

ნაშრომის სათაური	ავტორ(ებ)ი

THE ROLE OF CLIMATE IN THE DEVELOPMENT OF GEORGIA'S TOURISM SECTOR

ქართველიშვილი ლ.,
ქურდაშვილი ლ.,
დავითულიანი ც.

ტურიზმის საფუძვლები

ქართველიშვილი ლ.

CHANGEABILITY OF THE TOTAL CLOUDINESS IN TBILISI IN 1956-2015

ბლიაძე თ. ქართველიშვილი ლ.
კირკიტაძე დ.

Holiday Climate Index in Some Mountainous Regions of Georgia

ა, ამირანაშვილი,
ქართველიშვილი ლ.,
კუტალაძე ნ., მეგრელიძე ლ.,
ტატიშვილი

Holiday Climate Index in Kakheti

ა, ამირანაშვილი,
ქართველიშვილი ლ.,

Holiday Climate Index in Some Mountainous Regions of Georgia

ა. ამირანაშვილი, ლ.
ქართველიშვილი, ნ. კუტალაძე,
ლ. მეგრელიძე, მ. ტატიშვილი

Identification of Building Climatic Guidelines of Georgia Based on the Regional Climate Change

ქართველიშვილი ლ.,
მეგრელიძე ლ.

Changeability of the Meteorological Parameters Associated with Holiday Climate Index in Different Mountainous Regions of Georgia in 1956-2015

ამირანაშვილი ა.,
ქართველიშვილი ლ. მეგრულიძე
ლ.კუტალაძე ნ., ტატიშვილი მ.

რეკრეალოგია და კურორტოლოგია

ლ.ქართველიშვილი

Changeability of the Holiday climate Index (HCI) in Tbilisi

ა, ამირანაშვილი,
ქართველიშვილი ლ.
მაცარაკისი ა.

IMPROVING THE HR MANAGEMENT SYSTEM AS A FACTOR IN INCREASING THE EFFICIENCY OF INNOVATIVE ENTERPRISES

ქართველიშვილი ლ.,
ქურდაშვილი ლ.

Blizzards in Mountain Regions of Georgia

ელიზბარაშვილი ე.,
ელიზბარაშვილი მ.,
ელიზბარაშვილი შ., ფიფია მ.,
ქართველიშვილი ლ.

VARIABILITY OF THE ANNUAL SUM OF ATMOSPHERIC PRECIPITATIONS IN KAKHETI IN 1956-2015

თ.ბლიაძე, გ. გვასალია,
ლ.ქართველიშვილი, დ.
კირკიტაძე, ნ.მეკოკიშვილი

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕСЯЧНЫХ СУММ
АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В ТИАНЕТИ (ГРУЗИЯ) В 1956-2015 ГГ.

ამირანაშვილი ა.,
ქართველიშვილი ლ., ბლიაძე
თ.

Statistical Characteristics of the Monthly Values of the Tourism Climate Index in Mestia (Georgia) in 1961-2010

ამირანაშვილი ა.
ქართველიშვილი ლ.

Extreme Impact of Weather and Climate on Georgian landscapes.

ტატიშვილი მ.,
ქართველიშვილი ლ., მელაძე
მ., მელაძე მ., სამხარაძე ი.,
ფალავანდიშვილი ა.,
კუტალაძე ნ.

Statistical Characteristics of the Tourism Climate Index in Kakheti (Georgia)

ა, ამირანაშვილი,
ქართველიშვილი ლ.
მაცარაკისი ა.

ტურისტულ-რეკრეაციული რესურსების შეფასება
კლიმატის ცვლილების ფონზე

ლ.ქართველიშვილი ა.
ამირანაშვილი, ლ.მეგრელიძე,
ლ.ქურდაშვილი

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕСЯЧНЫХ СУММ
АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В ТИАНЕТИ (ГРУЗИЯ) В 1956-2015
ГГ.

ამირანაშვილი ა., ბლიაძე თ.,
ქართველიშვილი ლ.

