

სამეცნიერო და პუბლიცისტური ნაშრომების ნუსხა

ნინო ხაბეიშვილი
სტუ-ს პროფესორი

სასწავლო-მეთოდური საშუალებები

#	დასახელება	საერთაშორისო სტანდარტული კოდი ISBN	გამომცემცემლობა (ადგილი, წელი)	ნაბეჭ. გვ.რაოდ.	თანაავტორი
1	2	3	4	5	6
1	Цветоведение (Курс Лекций)	ISBN 978-9941-28-920-0	ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 2022	81	Хაბეიშვილი Мариам
2	დიზაინის ისტორია (სალექციო კურსი)	ISBN 978-9941-28-000-9 (PDF)	ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 2018	119	-
3	ფერთამცოდნეობა (სალექციო კურსი)	ISBN 978-9941-20-978-9 (PDF)	ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 2018	130	-
4	ფიტოდიზაინი (სალექციო კურსი)	ISBN 978-9941-28-031-3 (PDF)	ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 2018	109	-
5	ქალაქის კოლორისტიკა (სალექციო კურსი)	ISBN 978-9941-28-377-2 (PDF)	ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 2018	82	-
6	დრეკადი სისტემის დინამიკური გაანგარიშება (სახელმძღვანელო)	ISBN 978-9941-26-114-5	უნივერსალი. თბილისი. 2017	198	ა. ხაბეიშვილი რ. გიორგობიანი
7	გრაფიკული დიზაინი (ლექციების მოკლე კურსი)	ელ-ვერსია	ელექტრონული ვერსია CD-ზე ინახება სტუ-ს ცენტრალურ ბიბლიოთეკაში. 2011. (CD/321)	39	-
8	რეკლამის ვიზუალური ხერხები (ლექციების მოკლე კურსი)	ელ-ვერსია	ელექტრონული ვერსია CD-ზე ინახება სტუ-ს ცენტრალურ ბიბლიოთეკაში. 2011. (CD/320)	35	-
9	ფერი და ფაქტურა ინტერიერში (ლექციების მოკლე კურსი)	ელ-ვერსია	ელექტრონული ვერსია CD-ზე ინახება სტუ-ს ცენტრალურ ბიბლიოთეკაში. 2011. (CD/322)	35	-

10	ინტერიერი (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭ.	ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 2007	79	–
11	საბავშვო ბაგა-ბაღის ინტერიერი (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭ.	ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 2004	28	გ. წულუკიძე
12	მეთოდური მითითებები არქიტექტურულ აკუსტიკაში (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. 1996	29	კ. ამირეჯიბი

სამეცნიერო სტატიები

#	სამეცნიერო სტატიების დასახელება	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი)	ნაბეჭ. გვ.რაოდ	თანაავტორი
1	2	3	4	5
1	Principles of Artistic Design for Pediatric Medical Facilities Based on Survey Results	Scientific-Technical Journal, "Building" #1(71), 2025 DOI: : https://doi.org/10.52340/building	6	Tatia Arjevanidze
2	სამედიცინო დაწესებულებების კოლორისტული გადაწყვეტის საკითხები	სტუ-ს შრომები. N2 (536), 2025 SCOPUS CODE 2216 https://doi.org/10.36073/1512-0996-2025-2-280-289	9	თათია არჯევანიძე
3	ქალაქის ბრენდინგი	ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი „ქართველი მეცნიერები“. ტომ.7 No.2 (2025) DOI : 10.52340/gs.2025.07.02.49	4	მარიამ ხაბეიშვილი
4	ფერ-სინათლის ინსტალაციები არქიტექტურულ გარემოში	ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი „ქართველი მეცნიერები“. ტომ.7 No.2 (2025) DOI : 10.52340/gs.2025.07.02.30		მარიამ ხაბეიშვილი
5	თანამედროვე ურბანული ხელოვნების სოციოკულტურული ასპექტები	ელექტრონული სამეცნიერო ჟურნალი „ქართველი მეცნიერები“. ტომ.7 No.2 (2025) DOI : 10.52340/gs.2025.07.02.14	5	მარიამ ხაბეიშვილი
6	ურბანული გარემოს დიზაინის საკითხები და ვიდეოეკოლოგიური პრობლემები	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #2(62). 2022	4	მარიამ გოგოლაშვილი
7	რევიტალიზაცია, როგორც სოციალური კომუნიკაციის აღორძინების საშუალება	სტუ-ს შრომები. #1(523). 2022	9	მარიამ ცეცხლაძე

