

Nino Chachava
ნინო ჩაჩავა

List of Publications
პუბლიკაციების რაოდენობა

1. The Problems of Urban Environment Sustainable Development in Georgia. V. Vardosanidze, T. Makharashvili, Z. Laoshvili, N. Chachava, N. Pailodze. უაკ 577.47/.48 ISBN 978-9941-20-954-3 288 გვერდი
2. University role in International projects and importance of ECOMODE project in development of cooperation between tourism and educational sector. Beáta Fehérvölgyi, Rusudan Kutateladze, Nino Pailodze, Nino Chachava, Viktória Csizmadiáné Czuppon
https://www.researchgate.net/publication/338390209_University_role_in_International_projects_and_importance_of_ECOMODE_project_in_development_of_cooperation_between_tourism_and_educational_sector.
3. COMBINATION OF TERRESTRIAL LASERSCANNING, UAV AND CLOSE-RANGE PHOTOGRAMMETRY FOR 3D RECONSTRUCTION OF COMPLEX CHURCHES IN GEORGIA. T. Luhmann, M. Chizhova, D. Gorkovchuk, H. Hastedt, N. Chachava, N. Lekveishvili. International Society for Photogrammetry and Remote Sensing. Volume XLII – 2/W11

<https://www.int-arch-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/XLII-2-W11/753/2019/>

4. სტუმარმასპინძლობის სტრუქტურული თავისებურებანი და მათი ზეგავლენა ტურიზმის განვითარებაზე. ჩაჩავა ნინო, ფაილოძე ნინო, ცუპონი ვიქტორია, გუდრუნ ნაპრენდორფი, ხოშტარია თამარ. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომების კრებული. გლობალურაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები. საგამომცემლო სახლი `ტექნიკური უნივერსიტეტი~ . უაკ 339.1 Tbilisi 2019.
5. Creation of Touristic Cluster in Samtske-javakheti for marketing (Branding) of Main Cities, settlements. N. Chachava, T. Khoshtaria . Modern problems of Architecture and Town Planning Scientific and Technical Magazine N5 ISSN 2233-3266 (Georgian) pp. 104-113..
<http://gtu.ge/Arch/Pdf/2015%20celi%20gamocema.pdf>
6. *Proportion & urbanism & environment* / ed. António Castelbranco, Oksana Turchanina. - Lisbon : Archi&Book's, 2017. - 141, [3] p. : il. ; 23 cm. - ISBN 978-989-97265-2-9
7. Urban Settlements Branding Issue as an Important Part of the Tourism Cluster Development in the Case of Samtskhe-Javakheti, N. Chachava, T. Khoshtaria, GTU Business Engineering Journal N4, ISSN 2016. (English) pp.43-46
<https://drive.google.com/file/d/0B3PZSQNPT43SYks0Y3o1T254YXc/view>
8. T. Khoshtaria, N. Chachava, Opportunities for Health-Care Tourism Development in Tourism and Recreation Cluster (Case of South Georgian Resorts), (English) Moambe. Georgian Business Academy Journal. ISSN 2233-3606, Tbilisi 2016.
9. The planning of urban green areas and its protective importance in resort cities (case of Georgian resorts). T.K. Khoshtaria, N.T. Chachava. <https://doi.org/10.1016/j.aasci.2017.05.009>. Open Access funded by Agricultural University of Georgia. Under a Creative Commons license <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1512188717300520>