WINTER TOURISM DEVELOPMENT TRENDS IN GEORGIA

ლ.ქართველიშვილი, ლ.
მეგრელიძე., ლ. ქურდაშვილი

Blizzards on the Territory of Georgia

ელიზბარაშვილი ე.,
ელიზბარაშვილი მ., ფიფია მ.,
ელიზბარაშვილი შ.,
ქართველიშვილი ლ.

საქართველოში კლიმატის ცვლილების გათვალისწინებით
ახალი სამშენებლო კლიმატური ნორმების დადგენა

ქართველიშვილი ლ.,
მეგრელიძე ლ., მელიქაძე კ.,
დეკანოზიშვილი ნ.,
ქურდაშვილი ლ.

სეტყვისა და ელჭექური პროცესების დინამიკა და
სტატისტიკური განაწილება საქართველოში კლიმატის
გლობალური ცვლილების ფონზე

მ. ტატიშვილი,
ლ.ქართველიშვილი,
ი.მკურნალიძე

Statistical Characteristics of the Effective Temperature
according to Misenard in Adjara and Kakheti

ამირანაშვილი ა., ჯაფარიძე, ნ.
ქართველიშვილი, ლ.
მეგრელიძე, ლ.
ხაზარაძე, ქ.

EFFECTS OF VARIATIONS OF THE MONTHLY MEAN AIR
TEMPERATURE ON THE POPULATION HEALTH OF IMERETI REGION OF
GEORGIA

ა. ამირანაშვილი, ნ. ჯაფარიძე,
ლ.ქართველიშვილი, კ.
ხაზარაძე, რ. ხაზარაძე

Tourism Climate Index in Kutaisi

ა. ამირანაშვილი, ნ. ჯაფარიძე,
ლ.ქართველიშვილი, კ.
ხაზარაძე, ლ. ქურდაშვილი

Changeability of Meteorological Parameters Associated with
Some Simple heat Index and Tourist Climate Index (Adjara and
Kakheti)

ა. ამირანაშვილი,
ლ.ქართველიშვილი, თ.
ხახუტაშვილი, ლ. მეგრელიძე

Climatic Index of Tourism in Some Parts of Georgia and the
North Caucasus

ა. ამირანაშვილი, ნ. ჯაფარიძე,
ლ.ქართველიშვილი, ქ.
ხაზარაძე., ა. მაცარაკისი, ნ.
პოპოლოვსკაია, ი. სენიკ

Identification of Building Climatic Guidelines of Georgia Based
on The Regional Climate Change

ლ.ქართველიშვილი, ლ.ქურდამ
ვილი

Variations of thunderstorms and Hail Processes in Georgia

მ. ტატიშვილი,
ლ.ქართველიშვილი,
ი.მკურნალიძე

ქარის და წვიმის ერთობლივი ზემოქმედების
გათვალისწინება მშენებლობასა და სოფლის მეურნეობაში

ლ. ქართველიშვილი, ლ.
მეგრელიძე, ნ.
დეკანოზიშვილი, ქ. როყვა.

ელვის ზემოქმედება სხვადასხვა შენობა-ნაგებობებზე

მ. ტატიშვილი,
ლ.ქართველიშვილი,
ი.მკურნალიძე

აგროეკოლოგიის და ტურიზმის განვითარების
ტენდენციები საქართველოში კლიმატის გლობალური
ცვლილების ფონზე

ლ.ქართველიშვილი, ქ.როყვა

Tourism Climate Index of in the Some Regions of Georgia and North Caucasus

ამირანაშვილი ა., ჯაფარიძე ნ.,
ქართველიშვილი ლ., ხაზარაძე
კ., მაცარაკის ა., პოვოლოცკაია
ნ., სენიკო.

Considering Environmental Policy in Development of Tourism Sector in Georgia.

ლ.ქართველიშვილი

ტემპერატურისა და ტენიანობის კომპლექსური
კლიმატური პარამეტრის გათვალისწინება სოფლის
მეურნეობაში და მშენებლობის დაპროექტებისას

ლ.ქართველიშვილი,
ლ.მეგრელიძე, ქ. როყვა

მზის რადიაციის გათვალისწინება შენობების
დაპროექტებისას

ლ.ქართველიშვილი,
ლ.მეგრელიძე, ლ.ქურდაშვილი.

