

სახელი **თამარ**

გვარი **ჭიჭინაძე**

მისამართი: თამარაშვილის ქ. 0179, თბილისი, საქართველო

ელ. ფოსტა tamara.chichinadze@gmail.com

### სამეცნიერო ნაშრომები

თ.ჭიჭინაძე. გეოპარკი, დაცული ტერიტორიების კატეგორია, პერსპექტივები საქართველოში, რაჭის რეგიონის მაგალითზე. განათლება გლობალური მოქალაქეობისთვის. მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის გამოცემა N1,2022.48-53 გვ., ISSN 2720-8605

თამარ ჭიჭინაძე. Geomorphological Zoning of Racha Region for Geopark Planning. Scientific Research Publishing. Open Journal of Geology, 2022, 12, pp. 179-187. ISSN Online: 2161-7589; ISSN Print: 2161-7570. DOI: 10.4236/ojg.2022.123009 <https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=115761>

თამარ ჭიჭინაძე. The role of traditional viticulture and winemaking in the development of the Geopark in Racha region Scientific Research Publishing. Open Journal of Applied Sciences, 2021, Vol.11 No.11. ISSN Online: 2165-3925. ISSN Print: 2165-3917. DOI: 10.4236/ojapps.2021.1111089

თამარ ჭიჭინაძე. გეოპარკის დაგეგმარება და პერსპექტივები რაჭის რეგიონის მაგალითზე. გამომცემლობა კალმოსანი, 2021, გვ. 128. ISBN 978-9941-492-63-1

დ.ნიკოლაიშვილი, მ.ციცავი, ე. ნიკოლაიშვილი, თ. ჭიჭინაძე, თ.გორგოძე. Dependence of phytomass on environmental factors: Case study of Georgia's landscapes. Journal of Environmental Biology. 2020, 41(2(SI)):358-364. DOI:10.22438/jeb/41/2(SI)/JEB-12

თ. ჭიჭინაძე. Planing of Geopark and it's perspectives in the Caucasus on the example of the Geopark region. International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM; Sofia, Vol. 20, Iss. 1.1, (2020). DOI:10.5593/sgem2020/L1/s0L030

თ. ჭიჭინაძე, ზ. გულაშვილი, თ. ცხაკაია. საქართველოს ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული მოწყობის გეოსაინფორმაციო სისტემის შექმნა, კარტოგრაფირება და ანალიზი 1926 წლის აღწერის მონაცემების მიხედვით. ჟურნალი მეცნიერება და ტექნოლოგიები, 2019, 1(730), გვ. 17-27. ISSN 0130-7061, Index 76126. <https://publishhouse.gtu.ge/ka/index/?id=125>

თ. ჭიჭინაძე, მ. ქურთუბაძე. საქართველო მსოფლიო პოლიტიკურ რუკაზე. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ. 10. ISBN 978-9941-984-6

თ. ჭიჭინაძე, მ. ქურთუბაძე. საქართველოს დიპლომატიური ურთიერთობები, მისიები მსოფლიოში პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ. 14-17. ISBN 978-9941-984-6

თ. ჭიჭინაძე, მ. ქურთუბაძე. საქართველოს დიპლომატიური ურთიერთობების მისიები ევროპაში. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ. 14-18. ISBN 978-9941-984-6

გ. ლიპარტელიანი, თ. ჭიჭინაძე. საქართველოს ტერიტორიის ფორმირება. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ. 28-29. ISBN 978-9941-984-6

გ. ლიპარტელიანი, თ. ჭიჭინაძე. ტერიტორიული მოწყობა, XX საუკუნე. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ. 30-31. ISBN 978-9941-984-6

გ. ლიპარტელიანი, თ. ჭიჭინაძე. დედამიწის გეოლოგიური ისტორია. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.38-39. ISBN 978-9941-984-6

გ. ლიპარტელიანი, თ. ჭიჭინაძე. გეოლოგია. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.39-40. ISBN 978-9941-984-6

თ. ჭიჭინაძე, მ. ქურთუბაძე. შავი ზღვა. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.58-59. ISBN 978-9941-984-6

თ. ჭიჭინაძე. ნიადაგები. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.60-61. ISBN 978-9941-984-6

თ. ჭიჭინაძე. მცენარეები. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი, 2018, გვ.63-64. ISBN 978-9941-984-6