8	ღამის თბილისის ხელოვნური განათება	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #1(61). 2022	6	ეკა ედიშერაშვილი
9	განახლებული ძველი შენობა, როგორც თანამედროვე ეკო მეგობრული ნაგებობა – „Sub Station N164“-ის პროექტის განხილვის საფუძველზე	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #1(61). 2022	4	მარიამ გოგოლაშვილი
10	მწვანე სახურავი საქალაქო გარემოს დიზაინში - ესთეტიკა და ფუნქცია	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი „არქიტექტურისა და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“. #16. 2021	10	მარიამ გოგოლაშვილი
11	საქალაქო გარემოს მნიშვნელოვანი კომპონენტის - ხელოვნური განათების განვითარების ეტაპები და თანამედროვე ტენდენციები	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი „არქიტექტურისა და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“. #14-15. 2021	12	ეკა ედიშერაშვილი
12	ვირტუალურ - მულტიმედიური ტექნოლოგიების როლი თანამედროვე ქალაქის იერსახის ფორმირებაში	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი „არქიტექტურისა და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“. #14-15. 2021	9	მარიამ ცეცხლაძე
13	ეპიდემიის როლი არქიტექტურის ფორმირებაში	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #2(55). 2020	7	მარიამ ცეცხლაძე
14	ქალაქის ბრენდინგი	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #3(52). 2019	5	ირინა მაკოვკინა
15	ლანდშაფტი, როგორც საქალაქო გარემოს დიზაინის მნიშვნელოვანი კომპონენტი (მუშტაიდის ბაღის მაგალითზე)	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #2(51). 2019	6	მარიამ გოგოლაშვილი
16	რეკლამა საქალაქოსივრცეში	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #1(50). 2019	5	ირინა მაკოვკინა
17	ვიზუალურ-გრაფიკული ნიშნების როლი საქალაქო გარემოს დიზაინში	სამეცნიერო- ტექნიკური ჟურნალი „არქიტექტურისა და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“. #10. 2019	9	ირინა მაკოვკინა
18	ქ. თბილისის პარკირების პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #2(49). 2018	6	ნუცა დემეტრაშვილი