სამშენებლო-კლიმატური ნორმები სამცხე-ჯავახეთში

ლ.ქართველიშვილი, ლ.
მეგრელიძე, ლ.ქურდაშვილი

ადამიანური რესურსების მართვის ეფექტიანი მეთოდები
ტურისტულ ორგანიზაციებში

ლ.ქართველიშვილი,
ლ.ქურდაშვილი, ლ.
კოჭლამაზაშვილი

Tourism climate index in the coastal and mountain locality of Adjara, Georgia

ამირანაშვილი ა., ჩარგაზია ხ.,
მაცარაკის ა., ქართველიშვილი
ლ.

რეკლამა ტურიზმში

ლ.ქართველიშვილი,
ლ.ქურდაშვილი

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЕКОВЫХ ВАРИАЦИЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В
ТБИЛИСИ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЕЕ
СРЕДНЕГЛОБАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

ა.ამირანაშვილი
ლ.ქართველიშვილი
ლ.ტროფიმენკო, თ.ხუროძე.

ტურისტული საწარმოს მენეჯმენტი

ლ.ქართველიშვილი, ლ.
კოჭლამაზაშვილი

АЭРОСИНОПТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ
КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИЗЕМНОГО ОЗОНА В
КАХЕТИИ ПРИ ГРОЗО - ГРАДОВЫХ ПРОЦЕССАХ

ხარჩილავა ჯ., ჩიხლაძე ვ.,
ქართველიშვილი ლ.

კლიმატის ცვლილების გავლენა რეგიონული ტურიზმის
განვითარებაზე საქართველოში

ქართველიშვილი ლ.
ქურდაშვილი ლ.

ტურიზმის განვითარება აჭარაში კლიმატის ცვლილების
ფონზე

ქართველიშვილი ლ.
ქურდაშვილი ლ.

საქართველოში ტურიზმის განვითარების საინვესტიციო
გარემოს საიმედოობის შეფასება კლიმატის ცვლილების
გათვალისწინებით

ლ.ქართველიშვილი., ლ
მეგრელიძე

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОЖИДАЕМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ТБИЛИСИ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
ДО 2056 ГОДА

ამირანაშვილი ა.,
ქართველიშვილი ლ.,
ტროფიმენკო ლ., ხუროძე თ.

Статистическая структура среднегодовой температуры
воздуха в Тбилиси и Санкт-Петербурге в 1850-2012 гг.

ა.ამირანაშვილი
ლ.ქართველიშვილი
ლ.ტროფიმენკო, თ.ხუროძე.

Tourism and Environmental Policy

ლ.ქართველიშვილი,
ლ.ქურდაშვილი

Assessment of touristical-recreation potential of Georgia on background regional climate change,	ქართველიშვილი ლ., მაცარაკის ა., ამირანაშვილი ა., კუტალაძე ნ.
Tourism Climate Index in Batumi	ამირანაშვილი, ა. მაცარაკისი, ა. ქართველიშვილი, ლ.
ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ВАРИАЦИИ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В КУТАИСИ	ამირანაშვილი ა., ქართველიშვილი ლ., სააკაშვილი ნ., ჩიხლაძე ვ.
ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ВАРИАЦИИ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ТБИЛИСИ	ამირანაშვილი ა., ქართველიშვილი ლ.
Tourism Climate Index in Tbilisi,	ამირანაშვილი ა., მაცარაკისი ა., ქართველიშვილი ლ.
Влияние эффективной температуры воздуха и магнитных бурь на здоровье населения г. Тбилиси	ამირანაშვილი ა., ამირანაშვილი ვ., ქართველიშვილი ლ., ნოღია ხ., ხუროძე თ.
The statistical analysis of average seasonal, semi-annual and annual values of surface ozone concentration in Tbilisi in 1984- 2003	ამირანაშვილი ა., ამირანაშვილი ვ., ჩიხლაძე ვ., ხარჩილავა თ., ქართველიშვილი ლ.
Expected Change of the Extremal Air Temperature and its Influence on the Mortality (Based on the Example to Tbilisi City),	ამირანაშვილი ა., ქართველიშვილი ლ., ხაზარაძე კ.
კლიმატური პარამეტრების გადანაწილება მშენებლობაში	ლ. ქართველიშვილი, ზ. ცქვიტინიძე