- თ. ჭიჭინაძე ტყის საფარი. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.65-66. ISBN 978-9941-984-6
- თ. ჭიჭინაძე. ლანდშაფტები. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ. 70-71. ISBN 978-9941-984-6
- თ. ჭიჭინაძე. დაცული ტერიტორიები. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.72-73 ISBN 978-9941-984-6
- გ. გაგუა, თ. ჭიჭინაძე. აგროკლიმატური რესურსები. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.80-81. ISBN 978-9941-984-6
- თ. ჭიჭინაძე. მეცნიერება. პალიტრა L. საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.140-141. ISBN 978-9941-984-6
- თ. ჭიჭინაძე, მ. ქურთუბაძე. კულტურა, მუზეუმები. პალიტრა L. საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.142-143. ISBN 978-9941-984-6
- თ. ჭიჭინაძე, თ. ცხაკაია. ბანკები. პალიტრა L. საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.150-151. ISBN 978-9941-984-6
- გ. ლიპარტელიანი, მ. ხაბაზიშვილი, თ. ჭიჭინაძე. ვახუშტი ბაგრატიონის კარტოგრაფიული მემკვიდრეობა. პალიტრა L. საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.162-163. ISBN 978-9941-984-6
- გ. ლიპარტელიანი, მ. ხაბაზიშვილი, თ. ჭიჭინაძე. ივანე ჯავახიშვილის კარტოგრაფიული მემკვიდრეობა. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.164-165. ISBN 978-9941-984-6
- გ. ლიპარტელიანი, მ. ხაბაზიშვილი, თ. ჭიჭინაძე. ლევან მარუაშვილი. პალიტრა L, საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი. 2018, გვ.166-167. ISBN 978-9941-984-6
- თ. ჭიჭინაძე. Growing degree Days (10° C base Threshold) Franz Steiner Verlag, Stuttgart. National Atlas of Georgia, 2018, p. 50. ISBN 978-3-515-12057-9(print). ISBN 978-3-515-12183-5(Ebook)
- თ. ჭიჭინაძე. Mammals. Franz Steiner Verlag, Stuttgart. National Atlas of Georgia, 2018, p. 81. ISBN 978-3-515-12057-9(print). ISBN 978-3-515-12183-5(Ebook)
- თ. ჭიჭინაძე. Birds. Franz Steiner Verlag, Stuttgart, National Atlas of Georgia, 2018, p. 82. ISBN 978-3-515-12057-9(print) ISBN 978-3-515-12183-5(Ebook)
- თ. ჭიჭინაძე. Fishes Franz Steiner Verlag, Stuttgart, National Atlas of Georgia. 2018, p. 83. ISBN 978-3-515-12057-9(print) ISBN 978-3-515-12183-5(Ebook)
- თ. ჭიჭინაძე, თ. ცხაკაია. Eparchies Of Georgia Orthodox Church Franz Steiner Verlag, Stuttgart. National Atlas of Georgia, 2018, p. 96-97. ISBN 978-3-515-12057-9(print). ISBN 978-3-515-12183-5(Ebook)
- თ. ჭიჭინაძე. Monuments Of Historical Architecture Franz Steiner Verlag, Stuttgart. National Atlas of Georgia, 2018, p. 116. ISBN 978-3-515-12057-9(print) ISBN 978-3-515-12183-5(Ebook)
- თ. ჭიჭინაძე. Georgia Museums Franz Steiner Verlag, Stuttgart, National Atlas of Georgia, 2018, p. 117 A. ISBN 978-3-515-12057-9(print). ISBN 978-3-515-12183-5(Ebook)
- თ. ჭიჭინაძე. Tbilisi Museums Franz Steiner Verlag, Stuttgart, National Atlas of Georgia, 2018, p. 117 B. ISBN 978-3-515-12057-9(print) ISBN 978-3-515-12183-5(Ebook)
- გ. ლიპარტელიანი, მ. ქურთუბაძე, თ. ჭიჭინაძე, ნ. სოლოლაშვილი, რ. კუმლაძე, ა. ირემაშვილი, ნ. გესლაძე. The Geographic Reference Atlas of Georgia Basic Principles. Earth Sciences, 2017, Volume 6, Issue 5-1, P.56-61. ISSN: 2328-5974 (Print); ISSN: 2328-5982 (Online). doi:10.11648/j.earth.s.2017060501.18
- გ. გაგუა, მ. გონგაძე, თ. ჭიჭინაძე. Effective Ways to Improve Agro-Ecological Conditions of Vine– Kakheti Region. Earth Sciences, 2017, Volume 6, Issue 5-1, P. 62-67. ISSN: 2328-5974 (Print). ISSN: 2328-5982 (Online).doi: 10.11648/j.earth.s.2017060501.19
- ვ. გელაძე, ნ. ბოლაშვილი, თ. ყარალაშვილი, ნ. მაჭავარიანი, ვ. ნეიძე, ნ. კვიციანი, თ. ჭიჭინაძე. Assessment of Water Resources and Inculcation of Controlled Water Consumption System. World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering 2017, Vol: 11, No:5, p.457-460. DOI: 10.5281/zenodo.1131587

