

(gvari, saxe ■ i, mami saxe ■ i)

Nº №	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xel- naweri	gamomcem ■ oba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeW di Taba xis an ver debi s raod enoba	Tanaavtoris gvari
1	2	3	4	5	6
1.	Динамическая несущая способность ж.б Элемен-тов при вибрацирных импульсивных и ударных воздействиях	рукоп.	Промежуточный отч.т ГПИ № 2(108) каф. "Мостов и жел. бетон-ных конструкций". Тбилиси= 1964.	60	Карцивадзе Г.Н. Самохвалов К.В. Гвелесиани Т.В.
2.	Динамическая несущая способность ж.б Элементов при вибрацирных импульсивных и ударных воздействиях	рукоп.	Отч.т ГПИ № 118= каф."Мостов и жел. бетонных конструкций". Тбилиси= 1965.	70	Карцивадзе Г.Н. Нинуа Н.А. Самохвалов К.В. Джинчарадзе Д.И.
3.	Исследование динами- ческой работы Элементов ж.б конструкций	рукоп.	Промежуточный отч.т ГПИ № 1(66) каф. "Мостов и жел. бетон-ных конструкций". Тбилиси= 1966.	48	Карцивадзе Г.Н. Гвелесиани Т.В.
4.	Экспериментальное исследование работы ж.б бетонных конструкций в условиях сейсмического воздействия	рукоп.	Сборн\ АН ГССР "Со- вершенствование ме-тодов расч.та и конс-труирования зданий и сооружений воздводимых в сейсмических районах". Тбилиси= 1967.	0,42	
5.	Исследование работы каркасов из сборного железобетона на сей- смические воздействия с уч.том пластических деформаций		Отч.т ГПИ № 2(906) каф\ "Мостов и ж.б бетонных конструкций"\ Тбилиси= 1967\	99 0,25	Карцивадзе Г.Н.

Ia mara nikolozis asul i avali Svili

samecniero Sromebis sia

(gvari, saxe li, mami saxe li)

Nº №	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xel- naweri	gamomcem loba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeW di Taba xis an ver debi s raod enoba	Tanaavtoris gvari
1	2	3	4	5	6
6.	Исследование работы каркасов из сборного железобетона на сейсмические воздействия с уч.том пластических деформаций	рукоп.	Труды ГПИ= Тбилиси= 1968= ё8\		
7.	Исследование динамической работы Элементов жел\бетонных конструкций	рукоп.	Отч.т ГПИ №1.68= каф\ “Мостов и жел\ бетон-ных конструкций”\ Тбилиси= 1968\	106	Карцивадзе Г\Н\ Чикваидзе Р\Д\ Гвелесиани Т\В\
8.	Research on Behaviour of Reinforced Concrete Constructions under the Effect of Seismic Load	printed	Proc. of the IV World Conference on Earthquake Engineering, Santiago, De Chile, 1969.	0,7	Kartsivadze G.N.
9.	Динамическая несущая способность железобетонных конструкций	рукоп.	Труды *?научно-технической конференции ГПИ= Тбилиси= 1970= ё8\	0,56	Карцивадзе Г\Н\ Гвелесиани Т\В\ Чикваидзе Р\Д\
10.	Экспериментально-теоретические исследования с целью уточнения методики расч.та рамных каркасов на сейсмические воздействия	рукоп.	Отч.т ГПИ №1.71= каф\ “Мостов и жел\ бетон-ных конструкций”\ Тбилиси= 1971.	60	Карцивадзе Г\Н\ Кахиани Л\А\
11.	xidura amwiani erT- sarTulliani samrewve- lo Senobis asawyobi rkinabetonis karkassi seismuri datvirTvis- gan Za lvebis gansazRv- ris magaliTi	xelna- weri	spi, kaTedra # 69 “xidebi da rkinabeto- nis konstruqciebi”, 1975, Tbiliisi.	19	

Iamara nikolozis asuli avali Svi

samecniero Sromebis sia

(gvari, saxe II, mami saxe II)