19	Social Mood Indicator - Modern Graffiti	Lisbon Publisher: Archi&Books Proportion&Urbanism&Environment. (Co-funded by the Tempus Programme of the European Union. Rethink Academic Group).2018	5	მარიამ ხაბეიშვილი
20	ფერი როგორც ფსიქოლოგიური მახასიათებელი, მისი როლი არქიტექტურული სივრცის ფორმირებისას	"ვერბალური კომუნიკაციური ტექნოლოგიები-5". საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები. 2016	5	მარინა ცალქალამანიძე
21	ტანმოვარჯიშის ოპტიმალური წონის განსაზღვრა ინერციის ძალის გათვალისწინებით	სტუ-ის სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“. #3(16). 2016	4	ანზორ ხაბეიშვილი
22	დეროვანი სისტემის დინამიკური გაანგარიშება ინჟინრული ხერხით	სტუ-ის სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“. #2(15). 2016	4	ანზორ ხაბეიშვილი მარიამ ხაბეიშვილი
23	მეტყველების გარჩევითობის დადგენა თეატრებში არტიკულაციური ტაბულების საშუალებით (თბილისის თეატრების მაგალითზე)	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #1(32). 2014	5	ნუგზარ ხვედელიანი
24	ღია თეატრების აკუსტიკა	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა". #1(32). 2014	4	ნუგზარ ხვედელიანი
25	გეომეტრიული აკუსტიკის მეთოდის გამოყენება რუსთაველის სახელობის თეატრის მცირე დარბაზში	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტუალი". #26. 2014	6	ნუგზარ ხვედელიანი
26	ჰომოგენური და აგრესიული ვიზუალური ელემენტები ურბანიზირებულ გარემოში	სტუ-ის სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“. #2(11). 2014 წ.	4	მარიამ ხაბეიშვილი ზურაბ კიკნაძე
27	ქუჩის ხელოვნების ემოციური, სოციალური დატვირთვა და ადგილი ურბანული გარემოს ვიზუალური აღქმის კონტექსტში	სტუ-ის სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“. #2(11). 2014	4	მარიამ ხაბეიშვილი ზურაბ კიკნაძე
28	დრეკადი სისტემის შემადგენელი ელემენტის სიხისტის კოეფიციენტის ოპტიმალური სიდიდის განსაზღვრა დარტყმის დროს	სტუ-ის სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“. #1(10). 2014	5	ანზორ ხაბეიშვილი მარიამ ხაბეიშვილი
29	დრეკადი სისტემის ზომების განსაზღვრა იძულებითი რხევის დროს რეზონანსის გათვალისწინებით	სტუ-ის სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“. #2(8). 2013	5	ანზორ ხაბეიშვილი

30	ბოძის გაანგარიშება, გრძივი დარტყმის და სტატიკური ღერძული ძალის მოქმედების დროს, მდგრადობის გათვალისწინებით	სტუ-ის სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“. #1(4). 2012	4	ანზორ ხაბეიშვილი
31	კოჭის და ზამბარისაგან შედგენილი დრეკადი სისტემის განივ დარტყმაზე გაანგარიშება	სტუ-ის სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“. #1(4). 2012	5	ანზორ ხაბეიშვილი
32	კონუსური კონსოლური დგარის გრძივ დარტყმაზე გაანგარიშება მდგრადობის გათვალისწინებით	სტუ-ს შრომები. #3(485). 2012	4	ანზორ ხაბეიშვილი მარიამ ხაბეიშვილი
33	ქალაქის კოლორისტიკის განვითარება უძველესი დროიდან დღემდე	სტუ. ვერბალური კომუნიკაციური ტექნოლოგიები –3. 2012	6	დავით ჩიქოვანი
34	ქალაქის კოლორისტიკის ზოგადი ასპექტები	სტუ. ვერბალური კომუნიკაციური ტექნოლოგიები –1. 2010	4	–
35	მეტყველების გარჩევითობის დადგენა სპეციალური არტიკულაციური ტესტების საშუალებით სტუ-ს დიდ სააქტო დარბაზში	ინტელექტუალი. #4. 2007	5	ლადო ცხვიტარია
36	Об акустических особенностях зрительного зала кинотеатра и его форме	Georgian Engineering News. #2. 2003	2	ნატო გოგორიშვილი
37	К вопросу о направленном отражении звука в помещениях	Georgian Engineering News. #2. 2000	2	–
38	О применении способов геометрической акустики в грузинских купольных храмах	Georgian Engineering News. #2. 2000	3	–
39	Об акустических свойствах купольных храмов	Georgian Engineering News. #2. 1999	2	–
40	რეზონანსული ბგერათმთარმთქმელები ტაძრებში	მეცნიერება და ტექნიკა. #7-9. 1999	2	–
41	გეომეტრიული აკუსტიკის მეთოდის გამოყენება დარბაზის აკუსტიკური თვისებების ანალიზისათვის	მეცნიერება და ტექნიკა. #10-12. 1998	2	–
42	ქართული ტაძრების აკუსტიკური თვისებები	მეგლის მეგობარი. #2 (97). 1997	4	–