Bioclimatic Resources of Resorts of Georgia's Mountainous Regions

რ.სამუკაშვილი,
ლ.ქართველიშვილი, მ.უკლება

Climate as a Resource for Tourism Development (in Conditions of Georgia)

ლ.ქართველიშვილი
ნ.კვარაცხელია, ნ.შავიშვილი,
ლ.კოჭლამაზიშვილი, ნ.ჩინრაძე

Research of the Landscape Structure of the Water Balance of the Trialeti Range Northern Slope according to the Natural Recreation Resources

ბ.ბერიტაშვილი, რ.მესხია,
ნ.შავიშვილი,
ლ.ქართველიშვილი,
დ.მიქაუტაძე, ნ.ჩინრაძე

Variability of Number of Hail and Thunderstorm Days in the Regions of Georgia with Active Influence on Atmospheric Processes

ამირანაშვილი ა., ნოდია ა.,
ხუროძე თ., ქართველიშვილი
ლ., ჭუმბურიძე ზ., მკურნალიძე
ი., ჩინრაძე ნ.

Variability of hail and thunderstorms with active impact on atmospheric processes in the regions of Georgia

ამირანაშვილი, ა.ნოდია,
თ.ხუროძე,
ლ.ქართველიშვილი, ზ,
ჭუმბურიძე, ი.მკურნალიძე,
ნ.ჩინრაძე.

Recurrence of Extreme Temperature Events in Georgia on Background of Climate Change

ლ.ქართველიშვილი,
გ.კორძახია, ნ.კუტალაძე,
ნ.შავიშვილი, ლ.მეგრელიძე

Investigation of the stability of linear trends in air temperature time series of Georgia

თ.მაჭარაშვილი, ნ.კუტალაძე,
ლ.ქართველიშვილი,
გ.ჯაფარიძე

Impact of Noises on Frequency Distribution of Daily Mean Temperatures in Georgia

ნ.კუტალაძე, თ.მაჭარაშვილი,
ლ.ქართველიშვილი,
პ.ჯანელიძე

სამეცნიერო პუბლ

<p>პუბლიკაციის ტიპი (მონოგრაფია, სახელმძღვანელო, სტატია, კონფერენციის კრებული)</p>	<p>საგამომცემლო სახლი/ჟურნალის დასახელება, გამოცემის თარიღი/ ჟურნალის ნომერი, გვერდები</p>
--	--

სტატია EESA-journal / Eastern European Scientific Journal, 2022 / #1(77),part 3, pp.16-21

მონოგრაფია საგამომცემლო სახლი "მწიგნობარი", 2021 / 207 გვ.

კონფერენციის კრებული TSU / International scientific conference "Natural disasters in the 21st century, monitoring, prevention, mitigation", Proceedings, 2021 / pp.31-34

სტატია TSU / Journal of the Georgian Geophysical Society, Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, Proceedings, 2021 / v. 24(2), pp. 92 – 117

სტატია TSU / Journal of the Georgian Geophysical Society, Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, Proceedings, 2021 / v. 24(1), pp. 44-62

article TSU / Journal of the Georgian Geophysical Society, , Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, 2021 / v. 24(2), pp. 92 – 117.

კონფერენციის კრებული TSU / International scientific conference "Natural disasters in the 21st century, monitoring, prevention, mitigation", Proceedings, 2021 / pp. 176-180

- სტატია TSU / JOURNAL OF THE GEORGIAN GEOPHYSICAL SOCIETY, Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma 2021 / v. 24(2), pp. 78 - 91
- მონოგრაფია საგამომცემო სახლი "მწიგნობარი", 2021 / 207 გვ.
- სტატია TSU / Transactions of Mikheil Nodia Institute of Geophysics, 2020 / vol. LXXII, pp. 129-137.
- სტატია Premier Publishing s.r.o / European Science Review Scientific journal, 2020 / № (11 – 12), pp. 60-65
- სტატია Allerton Press, Inc. / Russian Meteorology and Hydrology, 2020 / Vol. 45, No. 1, pp. 58–62.
Russian Text The Author(s), published in Meteorologiya i Gidrologiya, 2020 / No. 1, pp. 110–114
- კონფერენციის კრებული საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემია / საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ შრომები, 2020 / ტ. 7, გვ. 192-195
- სტატია თსუ / მიხეილ ნოდია სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტის შრომები, 2019 / ტ. LXX, გვ. 112-117
- სტატია TSU / Journal of the Georgian Geophysical Society: Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, 2019 / Vol. 22 (2), pp.68-79