10. Green for commons: paths of development in Hungary, Germany and Georgia. Viktória Csizmadiáné Czuppon, Nino Chachava², Gudrun Nahrendorf³, Andrea Malerba, Andrea Pizzato.. Greenways and Landscapes in Change - Proceedings of 5th Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning (Budapest, 30 June, 2016) , volume 1 , ISBN 978-963-269-548-8. Scent Istvan University, Department of Landscape Planning and Regional Development/UMASS AMHERST, University of Massachusetts Amherst University of Landscape Architecture and Regional Planning, Budapest 2016. <https://sites.google.com/site/fabos2016/publication>
11. The importance of Small Cities in the urban development of the country . N.Chachava. N.Tavdomadze, , Modern problems of Architecture and Town Planning Scientific and Technical Magazine, Faculty of Architecture, Urban Planning and Design, Georgian Technical University. N3, 2013, ISSN 2233-3266 http://gtu.ge/Arch/Pdf/publications/Arch_gamocema_4.pdf
12. Seismic Risk Study for the Sustainable Development of Tbilisi City Urban Area. Nino Chachava, Malkhaz Lekveishvili, Nikoloz lekveishvili,. Aesop2012 E-Book of Abstracts, <http://www.arber.com.tr/aesop2012.org/abstractsebook/>; Ankara, Turkey ISBN No: 978-975-429-306-7, Ankara, 2012
13. Seismic Risk Assessment for Tbilisi . Tsereteli1, O. Varazanashvili1, T. Chelidze, V. Arabidze, N.Chachava, T. Mukhadze, N.Arevadze, A. Gventsadze, Brochure - Seismic Risk Assessment for Tbilisi. Tbilisi, 2010
14. Scanning and Documentation of Frescoes. N. Chachava, M.Lekveishvili, N. Lekveishvili, Scientific Magazine “ACADEMIA”, 3/2013/14, TSAA -2014, ISSN-0899.
15. Development of Historical Urban Environment in the Post Soviet Georgia. N. Chachava. M.Lekveishvili, N.Grikurova, D.Meskhi, M.lekveishvili, N.Lekveishvili. http://www.culturespace2009.org/#cnt=sem_publications.html 2011
16. Seismic Risk Study for the Sustainable Development of Tbilisi City Urban Area, Nino Chachava, Malkhaz Lekveishvili, Nikoloz lekveishvili , Aesop2012. E-Book of Abstracts <http://www.arber.com.tr/aesop2012.org/abstractsebook/>; Ankara, Turkey ISBN No: 978-975-429-306-7 2012
17. Reconstruction as a tool of Seismic Risk, Mitigation in Historical Cities. Chachava,N., Lekveishvili, M., Timchenko I. Proceedings of International Conference on Earthquake Engineering. 27 August -1 September, Skopje – Ohrid, 2005
18. სეისმური რისკის შემცირების საშუალებები ქართულ ტრადიციულ არქიტექტურაში. ნ.ჩახავა. ბ.ხედელიძე, გ.შაიმმელაშვილი. მეცნიერება და ტექნოლოგიები. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნალი. #1-3, 2005., თბილისი.
19. Seismic Risk of City Centers. Nino Chachava. Architects and Disasters. UIA Summer School 2004. 1-17 July 2004. Izmir – Turkey. Edited by Emine Komut. International Union of Architects. Chamber of Architects, Section UIA in Turkey
20. Исследование сейсмического риска исторического центра урбанизированной территории..Заалишвили В.Б., Чачава Н.Т. Труды межд. конф. Информационные технологии и системы: Наука и практика. Владикавказ-2002. с.380-382.