Nº №	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xel- naweri	gamomcem Ioba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeW di Tabax is an verd ebis raode noba	Tanaavtoris gvari
1		3	4	5	6
12.	Экспериментальное исследование динами- ческой несущей спосо- бности и остаточных деформаций железобе- тонных рам при дина- мическом воздействии	рукоп.	Реферативный сборник "Сейсмическое строительство"= Москва= 1975.с 8.	0,17	
13.	Предельные состояния железобетонных конст- рукций при динамических (сейсмических) воздейст- виях	рукоп.	Тезисы докладов *:* научно- техн\ конф\ проф\ пре-по- давательского состава ВТУЗ-ов Закавказских рес- публика посвященной 60- летию Великой Октябрской Соц\ Революции, Тбилиси 1977.	0,08	
14.	meToduri miTiTebani rkinabetonis konst- ruqciebis kursis Ia- boratoriuli samuSa- oebis CatarebisaTvis (meore gadamuSavebuli da Sevsebuli gamocema)	xelna- weri	spi-s, kaTedra # 69, "xidebi da rkinabeto- nis konstruqciebi", 1979, Tbiliisi.	47	g. qarcivaZe i. biusi m. daraxve IIze
15.	rkinabetonis konst- ruqciebis gaangariSe- bis maga II iTebi (meTo- duri miTiTebebi) naw. 1.	xelna- weri	saqarTve Ios poli- teqnikuri instituti, 1980, Tbiliisi.	87	r. Cikva Ze I. kaxiani
16.	rkinabetonis konst- ruqciebis gaangariSe- bis maga II iTebi (meTo- duri miTiTebebi) naw. 2.	xelna- weri	spi, 1980, Tbiliisi.	136	r. Cikva Ze I. cincaZe m. vaSakize z. asaturovi

■ amara niko ■ ozis asuli ava ■ iSvili

samecniero Sromebis sia

(gvari, saxe ■ i, mami saxe li)

Nº №	samecniero Sromebis dasaxleba	nabeWdi an xel- naweri	gamomcem Ioba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeW di Taba xis an ver debi s raod enoba	Tanaavtoris gvari
1		3	4	5	6
17.	Построение расчетной диаграммы леформиро- вания железобетонных Элементов	рукоп.	Реферативный сборник “Сейсмическое строитель- ство”= Москва=1980= Серия14= выпуск 9.	0,16	Медзмиашвили Э.В.
18	Сборная конструкция покрытия без применения типовых ферм	рукоп.	Сборник научных тру-дов ГПИ ё 13(245)= “технология строи-тельства”= Тбилиси= 1981\	12 c\	Медзмиашвили Э.В.
19.	Разработка и проекти-рование новой сборной конструкции покрытия пролетом 18 м	рукоп.	Отч.т ГПИ= специаль-ное конструкторное бюро= Тбилиси= 1981\	137 c\	Кахиани Л.А. Прангишвили О.Г. Мосиашвили Т.В.
20.	Модельные исследования динамических параметров одноЭтажного производст- венного здания с учетом пространственной работы	рукоп.	Сборник научных тру-дов ГПИ “Строитель-ные конструкции”= ё11(243)= Тбилиси= 1982\	0,37	Кахиани Л.А.
21.	Модельные исследования динамических параметров много Этажного каркасно-го здания	рукоп.	Сборник научных трудов ГПИ “Строительные конст- рукции”= 9(266), Тбилиси= 1983\	0,37	
22.	Исследование железо- бетонных конструкций в резонансной зоне	рукоп.	Отч.т ГПИ № 1.85= каф\ “Жел- бетонных конструк-ций”(69) Тбилиси= 1985\	120 c.	Чикваидзе Р.Д. Кахиани Л.А.
23.	meToduri miTiTebebi ■aboratoriul i samu- Saoebis Castareb ad rk/b konstruqciebis kursSi	nabeW-di	spis gamomcem Ioba Tbilisi, 1986.	42	

Iamara nikolozis asu ■■■ ava ■■■ Svi ■■■

samecniero Sromebis sia

(gvari, saxe ■■■, mami saxe ■■■)