კონფერენციის კრებული	TSU / Proceedings of International Multidisciplinary Conference "Actual Problems of Landscape Sciences, 2019 / pp.143-148
სტატია	TSU / Journal of the Georgian Geophysical Society, Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, 2019 / v. 21(2), pp.95-112
მონოგრაფია	საგამომცემლო სახლი "მწიგნობარი", 2019 / 162 გვ.
სტატია	TSU / Transactions of Mikheil Nodia Institute of Geophysics, 2019 / vol. LXX, pp. 112-118
კონფერენციის კრებული	<p>თსუ / საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში: მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება“, შრომები, 2019 / გვ. 122-125</p>
სტატია	<p>by Academic Publishing House Researcher s.r.o. / International scientific Journal, European Geographical Studies, 2018 / v. 5(1), pp. 50-60</p>
მონოგრაფია	საგამომცემლო სახლი "მწიგნობარი", 2018 / 158 გვ.
მონოგრაფია	გამომცემლობა მწიგნობარი / 2021 / 167 p.
სტატია	TSU / Mikheil Nodia Proceedings of the Institute of Geophysics, 2018 / vol. 69, pp. 118 – 138

კონფერენციის კრებული	აწსუ / საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, შრომები. 2018 / ტ. 6, გვ. 38-41
კონფერენციის კრებული	აწსუ / საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, შრომები. 2018 / ტ. 6, გვ. 227-230
სტატია	TSU / Georgian Geophysical Society Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, 2018 / Vol.21 (2), pp. 77-94
სტატია	TSU / Journal of the Georgian Geophysical Society: Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, 2017 / vol. 20 B, pp. 43-64.
კონფერენციის კრებული	Institute of Research and Journals / International Journal of Advances in Science, Engineering and Technology(IJASEAT)-IJASEA 2017 / Volume-5, Issue-2 ,pp. 15-18
სტატია	TSU / Journal of the Georgian Geophysical Society: Physics of Solid Earth, Atmosphere, Ocean and Space Plasma, 2017 / vol. 19 B, pp.111-119.
სტატია	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ / სამეცნიერო ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", 2017 / # 1(724), გვ. 70-75
სტატია	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ / სამეცნიერო ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", 2017 / # 1(724), გვ.62-69
„	სტატია აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი / გეოგრაფია გლობალურ კონტექსტში:მიღწევები და გამოწვევები, შრომათა კრებული, 2017 / გვ. 239-249

სტატია	TSU / Journal of Georgian Geophysical Society, Issue B. Physics of Atmosphere, Ocean and Space Plasma, 2017 / Vol. 20 B, pp. 43–64.
სტატია	DergiPark / Proceedings of the 3 Belgrads International Tourism Conference BITCO, Tourism education in the 21 century:Policies.Proectices.Internationalization, 2016 / Vol. 2, Issue 3, pp. 25-30
სტატია	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ / სამეცნიერო ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", 2016 / # 2 (722), გვ. 53-59
სტატია	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ / სამეცნიერო ჟურნალი "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", 2016 / # 3 (723), გვ. 53-58
კონფერენციის კრებული	თსუ / სამეცნიერო-კონფერენციის მასალები რეგიონული განვითარების პერსპექტივები სამცხე-ჯავახეთში, 2016 / გვ. 149-158
კონფერენციის კრებული	ბსუ / მუხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, ტურიზმი, ეკონომიკა და ბიზნესი. 2015 / გვ. 81-86
კონფერენციის კრებული	CEH “ALMA MATER” / International Scientific Conference “Sustainable Mountain Regions: Make Them Work”. Proceedings, 2015 / pp.238-244
მონოგრაფია	საგამომცემლო სახლი "გლობუსი", 2015 / 202 გვ.
კონფერენციის კრებული	თსუ / საერთაშორისო კონფერენცია „გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები“, მ. ნოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტის 80 წლისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენციის შრომები, 2014 / გვ.198-202