თამარ ჭიჭინაძე, თ. ცხაკაია. საქართველოს მართლმადიდებელი ეკლესიის ეპარქიები. თსუ გამომც., გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები, საერთაშორისო კონფერენციის მასალები, კრებული, 2015, გვ. 428-424. ISBN 978-9941-13-457-9

გ. ლიპარტელიანი, თ. ჭიჭინაძე, თ. ცხაკაია, ქ. კოლუაშვილი, მ. ხაბაზიშვილი. საქართველოს ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული მოწყობის კარტოგრაფიული ანალიზი. თსუ გამომც., გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2014, ახალი სერია #6(85), გვ. 37-45. ISSN 2233-3347

გ.გაგუა, დ.მუმლაძე, თ. ჭიჭინაძე. წყალსაცავი და გარემო. თსუ გამომც., გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ახალი სერია #6(85), 2014, გვ. 134-138. ISSN 2233-3347

გ. ლომინაძე, მ. თუთბერიძე, ნ. პავლიაშვილი, ი. პაპაშვილი, რუკის ავტორი თ. ჭიჭინაძე. საქართველოს შავი ზღვისპირეთის ტურისტული მეურნეობის განვითარების შესაძლებლობები მზარდი ანთროპოგენური ზეგავლენის პირობებში. რუკა: აჭარა-კოლხეთის ზღვისპირეთის ტურისტული მეურნეობა. თსუ გამომც., გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2014, ახალი სერია #6(85), გვ. 46-52. ISSN 2233-3347

თამარ ჭიჭინაძე. რაჭის საკულტო და ისტორიულ-არქიტექტურული ძეგლების, ტოპონიმების გეოსაინფორმაციო სისტემის შექმნა. თსუ გამომც. გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2013, ახალი სერია# 5(84), გვ. 271-274. ISSN 2233-3347

ა. ჯავახიშვილი, გულიზა ლიპარტელიანი, თ. ცხაკაია, ხ. წიკლაური, თ. ჭიჭინაძე. კახეთის რეგიონის ახალი ზოგადგეოგრაფიული რუკა. თსუ გამომც., გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2013, ახალი სერია# 5(84), გვ. 257-259. ISSN 2233-3348

თამარ ჭიჭინაძე. შიდა ქართლის ისტორიული ნაწილის (მცხეთის, კასპის, გორის, ქარელის, ხაშურის) კულტურული მემკვიდრეობის კარტოგრაფირება. თსუ გამომც., გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2008, ახალი სერია N#2(81), გვ. 390-397. ISBN 99940-61-19-4

Тамара Чичинадзе. Геоинформационные системы культурного наследия Грузии. ერევნის უნივერსიტეტის გამ-ბა, კონფერენციის მასალები, 2007, გვ. 313-317 . ISBN 978-5-8084-0831-9

თამარ ჭიჭინაძე. სამცხე-ჯავახეთის საკულტო ძეგლების კარტოგრაფირება. მასალები საქართველოს გეოგრაფიის აქტუალურ საკითხებზე, თბილისი, 2006, გვ. 113-117. ISBN 99940-0-963-x

### კონფერენციებში მონაწილეობა

2022 წლის 3-4 ნოემბერი თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გეოგრაფიის ინსტიტუტი (საქართველო), საერთაშორისო კონფერენცია GIS-ზე დაფუძნებული გადაწყვეტილებები გარემოსდაცვითი მშვიდობის დამყარებისთვის. მონაწილე;

2022 წლის 19-25 სექტემბერი თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გეოგრაფიის ინსტიტუტი (საქართველო), საზაფხულო სკოლა GIS დაფუძნებული გადაწყვეტილებები ENP-ისთვის სამხრეთ კავკასიაში „კარტოგრაფიისა და GIS-ის როლი იშვიათის შესწავლაში დაავადებები და ინფექციები“, მომხსენებელი;