Nº №	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xel- naweri	gamomcem ■■■ oba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeW di Taba xis an ver debi s raod enoba	Tanaavtoris gvari
1		3	4	5	6
24.	Конструктивные меро- приятия сейсмозащиты каркасных зданий	рукоп.	Отч.т ГПИ № 01860064366 (договор с ГОССТРО-ем) каф\ “Жел\ бетонных конструкций”, Тбилиси, 1987.	121c	Чикваидзе Р.Д. Кахиани Л.А.
25.	Вопросы сейсмозащиты конструкций зданий	рукоп.	Отч.т ГПИ № 01870019714 (госбюджет) каф\ “Жел\ бетонных конструкций”= Тбилиси= 1987.	125	Чикваидзе Р.Д. Кахиани Л.А.
26.	meToduri miTiTebebi rk/b erTsarTuliiani samrewve ■■■ o karkasu-■■■ Senobis ganivi CarCos gaangariSebaSi	nabeW- di	spi-s gamomcem ■■■ oba, Tbilisi, 1988.	48 gv.	r. CikvaiZe ■■■. kaxiani
27.	meToduri miTiTebebi rk/b erTsarTuliiani samrewve ■■■ o karkasis e ■■■ ementebis gaangari- SebaSi	nabeW- di	pi-s gamomcemloba, Tbilisi, 1989.	28 gv.	
28.	meToduri miTiTebebi rk/b erTsarTuliiani samrewve ■■■ o karkasu-■■■ Senobis ganivi CarCos gaangariSebaSi	nabeW- di	stu-s gamomcemloba, Tbilisi, 1990.	64 gv.	
29.	Экспериментальное иссле- дование нелинейных колебательных систем с попеременно меняющейся расчетной схемой для сейсмозащиты каркасных зданий	рукоп.	Сборник трудов ГТУ “ё7. Тбилиси= 1991.	2	Чикваидзе Р.Д.

■ amara nikozis asuli ava ■ iSvili

samecniero Sromebis sia

(gvari, saxe ■ i, mami saxe li)

Nº №	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xel- naweri	gamomcemloba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeW di Taba xis an ver debi s raod enoba	Tanaavtoris gvari
1		3	4	5	6
30.	колебательные системы с попеременно меняющейся расчетной схемой	рукоп.	Сборник трудов ГГУ “ё7. Тбилиси= 1991.	6	Чикваидзе Р.Д. Ал-Массах Абас Мухамед Иахиа
31.	raWa-jaVis 1991 w ■ is damangreve ■ i miwiS-Zvris inJinru ■ i ga-mocdi ■ eba	nabeW-di	stu-s Sromebis kre-bu ■ i #1 (412), TbiliSi, 1997.	26	g. ■ omize
32.	meToduri miTiTebebi rk/b erTsarTuliani samrewvelo karkasuli Senobis gasaangariSeb- ■ ad seismur zemoqme- debase	nabeW-di	stu-s gamomcemloba, TbiliSi, 1997.		
33.	rkinabetonis erTsar- Tu ■ iani samrewve ■ o karkasuli Senobebis dinamikuri paramet-rebis gamokv ■ eva	nabeW-di	stu-s Sromebis kre-bu ■ i #1 (413), TbiliSi, 1997.	6	raSid ozgur xa ■ vaSi
34.	saxuravis rkinabeto-nis mzidi konstruq-ciebis gaangariSeba (meToduri miTiTebebi)	nabeW-di	stu-s gamomcemloba, TbiliSi, 1998.	64	m. daraxve ■ iZe ■ . ba ■ anCivaZe g. gureSize
35.	rkinabetonis karkasu- ■ i Senobebis seismo- medegobisaTvis	nabeW-di	moxsenebaTa Tezisebi. prof. g. qarcivaZis 80 w ■ isTavisadmi miZRv- nil i saerTaSoriso simpoziumi “seismome- degoba da sainJinro seismo ■ logia”, 19-21 maisi, 1999.	1	
36.	rkinabetonis gumbaTe-bis zidvis unari		moxsenebaTa Tezisebi. prof. I. gvelesianis 70 w ■ isTavisadmi miZ-Rvnili samecniero-teqnikuri konferen-cia, 19-20apri ■ i, 2001.	1	T. macaberize

■amara nikolozis asuli ava ■ iSvili

samecniero Sromebis sia

(gvari, saxe II, mami saxe II)

