

სახელი თამილა

გვარი ჩალაძე

მისამართი: თამარაშვილის ქ. 0179, თბილისი, საქართველო

ელ. ფოსტა chaladzetamila@gmail.com

**სამეცნიერო ნაშრომები**

Salukvadze E., Chaladze T. The peculiarities in the development and changes in the subtropical agricultural landscapes (in western Georgia). IAR Journal of Agriculture Research and Life Sciences, 2021, # 2(1), p. 112-120. ISSN Print: 2708-5090 | ISSN Online: 2708-5104

Salukvadze E., Chaladze T., Gogidze K. The Natural Resources Potential and Exploitation Peculiarities of Mountainous Regions (on the example of Lower Racha). Online journal Georgian Geographical Journal, 2021, # 1(1), p. 42-53. ISSN 2667-9701. <https://doi.org/10.52340/ggj.2021.258>

Salukvadze E., Chaladze T. Davit Ukleba's Cartographic Works in Physical Geography (Review). TSU publishing/Scientific conference Actual problems of Geography, Dedicated to Prof. Davit Ukleba's 100th anniversary, Tbilisi. 2019, (5-6. 11). P. 178-182. ISBN 978-9941-13-885-0

Salukvadze E., Chaladze T. Natural Resourceful Potential of Imereti Landscapes. TSU publishing, Proceedings of Scientific conference Actual problems of Geography, Dedicated to Prof. Davit Ukleba's 100th anniversary. Tbilisi. 2019, 108-113. ISBN 978-9941-13-885-0

სალუქვაძე ე., ჩალაძე თ. Anthropogenic Factors Contributing to the Ecological Condition of Landscapes in the Mining Zones of Imereti and Racha. TSU publishing, Proceedings International scientific conference: Actual Problems of Landscape sciences, Environment Society, Politics, 2019 (9-13. 09). Tbilisi. pp. 66-72. ISBN 978-9941-13-868-3

სალუქვაძე ე., ხარძიანი თ., ჩალაძე თ., გოგიძე ქ. ზემო იმერეთის ბუნებათსარგებლობის ძირითადი ბუნებრივ-გეოგრაფიული ფაქტორები. ი. მ. მარიამ იოზაძე, ქუთაისი, საქართველოს ალ. ჯავახიშვილის სახ. გეოგრაფიული საზოგადოების შრომები, 2018, ახალი სერია I (XIX), გვ. 190-202. ISSN 2587-5450

ე. სალუქვაძე, თ. ჩალაძე. Особенности экологического состояния ландшафтов Имерети изд. Истоки, Материалы межд. XIII ландшафтной конференций. Посвящ. 100 летию Ф.Н. Милькова, современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов, 2018, Том 1. Воронеж, (14-17.05) с.423-425. ISBN 978-5-4473-0191-0/UDK 911.52 BБК 26.82

ჩალაძე თ. ლომიძე ნ. ალაზნის ჭალის ტყის ლანდშაფტების ტრანსფორმაცია, თანამედროვე მდგომარეობა და განვითარების თავისებურებები. საქართველოს ალექსანდრე ჯავახიშვილის სახელობის გეოგრაფიული საზოგადოება. კონფერენციების მასალები. თბილისი 2018. გვ. 118-127

N. Kvirkvelia, M. Tsitsagi, M. Gugeshashvili, T. Chaladze. Terrain Morfometric Analisis for Support Tourism Development in Tusheti Protected Area. Cambridge Scholars Publishing, UK. Contemporary Studies in Environment and Tourism. 2017. pp. 427-434. ISBN: 1-4438-7283-0

რ. ხაზარაძე, კ. ხარაძე, თ. ჩალაძე. გარემოს ცვალებადობა აღმოსავლეთ საქართველოს ტერიტორიაზე ჰოლოცენში. ტექნიკური უნივერსიტეტი, მეცნიერება და ტექნოლოგიები, 2017, #2(725), გვ. 69-75. ISSN: 0130-7061 Index 76127

Salukvadze E., Chaladze T., Khardziani T., Gogidze K. Present Landscapes and their Ecological States in the Ore Mining of Chiatura International journal Earth Sciences, 2017, Vol. X, No.6 (5-1). pp. 8-16. ISSN: 2328-5974 (Print); ISSN: 2328-5982 (Online). DOI 10.11648/j.earth.s.2017.060501.12