მონოგრაფია	საგამომცემლო სახლი "გლობუსი", / 2013 / 237 გვ.
კონფერენციის კრებული	სტუ-ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი / საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია "ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები", მასალები, 2013 / ტ. 119, გვ. 131-135
კონფერენციის კრებული	გამომცემლობა "უნივერსალი" / ტურიზმი, ეკონომიკა და ბიზნესი მესამე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, 2014 / გვ. 81- 86
კონფერენციის კრებული	გამომცემლობა "უნივერსალი" / ტურიზმი, ეკონომიკა და ბიზნესი მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, 2014 / გვ. 60- 62
კონფერენციის კრებული	გამომცემლობა "უნივერსალი" / ტურიზმი, ეკონომიკა და ბიზნესი მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, 2014 / გვ. 61- 69
კონფერენციის კრებული	სტუ-ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი / საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია "ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები", მასალები, 2013 / ტ. 119, გვ. 64 - 68
კონფერენციის კრებული	თსუ / საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები", მიძღვნილი ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის დაარსებიდან 80 წლის იუბილესადმი, შრომები, 2013 / გვ. 160-163.
კონფერენციის კრებული	თსუ / საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები", მიძღვნილი ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის დაარსებიდან 80 წლის იუბილესადმი, შრომები, 2013 / ახალი სერია, # 5, 84, pp.182-188

- კონფერენციის კრებული BSU / Proceedings of 11st International Scientific-Practical Conference "TOURISM: ECONOMICS AND BUSINESS" / 2011, pp. 250-252
- კონფერენციის კრებული თსუ /მ. ნოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საერთაშორისო კონფერენციის „კურორტული რესურსების გამოყენების თანამედროვე პრობლემები“ სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2010 / გვ. 116-121
- კონფერენციის კრებული თსუ /მ. ნოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტი, საერთაშორისო კონფერენციის „კურორტული რესურსების გამოყენების თანამედროვე პრობლემები“ სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2010 / გვ. 152-157
- კონფერენციის კრებული ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი / საერთაშორისო კონფერენციის მასალები "კლიმატი, ბუნებრივი რესურსები, სტიქიური კატასტროფები სამხრეთ საქართველოში", 2008 / ტ. 115, გვ. 214–219.
- კონფერენციის კრებული ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი / საერთაშორისო კონფერენციის მასალები "კლიმატი, ბუნებრივი რესურსები, სტიქიური კატასტროფები სამხრეთ საქართველოში", 2008 / ტ. 115, გვ.27 - 30.
- კონფერენციის კრებული ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი / საერთაშორისო კონფერენციის მასალები "კლიმატი, ბუნებრივი რესურსები, სტიქიური კატასტროფები სამხრეთ საქართველოში", 2008 / ტ. 115, გვ. 434–437.
- სტატია Tsu / Journal of the Georgian Geophysical Society, Issue B. Physics of Atmosphere, Ocean and Space Plasma, vol. 12B, Tbilisi, 2008, pp. 45–48.
- კონფერენციის კრებული EECA Conference / International Cooperation Network for East European and Central Asian Countries, 2010 /
- კონფერენციის კრებული ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი / საერთაშორისო კონფერენციის მასალები "კლიმატი, ბუნებრივი რესურსები, სტიქიური კატასტროფები სამხრეთ საქართველოში", 2008 / ტ. 115, გვ. 132-141

- სტატიის Georgian Academy of Sciences / Bulletin of the Academy
of Sciences, 2006 / Vol.174, No 3
- სტატიის Georgian Academy of Sciences / Bulletin of the Georgian
Academy of Sciences 2006 / Vol. 173, No. 3
- სტატიის Georgian Academy of Sciences / Bulletin of the Georgian
Academy of Sciences 2006 / Vol. 173, No. 1
- სტატიის Georgian Academy of Sciences / Bulletin of The Georgian
Academy of Sciences, 2005 / 172, №3, pp. 484-486.
- სტატიის Georgian Academy of Sciences / Bulletin of the Georgian
Academy of Sciences 2005 / Vol. 172, No. 3
- სტატიის Georgian Academy of Sciences / Bulletin of the Georgian
Academy of Sciences, 2005 / vol. 171, No. 3
- სტატიის Georgian Academy of Sciences / Bulletin of the Georgian
Academy of Sciences 2004 / Vol.170, No.2
- სტატიის Georgian Academy of Sciences / Bulletin of the Georgian
Academy of Sciences 2003 / Vol.167, No.2

იკავები

იმპაქტ ფაქტორი ან/და SJR რეიტინგი (WoS, Scopus)	გამოცემის ISSN ან/და E-ISSN, ან/და ISBN	DOI (ციფრული ობიექტის იდენტიფიკატორი, არსებობის შემთხვევაში)
---	---	--

DOI: 10.31618/ESSA.2782-1994.2022.3.77

ISBN - 978-9941-498-06-0

ISBN 978-9941-491-52-8 <http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/9577>

e-ISSN: 2667-9973, p-ISSN: 1512-1127
doi: <https://doi.org/10.48614/ggs2420213327>
<https://openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/3327>

ISSN: 1512-1127
doi.org/10.48614/ggs2420212883
<https://openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/2883>

e-ISSN: 2667-9973, p-ISSN: 1512-1127
DOI: <https://doi.org/10.48614/ggs2420213327>
<https://openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/3327>

e-ISSN: 2667-9973, p-ISSN: 1512-1127
<http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/9541>

ISSN: 1512-1127 DOI:
 <https://doi.org/10.48614/ggs2420213326>
E-ISSN: 2667-9973 <https://www.openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/3326>

ISSN 1512-1135 http://www.dspace.gela.org.ge/bitstream/123456789/8935/1/16_Tr_72_2020.pdf

ISSN 2310-5577 <https://doi.org/10.29013/ESR-20-11.12-60-65>
<https://elibrary.ru/item.asp?id=45659591>

იმფაქტ ფაქტორი: 0.768
SJR რეიტინგი (scopus) - 0.516

ISSN 1068-3739 DOI:
 10.3103/S1068373920010082
 <https://link.springer.com/article/10.3103/S1068373920010082>

ISSN 1512-1976 http://dspace.gela.org.ge/bitstream/123456789/8807/1/Eco_2020_3.31.pdf

ISSN 1512-1135 http://dspace.gela.org.ge/bitstream/123456789/8699/1/12_Tr_IG_70_2019.pdf

E-ISSN: 2413-7197 <https://openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/2629>

ISBN 978-9941-13-879-9	https://aplr.tsu.ge/publication.html
ISSN: 1512-1127	https://openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/2530
ISBN : 978-9941-485-01-5	https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/293074
ISSN 1512-1135	http://dspace.gela.org.ge/bitstream/123456789/8699/1/12_Tr_IG_70_2019.pdf
ISSN 1512-1135	DOI: https://doi.org/10.48614/ggs2320202656
E-ISSN: 2413-7197	http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/8638 DOI: 10.13187/egs.2018.1.50 https://web.archive.org/web/20200215032318id_/http://ejournal9.com/journals_n/1544534185.pdf
ISBN 978-9941-473-60-9	https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/293044
ISBN - 978-9941-473-72-2	http://www.ecohydmnet.ge/tatishvili-2020.pdf
ISSN 1512-1135	http://openlibrary.ge/bitstream/123456789/7278/1/Kut_2018_1.5.pdf

ISSN 1512-1976 <http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/7401>

ISSN 1512-1976 <http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/7401>

ISSN: 1512-1127 <https://openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/2529>

ISSN: 1512-1127 <https://www.researchgate.net/publication/329104754>

ISSN: 2321-9009 <http://academicsworld.org>

ISSN: 1512-1127 <https://openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/1889>