## p.r.	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xe I - naweri	gamomcem Ioba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeWdi Tabaxis an gverdebis raodenoba	Tanaavtoris gvari
1	2	3	4	5	6
37.	rkinabetonis erTsar-Tuliani samrewve I o karkasuli Senobebis seismomedegoba	nabeW-di	moxsenebaTa Tezisebi. prof. I. gvelesianis 70 w IisTavisadmi miZ-Rvnili samecniero-teqnikuri konferen-cia, 19-20apri II, 2001.	1	
38.	dynamikuri parametrebirk/b erTsarTuliani samrewve I o karkasuli Senobebis gasaangari-Seblad seismur zemoqmedebaze	nabeW-di	stu-s Sromebis kre-bulli #4, Tbilisi, 2002.	5	 g. orjonikiZe d. ninikaSvi II T. macaberize
39.	Tbilisis 2002 wlis 25 apri II is miwisZvris sainJinro analizi		stu-s Sromebis kre-bulli #4, Tbilisi, 2003.	8	 d. ninikaSvi II
40.	metoduri mitiTebebi laboratoriul samu-Saoebis CasatarebIad rk/b da qvis konstruqciebis kurssi (Jurnali)	nabeW-di	stu-s gamomcem Ioba, Tbilisi, 2003.	11	 m. daraxve II Ze g. maisuraZe
41.	rkinabetonis erTsar-Tuliani samrewve I o karkasuli Senobis gaangariSeba seismomedegobaze cxrile-bis daxmarebit	nabeW-di	stu-s Sromebis kre-bulli #4, Tbilisi, 2004.	7	 d. ninikaSvi II g. bo I qvaZe
42.	erTsarTuliani samrewve I o karkasuli Senobebis gaangari-Seba seismomedegobaze	nabeW-di	moxsenebaTa Tezisebi respublikuri Ria samecniero konferen-cis "mSenebIoba da XXI saukune", miZRvnili samS. konstruqciebis kaTedris 75 ww I.w IisTadmisadmi, 24-25 maiSi, 2005.	1	 g. bo I qvaZe

samecniero Srmebis sia

(gvari, saxe ■ i, mamis saxe ■ i)

## p.r.	samecniero Srmebis dasaxeleba	nabeWdi an xe ■ -naweri	gamomcem ■ oba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobilis nomeri	nabeWdi Tabaxis an gverdebis raodenoba	Tanaavtoris gvari
1	2	3	4	5	6
43.	rkinabetonis Seki-dulamiani samrewve-lo karkasuli Senobebis seismomedegoba	nabeW-di	moxsenebaTa Tezisebi respublikuri Ria samecniero konferenciis "mSeneb oba da XXI saukune", miZRvnili samS. konstruqciebis kaTedris 75 wlisTavisadmi, 24-25 maisi, 2005.	1	g. xuciSvili
44.	rkinabetonis mrava ■ -sarTuliani samrewve-lo karkasuli Senobebis seismomedegoba	nabeW-di	moxsenebaTa Tezisebi respublikuri Ria samecniero konferenciis "mSeneb oba da XXI saukune", miZRvnili samS. konstruqciebis 75 wlisTavisadmi, 24-25 maisi, 2005.	1	b. surgulaZe r. bedoSvili
45.	rkinabetonis mrava ■ -sarTuliani Senobebis seismomedegoba	nabeW-di	samS. konstruqciebis kaTedris 75 wlisTavisadmi miZRvnili samecniero-teqnikuri konferenciis "mSeneb oba daXXI saukune" moxsenebebi, 24-25 maisi, 2005.	4	b. surgulaZe r. bedoSvili
46.	kritiku ■ i Za ■ is gansazRvra rkinabetonis sworkuTxa kveTis sve-tebSi	nabeW-di	samecniero-teqnikuri Jurnali "mSenebloba," #2(5), Tbiliisi, 2007.	4	d. canava v. tefnaZe

■ amara niko ■ ozis asuli ava ■ iSvilli

samecniero Sromebis sia

(gvari, saxe ■ i, mamilis saxe ■ i)

## p.r.	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xe ■ - naweri	gamomcem ■ oba, Jurnal ■ (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeWdi Tabaxis an gverdebis raodenoba	Tanaavtoris gvari
1	2	3	4	5	6
47.	rkinabetonis Seki- dulamiani karkasul ■ i Senobebis gaangariSeba seismomedegobaze cxri ■ ebis gamoyenebit	nabeW- di	samecniero-teqnikuri Jurnal ■ i "mSeneblo-oba," #4(7), Tbiliisi, 2007.	15	g. xuciSvilli d. nemsaze
48.	rkinabetonis kowebis zidvis unaris analizi	nabeW- di	studentTa 76-e samecniero-teqnikuri konferenciis Tezisebis krebuli, Tbiliisi, 2008.	1	g. oragve ■ iZe s.puriWamiaSvilli
49.	rkinabetonis kowebis zidvis unaris analizi	nabeW- di	samecniero-teqnikuri Jurnal ■ i "mSeneblo-oba," #2(13), Tbiliisi, 2009.	5	d. sanaia g. oragve ■ iZe s.puriWamiaSvilli
50.	erTsarTuliani sam- rewelo Sereul ■ i karkasul ■ i Senobebis gangariSeba seismo- medegobaze	nabeW- di	mzaddeba dasabewdad samecniero-teqnikur Jurnal ■ i "mSeneblo- ba," #3 (14) Tbiliisi, 2009.	6	d. nemsaze s. nemsaze
51.	rkinabetonis e ■ emente- bis zRvruli mdgomareobis parametreib	nabeW- di	samecniero-teqnikuri Jurnal ■ i "mSeneblo-oba," #4(19), Tbiliisi, 2010.	5	n. xuciSvilli s. nemsaze g. kokaia
52.	rkinabetonis konstruqciebi, I nawi ■ i	nabeW- di	saxe ■ mZRvane ■ o Tbiliisi, 2011 stu-s gamomcem ■ oba	91	a. soxaZe ■ . kaxiani ■ . bAlanCivaZe m. Wanturia g. gureSiZe
53.	rkinabetonis konstruqciebi, II nawi ■ i	nabeW- di	saxe ■ mZRvane ■ o Tbiliisi, 2012 stu-s gamomcem ■ oba	91	a. soxaZe ■ . kaxiani ■ . bAlanCivaZe m. Wanturia g. gureSiZe
54.	rkinabetonis CarCovani konstruqciebis zidvis unari (simtkiceze) statikuri da seismuri zemoqmedebis dros		samecniero-teqnikuri Jurnal ■ i "mSeneblo-oba" №2(29), Tbiliisi, 2013	5	d. revaziSvilli; x. gorjolaZe

lamara nikolozis asu მ ავანსი ს ტექნიკური

samecniero Sromebis sia

(gvari, saxe მ ი, mamiს saxe მ ი)

## p.r.	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xe მ - naweri	gamomcem მ oba, Jurnal მ (nomeri, weli) an saavtoro mowmobiს nomeri	nabeWdi Tabaxis an gverdebiს raodeno ba	Tanaavtoris gvari
1	2	3	4	5	6
55.	rkinabetonis tesebri kveTis Runvadi e მ ementebis zidvis unaris (simtkicis) analizi	nabeWdi	samecniero-teqnikuri Jurnal მ „mSeneb მ oba“ №2(33), Tbilisi, 2014	5	T. uruSaZe
56.	metoduri miTiTebebi rkb erTsarTu მ iani samrewve მ o karkasuli Senobis gasaangariSeb მ ad seismur zemoqmedebaze	nabeWdi	stu-s gamomcem მ oba „teqnikuri universiteti, Tbilisi 2015 w.	27	I. balaCivaZe
57.	rkinabetonis karkasuli Senobis dinamikuri zidvis unari (simtkice) seismuri tipis zemoqmedebasis	nabeWdi	samecniero-teqnikuri Jurnal მ „mSeneb მ oba“ №, Tbilisi, 2015	7	I. Wkuase მ
58.	metoduri miTiTebebi rkb erTsarTu მ iani samrewve მ o karkasuli Senobis gasaangariSeb მ ad seismur zemoqmedebaze	nabeWdi	stu-s gamomcem მ oba „teqnikuri universiteti,“ Tbilisi 2016 w.	31	I. balaCivaZe
59.	rkinabetonis konstruqciebis daproeqteba evronormebis mixedviT	nabeWdi	stu-s gamomcem მ oba „teqnikuri universiteti,“ Tbilisi 2016 w.	226	I.kaxiani I.balaCivaZe
60.	რკინაბეტონის ჩარჩოვანი კარკასის გაანგარიშება სეისმომედეგობაზე ცხრილების დახმარებით	nabeWdi	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3 (42), თბილისი 2016წ.	6	ზ.კაველაშვილი, მ.თავაძე; ს.გორჯოლაძე
61.	რკინაბეტონის ელემენტების ზღვრული მდგომარეობის პარამეტრების თეორიული გამოკვლევა	nabeWdi	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3 (46), თბილისი 2017წ.	5	გ.დოლიძე

Nº Nº	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xel- naweri	gamomcem ■ oba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeW di Taba xis an ver debi s raod enoba	Tanaavtoris gvari
1		3	4	5	6
62.	რკინაბეტონის კოჭური ფილების ზიდვის უნარის (სიმტკიცის) ფაქტორული ანალიზი.	nabeWdi	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №1 (48), თბილისი 2018 წ.	5	ი.რთველაძე, ნ.ნაკვეთაური
63.	რკინაბეტონის ჩარჩოვანი კარკასის სიმტკიცე სეისმური ზემოქმედებისას	nabeWdi	მოხსენების თეზისები, პროფ. გ.ქარცივაძის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი II საერთაშორისო სიმპოზიუმი „სეისმომედეგობა და საინჟინრო სეისმოლოგია“, თბილისი 2019წ.	2	ა.ტაბატაძე, ბ.მოდებაძე
64.	მოგონება პროფესორ გიორგი ქარცივაძეზე წიგნში „გიორგი ქარცივაძე“, ცხოვრება, მოღვაწეობა, მოგონებები.	nabeWdi	წიგნი „გიორგი ქარცივაძე, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2019 წ.	60	გ. გაბრიჩიძე; ლ. კახიანი, გ. ყიფიანი
65.	რკინაბეტონის კონსტრუქცი- ები მოკლე კურსი მაგისტრანტებისათვის.	nabeWdi	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2019.	120	
66.	მეთოდური მითითებები საკურსო პროექტის გასაანგა- რიშებელი მაგალითი მაგის- ტრანტებისათვის სპეციალურ კონსტრუქციებში. „რკინაბეტონის კარკასული შენობის გაანგარიშება სეის- მურ ზემოქმედებაზე ერთმა- სიანი რხევადი სისტემის საანგარიშო მოდელი.	nabeWdi	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2019 წ.	26	ნ.შარაშენიძე

Nº Nº	samecniero Sromebis dasaxeleba	nabeWdi an xel- naweri	gamomcem ■ oba, Jurnali (nomeri, weli) an saavtoro mowmobis nomeri	nabeW di Taba xis an ver debi s raod enoba	Tanaavtoris gvari
1		3	4	5	6
67.	რკინაბეტონის ჩარჩოვანი კარგასის დინამიკური სიმტკიცის თეორიული გამოკვლევა საქართველოს მოქმედი და ყოფილი საბჭოთა კავშირის ნორმების მიხედვით.	nabeWdi	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №3 (56), თბილისი 2020 წ.	8	3.ციბაძე
68.	პირველი ქართული კოსმოსური ობიექტი	nabeWdi	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2021.	80	რ.ომანაძე
69.	საქართველოს ეროვნული სეისმური ნორმების „სეისმომედეგი მშენებლობა“ (პ.5.01.01-09) ზოგადი პრინციპები;	nabeWdi	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №2 (58), თბილისი 2021 წ.	5	თ.ჭანტურია; ა.ტაბატაძე
70.	რკინაბეტონის ჩარჩოვანი კონსტრუქციების დინამიკური ზიდვის უნარი (სიმტკიცე) სესიმური ტიპის ზემოქმედებისას	ნაბეჭ დი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ №1 (65), თბილისი 2023 წ.	10	3.ციბაძე

ავტორი:

/ ლ. ავალიშვილი /

ა. სოხაძის სახ.სამოქალაქო და სამრეწველო

მშენებლობის დეპარტარტამენტის უფოსი პროფესორი :

/ ლ.კახიანი /

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი, პროფესორი

/ ზ. გვიშიანი /