N. Lomidze, N. Suknidze, D. Mumladze, T. Chaladze, G. Kavlashvili. Trend of winter surface air temperature over Georgia since 1940. Sophia, Bulgaria. Journal of Balkan Ecology, 2017 Vol.20, No2, pp.117-134. ISSN 1311-0527

Салуквадзе Е., Чаладзе Т. Влияние стихийных природных и антропогенных факторов на экологическое состояние ландшафтов горных регионов Грузии. Труды Азербайджанского географического общества, 2016, # 1. Баку, с. 44-49. ISBN 978 9952-8032-5-9

Салуквадзе Е., Чаладзе Т. Ландшафты критических экорегионов – проблемы и современное состояние. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები, საერთაშორისო კონფ. მასალები, მიძღვნილი აკად. ალ. ჯავახიშვილის დაბადებიდან 140 წლისთავისადმი, 2015, გვ. 123-128. ISBN 978-9941-13-457-9

Салуквадзе Е., Чаладзе Т. Трансформация ландшафтов Грузии и их экологическое состояние (общая характеристика и анализ). LAP LAMBERT Academic Publishing. Германия, 2014, с. 181. ISBN 978-3-659-61774-4

სალუქვაძე ე., ჩალაძე თ. ნოტიო სუბტროპიკული აგროლანდშაფტების ჩამოყალიბებისა და თანამედროვე ცვლილების თავისებურებანი. თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2014, ახალი სერია, №6 (85), გვ. 94-104. ISBN 978 9952-8032-5-12

Салуквадзе Е., Чаладзе Т., Хечикашвили М. Антропогенная трансформация и экологическое состояние ландшафтов нижней Имерети (на примере Цхалтубского муниципалитета). Труды института географии им. Вахушти Багратиони. №5 (84), Материалы международной конференции Основные проблемы географии, посвящ. 80 летию со дня основания Института Географии Вахушти Багратиони, 2013, pp. 119-125. ISBN 978 9952-8032-5-13

Salukvadze E., Chaladze T. Anthropogenic Transformation of Landscapes of Eastern Georgia and the Current Ecological Situation. Scientific Annals of Alexandru Ioann Cuza University of Iasi 2013, Vol. LIX, s. I-s, Geography series, Romania, pp. 79-94. ISBN 978 9952-8032-5-14

სალუქვაძე ე., ჩალაძე თ., წიქარიშვილი კ., არჩვაძე ნ. აღმოსავლეთ საქართველოს არიდული ლანდშაფტების ტრანსფორმაცია და განვითარების თავისებურებანი (დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის მაგალითზე). მეცნიერება და კულტურა, სამეცნიერო-პოპულარული კრებული, 2013, ტ. II, გვ. 64-68. ISBN 978 9952-8032-5-15

Salukvadze E. Mumladze D., Chaladze T., Lomidze N., Xechikashvili M., Chikhradze N., Janelidze Z. Tbilisi's climatic-landscape peculiarities and its dynamics. Lucknow, India. The Journal of Environmental Biology, 2012, # 33, გვ. 521-524. ISBN 978 9952-8032-5-16

სალუქვაძე ე., ჩალაძე თ., ლომინაძე გ. ხეჩიკაშვილი მ. გურიის რეგიონის გარემოს ტრანსფორმაცია და ეკოლოგიური მდგომარეობის თავისებურებანი. თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2012, ახალი სერია # 4 (83), გვ. 102-119. ISBN 978 9952-8032-5-17

ჩალაძე თ., სალუქვაძე ე., ბეროშვილი დ. აღმოსავლეთ საქართველოს ლანდშაფტების ტრანსფორმაცია და ჰავის თანამედროვე ცვლილება (შიგნით კახეთის მაგალითზე). თსუ გამომცემლობა, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2012, ახალი სერია # 4 (83), გვ. 95-101. ISBN 978 9952-8032-5-18