პუბლიცისტური ნაშრომები

#	ნაშრომის დასახელება	გამომცემ. ჟურნალი (ნომერი, წელი)	ნაბეჭ. გვ.რაოდ	თანავტორი
1	2	3	4	5
1	ფერთ შექმნილი განწყობილება	Design review. #1. 2007	10	–
2	სტილი ინტერიერისდიზაინში	Design review. #2. 2008	12	–
3	Country კომფორტისა და სიმყუდროვის სამეფო	Design review. #3. 2008	10	–
4	Loft სტილი ბოჰემური ცხოვრების მოყვარულთათვის	Design review. #4. 2008	12	–
5	ეთნოსტილი იაპონური მინიმალიზმი	Design review. #5. 2008	10	–
6	ჩინური ინტერიერის იდუმალეა და ფენ-შუი	Design review. #6. 2008	10	–
7	აფრიკული საფარის ატმოსფერო	Design review. #7. 2008	8	–
8	ელეგანტური ფრანგული სტილი	Design review. #8. 2008	12	–
9	მშვიდი და მოწესრიგებული სკანდინავიური სტილი	Design review. #9. 2008	10	–
10	ტრადიციული ინგლისური სტილი	Design review. #10. 2008	12	–

საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებში, ფორუმებში
მონაწილეობა

1. 3D ტექნოლოგია არქიტექტურის სამსახურში., ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ამერიკისმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი, ამერიკის შესწავლის საქართველოს ასოციაცია., ამერიკისმცოდნეობის 25-ე ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. 30.05.2025 (მოხსენება).
2. ფერ-სინათლის ინსტალაცია, როგორც თანამედროვე ხელოვნების ერთ-ერთი ჟანრი (ამერიკელი დიზაინერების შემოქმედების მაგალითზე)., ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ამერიკის შესწავლის ცენტრი, ამერიკის შესწავლის საქართველოს ასოციაცია., ამერიკისმცოდნეობის 24-ე საერთაშორისო კონფერენცია. 18.05.2023 (მოხსენება).
3. ხელოვნური განათება საქალაქო გარემოში - განვითარების ეტაპები და თანამედროვეობა. საერთაშორისო სამეცნიერო ონლაინ კონფერენცია - არქიტექტურისა და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები., 2020 წ. (მომხს. დოქტორანტი ე. ედიშერაშვილი; ხელმძღვანელი პროფ. ნ.ხაბეიშვილი).
4. მწვანე სახურავი, როგორც საქალაქო გარემოს ეკოლოგიური პრობლემების გადაჭრის ერთ-ერთი საშუალება. საერთაშორისო სამეცნიერო ონლაინ კონფერენცია - არქიტექტურისა და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები., 2020 წ. (მომხს. დოქტორანტი მ. გოგოლაშვილი; ხელმძღვანელი პროფ. ნ. ხაბეიშვილი).
5. მედიაფასადების დინამიური ინტერაქტიული კონტენტი, როგორც საქალაქო ცხოვრების რიტმის ამსახველი ფაქტორი. საერთაშორისო სამეცნიერო ონლაინ კონფერენცია - არქიტექტურისა და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები., 2020 წ. (მომხ. დოქტორანტი მ. ცეცხლაძე; ხელმძღვანელი პროფ. ნ. ხაბეიშვილი).
6. მსხვილი ქალაქის ეკოლოგიური მდგრადობის გარანტი - მწვანე სახურავი., ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ამერიკის შესწავლის ცენტრი, ამერიკის შესწავლის საქართველოს ასოციაცია., ამერიკისმცოდნეობის XX ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია., ქ.თბილისი., 2019 წ. (მოხსენება).
7. ვიზუალურ-გრაფიკული ნიშნების როლი საქალაქო გარემოს დიზაინში., აკადემიკოს ირ. ციციშვილის 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენცია - არქიტექტურისა და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები., 2018 წ. (მოხსენება).
8. ფერი როგორც ფსიქოლოგიური მახასიათებელი, მისი როლი არქიტექტურული სივრცის ფორმირებისას., საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ვერბალური კომუნიკაციური ტექნოლოგიები-5"., ქ. თბილისი., 2016 წ. (მოხსენება).
9. გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოების (GIZ) პროგრამის: "კერძო სექტორის განვითარება სამხრეთ კავკასიაში" მიერ ორგანიზებული გამოფენა/ფორუმი "საქართველოს ქალები ხუროთმოძღვრებაში". 2014 წ.
10. აზერბაიჯანის არქიტექტურის და მშენებლობის უნივერსიტეტი., ჰეიდარალიევის 90-წლის იუბილესთან დაკავშირებული სტუდენტთა საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია., ქ. ბაქო., 2013 წ. (მივლინება, ფაკულტეტიდან წარგზავნილი სტუდენტების ხელმძღვანელობა).
11. ბიზნესი და ქალი. ქალის მიერ შექმნილი მშვენიერება., სტუ., საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მსოფლიო და გენდერი“., ქ. თბ., 2013 წ. (მოხსენება).
12. ქუჩის ხელოვნება ანუ Street Art., ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ამერიკის შესწავლის ცენტრი, ამერიკის შესწავლის საქართველოს ასოციაცია., ამერიკისმცოდნეობის XIII ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია., ქ.თბილისი., 2012წ. (მოხსენება).
13. ქალაქის კოლორისტიკის განვითარება უძველესი დროიდან დღემდე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ვერბალური კომუნიკაციური ტექნოლოგიები – 3“., ქ. თბილისი.,

