

OpenAIRE და OPENSOURCE.GE რეპოზიტორიუმი

ნინო პავლიაშვილი

15.04.2022



OpenAIRE და openscience.ge რეპოზიტორიუმი



შინაარსი

რა არის openscience.ge

რა არის OpenAIRE

openscience.ge ინტეგრირება OpenAIRE-ში



რა არის openscience.ge (ქართული სამეცნიერო ნაშრომების ციფრული საცავი)

ეროვნული მასშტაბის ციფრული საცავი, შექმნილი 2018 წელს, თავსებადი ღია მეცნიერების პრინციპებთან.

შესაძლებელია ინფორმაციის განთავსება შემდეგზე:

- მკვლევარზე
- ორგანიზაციაზე ან სტრუქტურულ ერთეულზე
- სამეცნიერო ჟურნალზე
- სამეცნიერო კონფერენციაზე ან სხვა ღონისძიებაზე
- პუბლიკაციაზე



Most Viewed	Most Downloaded	Recent Submissions
<p>დანამულზე წებაყოფლობით ხელის აღება Gagadze, Sandro გ.გაგაძე, სანდრო Type: master thesis სამაგისტრო ნაშრომი 2,485</p> <p>მედიამოლიტეკა თუმშალიშვილი, გიორგი Tushmalishvili, George გ. Type: book 2,168</p> <p>აკაკი წერეთლის "გამზრდელის" პრობლემეტიკა, ლიტერატურული ანალიზი შვეაძე ზაირა გ. Type: master thesis 1,955</p> <p>ლიდერობა და ორგანიზაციული კულტურა მენეჯმენტის სისტემაში შვიპაძე ნინო გ. Type: doctoral thesis დისერტაცია 1,831</p>	<p>ევთანია „სიკვილის უფლების ადგილი სიციხის უფლებში“ ბებია, ეკატერინე გ. Type: master thesis სამაგისტრო ნაშრომი 15,932</p> <p>დანამულზე წებაყოფლობით ხელის აღება Gagadze, Sandro გ.გაგაძე, სანდრო გ. Type: master thesis სამაგისტრო ნაშრომი 14,121</p> <p>ადამიანი, პიროვნება, მოქალაქე - ერთი სუბიექტის როლი საჯარო სივრცეში მგერელიშვილი, თორნიკე გ. Type: master thesis სამაგისტრო ნაშრომი 9,092</p> <p>მედიამოლიტეკა თუმშალიშვილი, გიორგი Tushmalishvili, George გ. Type: book 7,909</p>	<p>სამოქალაქო ავიაციის ზარზრე აღმოცენებული ბიულეტერი ავიკომპანიების ფრანგების როლი ეკონომიკის განვითარებაში აბაზაძე თორნიკე გ. Type: master thesis სამაგისტრო ნაშრომი</p> <p>მეზურთა პროვილირების თანამედროვე მეთოდების დანერგვა, აგროპორტებში პოტენციურად სამში პირების იდენტიფიცირების მიზნით ალანია, დავით გ. Type: doctoral thesis დისერტაცია</p> <p>დინამო თბილისის განვითარების გეგმა რათინაშვილი, შუგ ზარ გ. Type: master thesis სამაგისტრო ნაშრომი</p> <p>ქართული საკლემო ფეხბურთის სტრატეგია ჭიჭინაძე დიმიტრი გ. Type: master thesis სამაგისტრო ნაშრომი</p>

სტატისტიკა

- ხშირად ნახვადი
- ხშირად გადმოწერადი
- ბოლოს დამატებული მასალა



OpenAIRE და openscience.ge რეპოზიტორიუმი



რა არის



- საერთაშორისო კონსორციუმი, ევროპის ქვეყნების ორგანიზაციების წევრობით
- მხარდაჭერილი ევროკავშირის პროექტ Horizon 2020-ის ფარგლებში
- მიჰყვება ღია მეცნიერების პრინციპებს
- შექმნა Zenodo 2013 წელს



OpenAIRE - როგორც სარგებელი

- მეცნიერისთვის - მოძბნოს პუბლიკაცია ან სხვა მონაცემები ერთ სივრცეში, მასალის დუბლირების გარეშე
- პროექტის მენეჯერისთვის - ნახოს საკუთარი ან სხვისი პროექტის შედეგები და შესაბამისი პუბლიკაციები თუ პროდუქტები
- რეპოზიტორიუმის მენეჯერისთვის - მიიღოს ტექნიკური გზამკვლევი, სტანდარტები და ჩართოს რეპოზიტორიუმი OpenAIRE-ში და ამით გაზარდოს ინფორმაციის ხილვადობა
- დამფინანსებლისთვის - ნახოს მისი საქმიანობის გავლენა, მოტანილი სარგებელი და შედეგები.