Бондырев И., Гонгадзе С., Салуквадзе Е., Чаладзе Т., Голиджашвили. Роль геофизических полей в рисунке ландшафта (на примере Дедоплискарской области Грузии). Кавказская Международная Школа-семинар Сейсмическая опасность, управление сейсмическим риском на Кавказе 2011, Владикавказ. С. 9-14. ISBN 978 9952-8032-5-19

Salukvadze E., Chaladze T. Transformation of landscapes and particularities of climate change (on the example of Shida Kartli). TSU publishing, Collected Papers of the Vakhushiti Bagrationi Institute of Geography, 2011, New Series # 3(82), pp. 215-218. ISSN 2233-3347

არჩვაძე ნ., წიქარიშვილი კ., მაჭავარიანი ჯ., სალუქვაძე ე., ჩალაძე თ. წყალტუბოს მღვიმური სისტემის მიდამოების ლანდშაფტების კომპლექსური დახასიათება. ტექნიკური უნივერსიტეტი, ჟურნალი მეცნიერება და ტექნოლოგიები, 2011, #4-6, გვ. 53-60. ISSN 0130-7061

სალუქვაძე ე., ხეჩიკაშვილი მ., ჩალაძე თ., ლომინაძე გ. კურორტ ბახმაროსა და მის შემოგარენში ანთროპოგენური ზემოქმედებით გამოწვეული ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური მდგომარეობის თავისებურებანი. ტექნიკური უნივერსიტეტი, ჟურნალი მეცნიერება და ტექნოლოგიები, 2010, #10-12, გვ. 50-55. ISSN 0130-7061

Chaladze T., Salukvadze E. Landscape particularities of critical ecological regions using the example of Dedoplistskaro region of the east Georgia. LTD Poligraf, Critical ecoregions: modern condition, problems and ways

of their decision, Materials of the international internet conference, Tbilisi, 2009, pp. 63-68. ISBN 978-9941-0-1434-5

ბონდირევი ი., სეფერთელაძე ზ., სალუქვაძე ე., ჩალაძე თ., ჯანელიძე ზ. თბილისისა და მისი შემოგარენის ბუნებრივი გარემოს ტრანსფორმაცია. "პოლიგრაფი" /2008/157 გვ. ISBN978-9941-0-0612-8

ბონდირევი ი., სალუქვაძე ე., ჩალაძე თ. ქალაქ თბილისის ლანდშაფტების კვლევა გეოსაინფორმაციო სისტემის გამოყენებით. გამომც. უნივერსალი, ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, 2008, ახალი სერია # 2 (82), გვ. 405-410. ISBN99940-61-19-4

И.В. Бондырев, Э.Д. Церетели, Д.А. Харитонашвили, Т.Т. Чаладзе. Селевые процессы в северной части региона Шида Картли (Грузия) Пятигорск, Труды Межд.Конф. Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, 3 ашита, 2008, стр.139-142. ISBN 978-5-91266-010-8

Чаладзе Т.Т. Некоторые современные геодинамические процессы развитые в гребневой части на северных склонах Гомборского хребта. Владикавказ, Труды 2-ой Межд. Школы-семинара Сейсмическая опасность и управление сейсмическим риском на кавказе. 2007, стр.367-373. ISBN-978-5-93000-046-7

Чаладзе Т.Т., Бондырев И.В. Антропогенная трансформация ландшафтов Лагодехского района Грузии и выявление риска схода селевых потоков на основе анализа космических снимков и применения ГИС-технологий. Ереван.изд. Центра эколого-ноосферных исследований НАН РА, Материалы Международной молод. научной Конф. 2007 г. стр. 143-146. ISBN 978-99941-907-9-9

Э.Д. Церетели, И.В. Вондырев, Д.Т. Талишвили, Т.Г. Нановашвили, Т.Т. Чаладзе. Динамика оползневых и селевых процессов Сив-Гомборской морфоструктуры (Восточная Грузия) за последние 30 лет. Полиграф, Труды Международной Интернет-конференций, Изменение природной среды на рубеже тысячелетий, 2006, стр. 59-66. ISBN 99940-62-78-6