4-7 სექტემბერი, 2022 - Příbram, აღმოსავლეთ პარტნიორობის კონფერენცია გეოპარკებზე, გეოგანათლებლასა და გეოტურიზმის შესახებ, გეოპარკის დაგეგმვა რაჭის რეგიონის მაგალითზე და რამდენიმე ალტერნატიული ლოკაცია საქართველოში“. მომხსენებელი;

9th to 10th December, 2021. Analysis of the spatial structure of Racha protected. Capacity Building in Geoscientific Research on Environmental Peacebuilding in the Southern Caucasus. Institute of Geography, Tbilisi State University, TSU V.B. Institute of Geography and Department of geography Justus-Liebig-University Giessen

10th to 12th November, 2021. Analysis of the spatial structure of Racha protected. Capacity Building in Geoscientific Research on Environmental Peacebuilding in the Southern Caucasus. Institute of Geography, Tbilisi

State University, TSU V.B. Institute of Geography and Department of geography Justus-Liebig-University Giessen

25th to 27th November, 2020. Planning of Geopark and its Perspectives in the Caucasus on the Example of the Racha Region. during the International DAAD Conference Transboundary Geopark Management in Iran and the Caucasus. Gissen, Germany, Justus-Liebig-University Giessen

01th to-06th May, 2019. Geopark Planing and Its perspectives on the Example of the Racha Region. International Conference Challenges of Geopaark-Management in The South Caucasus and MENA Region". Gissen, Germany, Justus-Liebig-University Giessen

22-25 ოქტომბერი, 2015. საქართველოს მართლმადიდებელი ეკლესიის ეპარქიები. გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები. თბილისი, საქართველო. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი

12 ივნისი, 2014. წყალსაცავი და გარემო. სამეცნიერო კონფერენცია საზოგადოებრივი გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები. მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის

წევრ-კორესპონდენტის, პროფესორ ვახტანგ ჯაოშვილის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი. თბილისი, საქართველო. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი

12 ივნისი, 2014. საქართველოს ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული მოწყობის კარტოგრაფიული ანალიზი. სამეცნიერო კონფერენცია საზოგადოებრივი გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები, მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტის, პროფესორ ვახტანგ ჯაოშვილის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი. თბილისი, საქართველო. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი

7-9 ნოემბერი, 2013. რაჭის საკულტო და ისტორიულ-არქიტექტურული ძეგლების, ტოპონიმების გეოსანიტორმაციო სისტემის შექმნა. საერთაშორისო კონფერენცია გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. კონფერენცია მიძღვნილი ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის დაარსების 80 წლისთავისადმი. თბილისი, საქართველო. ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი

### **სამეცნიერო პროექტები**

#### **2022-2024, ენციკლოპედია „კავკასუს-ანტიკუსი“. კარტოგრაფი.**

01.01.2021-22.12.2021. მრავალმხრივი თანამშრომლობის მდგრადი ინსტრუმენტების ერთობლივი შექმნა სამხრეთ კავკასიაში, # 62100548. გერმანიის აკადემიური გაცვლის სამსახური - DAAD. მონაწილე

01.03.2020-01.03.2023. ზოონოზური ინფექციების ატლასის მომზადება სამხრეთ კავკასიაში. აშშ თავდაცვის საფრთხის შემცირების სააგენტოს (DTRA); № HDTRA11910044. კარტოგრაფიისა და გის ჯგუფის ხელმძღვანელი

26.09.2019 - 26.21. 2021. გეოპარკის დაგეგმარება და მისი პერსპექტივები კავკასიაში რაჭის რეგიონის მაგალითზე. შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. დოქტორანტის კვლევითი საგრანტო პროექტი

15.04.2019-31.12.2020. გეოპარკების მენეჯმენტის გამოწვევები სამხრეთ კავკასიისა და ახლო აღმოსავლეთ-ჩრდილო აფრიკის რეგიონში. გერმანიის აკადემიური გაცვლის სამსახური - DAAD. მონაწილე

01.09.2017-01.09.2019. ატლასი-პლიუსი. გერმანიის განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო. მონაწილე 2015-2018 საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი, მონაწილე.

14.11.2006-11.11.2009 საქართველოს გეოგრაფიული ატლასი, მონაწილე.