2012 წ. (მოხსენება).

14. ქალაქის კოლორისტიკის ზოგადი ასპექტები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ვერბალური კომუნიკაციური ტექნოლოგიები –1“, ქ. თბილისი., 2010 წ. (მოხსენება).
15. კომფორტული და მყუდრო ამერიკული ქანთრი., ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ამერიკის შესწავლის ცენტრი, ამერიკის შესწავლის საქართველოს ასოციაცია., ამერიკისმცოდნეობის XI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია., ქ. თბილისი., 2010 წ. (მოხსენება).
16. ლოფტ-ინტერიერი., ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ამერიკის შესწავლის ცენტრი, ამერიკის შესწავლის საქართველოს ასოციაცია., ამერიკისმცოდნეობის X ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია., ქ. თბილისი., 2009 წ. (მოხსენება).
17. გეომეტრიული აკუსტიკის მეთოდის გამოყენება ქართულ გუმბათოვან ტაძრებში., საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 75-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი პროფესორ-მასწავლებელთა ღია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია., ქ.თბილისი., 2-4 ივნისი, 1997 წ. (მოხსენება, თეზისი).
18. გუმბათოვანი ტაძრების აკუსტიკური მაჩვენებლების მიღების მეთოდების შესახებ., საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი., სტუდენტთა ღია საუნივერსიტეტო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია., ქ. თბილისი., 29 მაისი-2 ივნისი, 1995 წ. (მოხსენება).
19. საკულტო ნაგებობების აკუსტიკის საკითხებზე ისტორიული წყაროების მიმოხილვა., საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი., ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა საუნივერსიტეტო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია., 25-27 ოქტომბერი, ქ.თბილისი., 1994 წ. (მოხსენება, თეზისი).
20. ქართული გუმბათოვანი ტაძრების აკუსტიკური თვისებების გამოკვლევის ზოგიერთი ასპექტი., საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორ- მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია., 16-19 ნოემბერი, ქ.თბილისი., 1993 წ. (მოხსენება).

წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას ვადასტურებ,

*ნინო ხაბეიშვილი
22.06.2025 წ.*