И.В. Бондырев, З. Х. Сепертеладзе, Г.Д. Ломинадзе, Ив.И. Бондырев, М.О.Хечикашвили, Г.З.Ревазишвили., Т.Т. Чаладзе, Н.А. Кизикурашвили, Д.Т. Сванадзе. Проблемы сбалансированного развития природного потенциала Грузии и ряд мероприятий по их урегулированию. Ползуновский вестник, 2005, №4(ч.2), стр.65-71. ISSN: 2072-8921

Бондырев И.В., Сепертеладзе З.Х., Бондырев Ив.И., Квливидзе Х.Г., Хечикашвили М.О., Алексидзе Т.Г., Ревазишвили. Г.О., Чаладзе Т.Т., Кизикурашвили Н.А. Деградация природных экосистем (ландшафтов) Грузии и ее экологические последствия. Мат. Межд. Элек. Конф. Природные и антропогенные катастрофы, 2004, Стр 1-8.

Сепертеладзе З.Х., Бондырев И.В., Квливидзе Х.Г., Чападзе Т.Т. Антропогенная трансформация ландшафтов Грузии. მეცნიერება. კრებული: გეოგრაფია და თანამედროვეობა, 2003, გვ. 116-124. ISBN 99940-735-3-2

### კონფერენციებში მონაწილეობა

5-6 November, 2019. Natural Resourceful Potential of Imereti Landscapes. Scientific conference Actual problems of Geography, Dedicated to Prof. Davit Ukleba,s 100th anniversary. Tbilisi (Georgia). Ivane Javakhishvili Tbilisis State University, Vakhushti Bagrationi Institute of Geography

9-12 September, 2019. Anthropogenic Factors Contributing to the Ecological Condition of Landscapes in the Mining Zones of Imereti and Racha. International scientific conference: Actual Problems of Landscape sciences, Environment Society, Politics. Tbilisi (Georgia) Ivane Javakhishvili Tbilisis State University

14-17 მაისი, 2018. Особенности экологического состояния ландшафтов Имерети. Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов. ვორონეჟი (რუსეთი). Воронежский государственный университет, им. Ломоносова Московский государственный университет, Степной институт РАН, Институт географии РАН, Российский фонд фундаментальных исследований.

27 ივნისი, 2017. ალაზნის ჭალის ტყის ლანდშაფტების ტრანსფორმაცია, თანამედროვე მდგომარეობა და განვითარების თავისებურებები. ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია.

თბილისი(საქართველო). საქართველოს ალექსანდრე ჯავახიშვილის სახელობის გეოგრაფიული საზოგადოება

22-25 ოქტომბერი, 2015. Ландшафты критических экорегионов – проблемы и современное состояние. Международная конференция. Современные проблемы географии и антропологии. К 140-летию со дня рождения академика Александра Джавахишвили. თბილისი, (საქართველო). Тбилисский государственный университет им. Иванэ Джавахишвили, Институт географии имени Вахушти Багратиони, Грузинское географическое общество имени Александра Джавахишвили.

17-18 септяბრია, 2015. Влияние стихийных природных и антропогенных факторов на экологическое состояние ландшафтов горных регионов Грузии. Проблемы адаптации Гео- и природно-экономических систем к глобальным изменениям. Баку, (Азербайджан). Национальная академия наук Азербайджана, Институт географии им. акад. Г. А. Алиева

4-6 November, 2011. Process of aridization and peculiarities of landscape transformation in east part Georgia. International Confererence Environment-Landscape- European Identity. Bucharest (Romania). Annual meeting of the Faculty of Geography, Bucharest University

2-5 ივლისი, 2010. Tbilisi's Climatic-Landscape Peculiarities and Their Dynamics. The 2nd International Geography Symposium Geomed 2010 – Mediterranean Environment. Kemer-Antalia (Turkey). Dokuz Eylul University, Izmir

22-29 სექტემბერი, 2008. Селевые просцессы в северной части региона Шида Картли(Грузия). СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ: катастрофы, риск, прогноз. Пятигорск (Россия). Институт Севкавгипроводхоз.

29-30 მაისი, 2007. Антропогенная трансформация ландшафтов Лагодехского района Грузии и выявление риска схода селевых потоков на основе анализа космических снимков и применения ГИС-технологий. Международная молодежная научная конференция: Горные районы - экологические проблемы городов. Ереван (Армения). Центр эколого- ноосферных исследований Национальной Академии наук Республики Армения