21. სეისმური რისკის ფაქტორები და მათი გათვალისწინება თბილისის განაშენიანებაშითბილისის ქალაქთმშენებლობითი განვითარების მეთოდოლოგიური პრობლემები. გენერალური გეგმის შესადგენად საჭირო სტრატეგიული კვლევების ნაშრომთა კრებული. წიგნი მეორე შედგენილი გივი ბერიძის მიერ. გვ. 237-258. თბილისი ISBN 9994-0-133-7, 2004
22. The Factors of Seismic Risk and Their Role in Tbilisi Building Environment. ნინო ჩაჩავა. თბილისის ურბანული განვითარების მეთოდოლოგიური პრობლემები. კონფერენციის მასალები. 2004 წ.
23. სეისმური რისკის შემცირების საშუალებები ქართულ ტრადიციულ არქიტექტურაში. ნ.ჩაჩავა, ხ.ხვედელიძე, გ.შაიმმელაშვილი. "Science and Technologies", Monthly Scientific-Reviewed Magazine of Georgian Academy of Sciences. p. 112-118. ISSN 0130-7061. www.acnet.ge/publicat.htm 2005
24. «Сейсмический риск и реконструкция исторического центра г.Тбилиси» Заалишвили В.Б. Тимченко И.Э, Чачава Н.Т,Леквеишвили М.Н. Тезисы 3-ей Российской конференции по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию проводимой в г.Сочи. Москва 1999 р.140.;
25. «Вопросы оценки сейсмического риска застройки исторического центра г.Тбилиси». Заалишвили В.Б., Чачава Н.Т. Тезисы 4-ой Российской конференции по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию с международным участием (Тезисы докладов). Сочи, 9-13 октября 2001г, М.:Полтекс, 2001. 164с.;
26. “ძველი თბილისის სეისმური რისკის კვლევის საკითხები”. ჩაჩავა ნ. საქართველოს ძეგლთა დაცვის დეპარტამენტი. ძველი თბილისის პრობლემისადმი მიმღვნილი კონფერენციის მასალები (2001 წლის 29 მარტი). გვ.124-129, თბილისი; 2001 წ.
27. “ქ.თბილისის ქალაქშენებლობითი კომპლექსური შეფასებისთვის” კიკნაძე ზ., ჩაჩავა ნ.. თბილისის ისტორიული ზონის რეკონსტრუქცია (კანონმდებლობა და მისი აღსრულების მექანიზმები). კონფერენცია. 5-10 მაისი 2001, თბილისი;
28. The problem of seismic risk assessment quarter". Zaalishvili V., Chachava N., Gogmachadze S. "Workshop edited by Emine M.Komut, published by: Chamber of Architects of Turkey, Ankara.2001p.;
29. "The problem of seismic risk assessment quarter" Zaalishvili V., Chachava N., Gogmachadze S. (Georgian). Building theory and earthquake resistance proceedings if ISMEE. #2. Tbilisi 2001. Published house "GCI". pp. 81-91
30. "Seismic Risk in assessment of ways of city historical center's rehabilitation" Zaalishvili V., Timchenko I., Chachava N. Proceeding of the 1st international conference "The housing sector of the city of Tbilisi in the transition period: manegement reform and invetment policy." Oct.23-25 1999 Tbilisi., Coord.Center, Eurocity-XXI, pp. 101-104.;
31. "Seismic Risk and its role in the City historical center reconstruction process" Zaalishvili V., Timchenko I. Chachava N. (Russia). Building theory and earthquake resistance proceedings if ISMEE. #1. Tbilisi 2000. Published house "GCI". pp. 189-195;
32. "Planning of the development of the city center's historical territory based on the estimation of the seismic risk of it's building". Chachava N., Lekveishvili M., Timchenko I.. Urban settlements and natural disasters proceedings of UIA region II.. I Workshop edited by Emine M.Komut, published by: Chamber of Architects of Turkey, Ankara.1999. pp. 75-85;

33. "Diagnostics and development of recommendations on seismic stability of housing system under reconstruction of historic city center". Chachava N., Lekveishvili M.. Edited by Sociedad Mexicana de ingenieria sismica, A.C; Eleventh World Conference on Earthquake Engineering, Acapulco, Mexico June 23-28,1996, published by pergammon an imprint of elsevier science. #544
34. GLOBAL BLUEPRINTS FOR CHANGE. First Edition--Prepared in conjunction with the International Workshop on Disaster Reduction convened on August 19-22, 2001. Theme A: LIVING WITH NATURAL AND TECHNOLOGICAL HAZARDS. Topic A.11: Reducing Risk to Cultural Heritage. "Seismic Risk Of Building Stock in Historical Centres of Modern Cities". This Contribution was created by Nino Chachava, Malkhaz Lekveishvili, Lado Zaalishvili, and Igor Timchenko, Engineering Ideas" and "Center of Applied Geophysics, Engineering, Seismology and Aseismic Structures, Republic of Georgia.
www.gadr.giees.uncc.edu/DOCS/Theme_A_sent_oct_15/11.%20BLUEPRINT%20A.11%20NINO%20CHACHAVA%20ET%20AL.pdf