

არქიტექტურის დოქტორის გოჩა მიქიაშვილის მიერ  
2009–2023 წლებში შესრულებული ნაშრომები სია

N	სამეცნიერო ნაშრომების სია	გამომცემლობა. ჟურნალი (ნომერი, წელი)	ნაბეჭდი გვერდები
1	სუბურბანიზაციის პროცესის ამერიკული გამოცდილების განსაკუთრებული ასპექტები	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N18 ISSN 2233-3266 <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> , 2022	10
2	გარემოზე შენობა-ნაგებობების ზემოქმედების შეფასების რეიტინგული სისტემები	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N17 ISSN 2233-3266 <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> , 2021	10
3	შენობათა ფორმის ადაპტირება განახლებადი ენერჯის წარმოების თვალსაზრისით	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N16 ISSN 2233-3266 <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> , 2020	10
4	გარემო და ადამიანის სამშენებლო საქმიანობა	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N 8, 9 ISSN 2233- 3266 <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> , 2018	10
5	შენობათა ფორმის ადაპტირება განახლებადი ენერჯის წარმოების თვალსაზრისით.	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N 8,9 ISSN 2233-3266 <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> , 2018	10
6	არქიტექტურის ზემოქმედება გარემოზე.	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N7, ISSN 2233-3266 <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> , 2017	10
7	მყარი ბიომასის თბურ ენერჯიად გარდაქმნის (კონვერსიის) მეთოდები. მისი ეკოლოგიური და ეკონომიური სარგებელი.	გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდის (GEF), გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს ფინანსური მხარდაჭერით გამოცემული ლექციები. 2017 წელი.	12
8	Methods of Conversion of Solid Biomass into Thermal Energy. Ecological and Economic Benefits.	Lectures Published with the financial assistance of the Global Environment Facility (GEF), the United Nations Development Programme (UNDP), and the Ministry of Environment and Natural Resources Protection of Georgia.	12
9	მყარი ბიომასის კონვერსიის ტექნოლოგიები შენობების ინტერიერსა და ექსტერიერში.	გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდის (GEF), გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს ფინანსური მხარდაჭერით გამოცემული ლექციები. 2017 წელი.	8
10	Solid Biomass Conversion Technologies in the Interior and Outdoors	Lectures Published with the financial assistance of the Global Environment Facility (GEF), the United Nations Development Programme (UNDP), and the Ministry of Environment and Natural Resources Protection of Georgia.	8

11	ბალახოვანი და მერქნიანი კულტურებით ორგანიზებული მყარი ბიომასის კულტივაციის ფერმები, რეკრეაციული ზონები, კულტურისა და დასვენების პარკები.	გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდის (GEF), გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს ფინანსური მხარდაჭერით გამოცემული ლექციები. 2017 წელი.	10
12	Woody and Herbaceous Biomass Crop Use for Recreational, Cultural, and Landscape Parks	Lectures Published with the financial assistance of the Global Environment Facility (GEF), the United Nations Development Programme (UNDP), and the Ministry of Environment and Natural Resources Protection of Georgia.	10
13	ინტეგრირებული პროექტირება უსაფრთხოებისათვის.	"მშენებლობა". საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი N1(44), ISSN 1512-3936. 2017	14
14	ქალაქის სატრანსპორტო ნაკადის რეგულირებისათვის	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N6. 2016	12
15	გაეროს როლი გლობალური გარემოსდაცვითი პრობლემების პრევენციაში	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N5. 2015	8
16	მდგრადი არქიტექტურის შენობათა ფასადები	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N5. 2015	10
17	თბოტექნიკა-მდგრადი განვითარების არქიტექტურის საფუძველი	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N4. 2014	10
18	ქალაქის ფუნქციურ-სივრცული განვითარების შეფასებისა და მართვის ექსპერტული სისტემა	„არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, N4. 2014	15
19	3D ინტერნეტის ჩამოყალიბების პერსპექტივები	არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები. N4 ISSN 2233-3266 <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> . 2014	5
20	თბილისის ქალაქგანვითარების პრობლემები ევროპულ ურბანისტულ პოლიტიკასთან შესაბამისობის კონტექსტში	არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები. N4 ISSN 2233-3266 <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> . 2014	9
21	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტი. ისტორია და თანამედროვეობა. თამედროვეობა.1922-2012. მონოგრაფია.	საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", თბილისი. 360 გვ. <a href="http://www.gtu.ge/architecture">www.gtu.ge/architecture</a> . 2013	360
22	მდგრადი განვითარების არქიტექტურის პრობლემები შენობათა კონსტრუქციების და თბოეფექტური მასალების ურთიერთგანლაგების ცვლილების ასპექტში	არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები. N3 გვ. ISSN 2233- 3266. <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> . 2013	11

23	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი. თარიღები და პერსონები.	არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები. N2 გვ.104–114. ISSN 2233-3266. <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> . 2012	11
24	ისტორიულ ქალაქ სიღნაღის ინტეგრირებული რეკონსტრუქცია და რეაბილიტაცია	არქიტექტურის და ქალაქთმშენებლობის თანამედროვე პრობლემები. 2011წ. N1 გვ.69– 79. ISSN 2233-3266. <a href="http://dspace.nplg.gov.ge">http://dspace.nplg.gov.ge</a> . 2011	11
25	Integrated Reconstruction and Rehabilitation of Historical Town Signaghi	Karadeniz Technical University, Livable Environments and Architecture, 4-th International Congress, Trabzon, Turkey, 2009	16
26	არქიტექტურული განათლება გლობალურ ჭრილში.	საქართველოს განათლების მეცნიერებათა აკადემია. ჟურნალ "მოამბის" დამატება.შრომები. 2009წ. 1(13) . გვ. 321–327. ISSN N1512-102X. 2009	6
27	არქიტექტურული განათლების სრულყოფისათვის საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში.	საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია. ჟურნალი "ინტელექტუალი". N9. გვ.154–160. ISSN 1512- 2530. 2009	7
28	არქიტექტურული ინფორმატიკა და ელექტრონული სწავლება.	საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია. ჟურნალი "ინტელექტუალი". N8. გვ.136–141. ISSN 1512- 2530. 2009	6
29	პლასტიკური არქიტექტურული გრაფიკა, როგორც პროექტირების მეთოდი.	საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია. ჟურნალი "ინტელექტუალი". N9. გვ. 165–170.ISSN 1512- 2530. 2009	6

25 თებერვალი 2024 წელი