ISSN 0130-7061 <https://publishhouse.gtu.ge/ge/index/?id=74>

ISSN 0130-7061 <https://publishhouse.gtu.ge/ge/index/?id=74>

ISBN 978 -9941-9043-2-5-2

e-2667-9973, p-ISSN: 1512-1127 <https://openjournals.ge/index.php/GGS/article/view/2361>

<https://dergipark.org.tr/en/pub/ead/issue/48239/610670>

ISSN 0130-7061 <https://publishhouse.gtu.ge/ge/index/?id=69>

ISSN 0130-7061
Index 76127 <https://publishhouse.gtu.ge/ge/index/?id=72>

ISBN 978-9941-0-8627-4 <http://samtskhe-javakheti.tsu.ge/uploads/media/samcx-javaxeti-konferencia.pdf>

ISSN 978- 9941-22

ISBN 978-954-411-220-2 <http://109.205.44.60/handle/123456789/5203>

ISBN 978-9941-0-7428-8

ISBN 978-9941-13-899-7 <http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/725>

ISBN 978-9941-0-5501-0

ISSN 1512-0902

<https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/83556>

ISBN 978 -9941-22-030-2

ISBN 978 -9941-22-030-2

ISBN 978 -9941-17.173.9

ISSN 1512 – 0902

<http://www.ecohydmnet.ge/IHM%20119-Tomi.pdf>

ISSN 2233-3347

http://dspace.gela.org.ge/bitstream/123456789/661/1/Geography_2013_Amiranashvili_1....pdf

ISSN 2233-3347

<https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/312484>

[http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/639;](http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/639)

http://dspace.gela.org.ge/bitstream/123456789/639/1/Batumi_2011-Amiranashvili....pdf

ISBN 978-9941-0-2529-7 <http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/660>

ISBN 978-9941-0-2529-7 <http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/656>

ISSN 1512 – 0902 <http://www.ecohydmnet.ge/IHM%20115-Tomi.pdf>

ISSN 1512-0902 <http://dspace.gela.org.ge/bitstream/123456789/744/1/TCI-Tb-Konf08En.pdf>

ISSN 1512-0902 <http://dspace.gela.org.ge/handle/123456789/9739>

ISSN 1512-1127 <https://openjournals.ge/index.php/GGS/citationstylelanguage/get/ieee?submissionId=651&publicationId=593>

ISBN 978-9941-0-2529-7 [http://be.sci.am/.](http://be.sci.am/)

ISSN 1512 – 0902 <http://www.ecohydmnet.ge/IHM%20115-Tomi.pdf>

SJR რეიტინგი (Scopus): 0.192 (2020)	ISSN 0132-1447	http://science.org.ge/old/moambe/Summury_174-3.html
SJR რეიტინგი (Scopus): 0.192 (2020)	ISSN 0132-1447	http://science.org.ge/old/moambe/173_3/Summuru_173-3.htm
SJR რეიტინგი (Scopus): 0.192 (2020)	ISSN 0132-1447	http://science.org.ge/old/moambe/Summary-173-1.htm
SJR რეიტინგი (Scopus): 0.192 (2020)	ISSN 0132-1447	http://science.org.ge/old/moambe/Summary-172-3.htm
SJR რეიტინგი (Scopus): 0.192 (2020)	ISSN 0132-1447	http://science.org.ge/old/moambe/Summary-172-3.htm
SJR რეიტინგი (Scopus): 0.192 (2020)	ISSN 0132-1447	http://science.org.ge/old/moambe/New/pub15/171_3/171_3.htm
SJR რეიტინგი (Scopus): 0.192 (2020)	ISSN 0132-1447	http://science.org.ge/old/moambe/New/pub15/170_2/170_2.htm
SJR რეიტინგი (Scopus): 0.192 (2020)	ISSN 0132-1447	http://science.org.ge/old/moambe/New/pub15/167_2/167_2.html

ნაშრომის ორიგინალის ენა	სტატიის მომზადების ფორმატი (სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა/საგრანტო პროექტი/სახელშეკრულებო)

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული საგრანტო პროექტი

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური, რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური საგრანტო პროექტი

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული საგრანტო პროექტი

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ქართული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

English სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

რუსული სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა

ინგლისური სახელმწიფო მიზნობრივი პროგრამა