OpenAIRE და openscience.ge რეპოზიტორიუმი



Openscience.ge რეპოზიტორიუმი OpenAire-ში

The screenshot shows the OpenAIRE Explore website interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: EXPLORE, PROVIDE, CONNECT, MONITOR, and DEVELOP. Below this, there are links for SEARCH, DEPOSIT, LINK, CONTENT PROVIDERS, and SIGN IN. A search filter is active, showing 'All content' and 'Digital Repository of Georgian Scientific Works'. A dropdown menu is open under 'CONTENT PROVIDERS', listing 'Repositories', 'Journals', 'Registries', and 'Browse all'. Below the search area, a large orange text reads '132M publications deduplicated'. At the bottom, there is a carousel of logos for various content providers: Crossref, unpaywall, ELSEVIER, SPRINGER NATURE, frontiers, CC Open Stickers, DOAJ, Microsoft, PLOS, F1000, and Copernicus Publications.



Openscience.ge რეპოზიტორიუმი OpenAire-ში



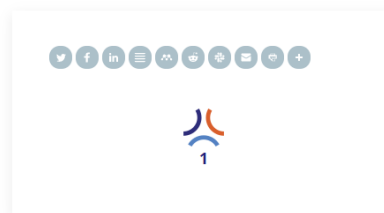
SEARCH DEPOSIT LINK CONTENT PROVIDERS



National multidisciplinary CRIS
Digital Repository of Georgian Scientific Works

Web page: <https://openscience.ge/>

OPENAIRE CRIS V1.1 GEORGIA



SUMMARY	RELATED CONTENT PROVIDERS	PUBLICATIONS 2,658	STATISTICS
---------	---------------------------	------------------------------	------------

Recent Publications

[VIEW ALL →](#)

Publication · 2021

[Electron paramagnetic resonance method for dating of archaeological sites in Georgia](#)

OPEN ACCESS

Authors: Licheli, Vakhtang; Chikvaidze, E.N.; Gavasheli, T.A.; Mamniashvili, G.I.; Gegechkori, T.O.; Gogebashvili, M.E.; Ivanishvili, N.I.;

Persistent Identifiers

DOI: [10.48614/rrs120213303](https://doi.org/10.48614/rrs120213303)

HANDLE: [1/2730](https://hdl.handle.net/1/2730)

In Georgia there are many sites which have archeological value and interest on the side of cultural heritage but none of these sites is used as the experimental basis for modern scientific technologies. For this aim it was created a research group, including specialists...



SUMMARY	RELATED CONTENT PROVIDERS	PUBLICATIONS 2,658	STATISTICS
---------	---------------------------	-----------------------	----------------

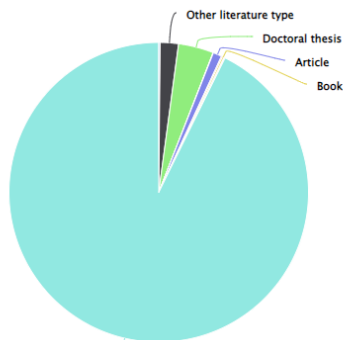
*Only top 100 content providers that host research outcomes which are also available via the Federated Research Data Repository are shown.

75 CONTENT PROVIDERS, PAGE 1 OF 8

1 2 3 4 5

CONTENT PROVIDER NAME	NUMBER OF RESEARCH OUTCOMES
Ancient Civilizations from Scythia to Siberia	2
Journal of Chromatography A	2
Национальный агрегатор открытых репозиториюв российских университетов (НОРА)	2
University of Thessaly Institutional Repository	2

Research outcomes types





მაგალითი: პუბლიკაცია და სტატისტიკა

Publication . Article . 2021

The place of millet in food globalization during Late Prehistory as evidenced by new bioarchaeological data from the Caucasus

Lucie Martin; Erwan Messenger; Giorgi Bedianashvili; Nana Rusishvili; Elena Lebedeva; Catherine Longford; Roman Hovsepyan; Liana Bitadze; Marine Chkadua; Nikoloz Vanishvili; ...

[View all 20 authors](#)

[OPEN ACCESS](#) [ENGLISH](#)

Published: 23 Jun 2021

Publisher: HAL CCSD



LINK THIS PUBLICATION TO...

CITE THIS PUBLICATION

ADD TO ORCID

ADD ANNOTATION



13

Tweeted by 25

10 readers on Mendeley

[See more details](#) | [Close this](#)

	10	0	3
	Downloads	OpenAIRE views	Total views
	FROM	VIEWS	DOWNLOADS
	White Rose Research Online - IRUS-UK	3	10

Digital Humanities and Cu...

SUMMARY

Abstract

International audience; Two millets, Panicum miliaceum and Setaria italica, were domesticated in northern China, around 6000 BC. Although its oldest evidence is in Asia, possible independent domestication of these species in the Caucasus has often been proposed. To verify this hypothesis, a multiproxy research program (Orimil) was designed to detect the first evidence of millet in this region. It included a critical review of the occurrence of archaeological millet



მაგალითი: პუბლიკაციის აღწერა და დედუპლიკაცია

SUMMARY

Abstract
 International audience; Two millets, *Panicum miliaceum* and *Setaria italica*, were domesticated in northern China, around 6000 BC. