stability and engineering seismology. GTU building faculty, Georgian Academy of Engineering.Tbilisi 2019.	5	Приходько С.Ю
26.	მექანიზმების და მანქანების თეორიის და მანქანათა ნაწილების საფუძვლები (სილაბუსი). EET75305G1-LB	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია სატ.-და მანქანათმშენებლ. ფაკ.-ის საბჭოს ოქმიN4 30.03.2018წ. მოდიფიცირებულია ოქმი N3 01.05.2019წ.	9	g. WeliZe
27.	ტექნიკური მექანიკა (სილაბუსი)	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია სატ.-და მანქანათმშენებლ. ფაკ.-ის საბჭოს ოქმიN4 30.03.2018 წ.	10	გრ.ჭელიძე
28.	Техническая механика (სილაბუსი). EET94005R1-LBK	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია სატ.-და მანქანათმშენებლ. ფაკ.-ის საბჭოს ოქმიN4 30.03.2018წ. მოდიფიცირებულია ოქმი N3 01.05.2019 წ.	10	გრ.ჭელიძე

ავტორი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

მ. კახიანი

ნ. ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
29	მანქანათა ნაწილების დინამიკა. (სილაბუსი)	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია სატ.- და მანქანათმშენებლ. ფაკ.-ის საბჭოს ოქმი N1 09.01.2018 წ.	8	
30	მანქანათა ნაწილების და მანქანა-დანადგარების დინამიკა. (სილაბუსი) EET72805G2-LP	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია სატ.- და მანქანათმშენებლ. ფაკ.-ის საბჭოს ოქმი N1 09.01.2018 წ.	9	
31.	ამწე-სატრანსპორტო მოწყობილობები. (სილაბუსი). MELT	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია სატ.- და მანქანათმშენებლ. ფაკ.-ის საბჭოს ოქმი N1 09.01.2018 წ.	8	
32.	ტექნიკური მექანიკის საფუძვლები. (სილაბუსი).	ნაბეჭდი	დამტკიცებულია სატ.- და მანქანათმშენებლ. ფაკ.-ის საბჭოს ოქმი N1 09.01.2018წ.სამეცნიერო - პრაქტიკული და თეორიული ჟურნალი	8	
33.	Техническое перевооружение зерноуборочных машин с целью уменьшения потерь при уборке урожая	ნაბეჭდი	Научно-практический и теоретический журнал «Экономика и управление народным хозяйством» №6(8), სანკტ პეტერბურგი 2019 ISSN 2415-833X ელექტრული ვერსია. სტუ-ს გამომცემლობა. თბილისი.2020 წ.	8	ნ.ნოზაძე, თ.ბერიძე.
34.	მანქანათა ნაწილები. ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად. (მეთოდური მითითება	ნაბეჭდი	ელექტრული ვერსია. სტუ-ს გამომცემლობა. თბილისი.2022 წ. ISBN 978-9941-28-925-	55	გ.ჯაფარიძე თ.ჩხაიძე ა.რობაქიძე

ავტორი

მ. კახიანი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ. ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
35.	Machine elements design. (ლექციების კურსი).	ნაბეჭდი	ელექტრული ვერსია. სტუ-ს გამომცემლობა. თბილისი. 2021წ. ISBN 978-9941-28-924	136	David Tavkheldze
36.	საკურსო სამუშაოს შესასრულებლად მანქანათა ნაწილებში. (დამხმარე სახელმძღვანელო).	ნაბეჭდი		196	გ.ჯაფარიძე თ.ჩხაიძე ა.რობაქიძე
37	Machine elements. (დამხმარე სახელმძღვანელო).	ნაბეჭდი	ელექტრული ვერსია. სტუ-ს გამომცემლობა. თბილისი. 2021 წ. ISBN 978-9941-28-924-8	98	David Tavkheldze
38	ლითონმჭრელი იარაღის წარმოების მთლიანი ციკლის დანერგვა.	ნაბეჭდი	საწარმოო გაერთიანება „თბილავიამშენი“. პროექტი. თბილისი.2021-2023 წ.	250	გ.ივანიშვილი მ.ასანიძე ო.კურცხალია გ.კუპრეიშვილი
39	მანქანათა ნაწილების და მანქანა დანადგარების დინამიკა. (სახელმძღვანელო).	ნაბეჭდი	ელექტრული ვერსია. სტუ-ს გამომცემლობა. თბილისი.2023 წ. ISBN 978-9941-28-935-4 CD-7216.	163	
40	ნახაზების ალბომი „მანქანათა ნაწილებში“. დამხმარე სახელმძღვანელო.	ნაბეჭდი	ელექტრული ვერსია. სტუ-ს გამომცემლობა. თბილისი. 2023 წ. ISBN 978-9941-51	36	გ.ჯაფარიძე თ.ჩხაიძე თ.ბერიძე, ნ.ნოზაძე.
41	Новые конструкции зубчатых вариаторов.	ნაბეჭდი	Georgiam Engineering News. № 3, 2023 ISSN 1512-0287	8	თ.ბერიძე, ნ.ნოზაძე.
42	Мешалка повышенной интенсификации перемешивания.	ნაბეჭდი	Georgiam Engineering News. № 3, 2023 ISSN 1512-0287	4	გ.რაზმაზიშვილი.

ავტორი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

მ. კახიანი

ნ. ნოზაძე

ავტორი
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

მ. კახიანი
ნ. ნოზაძე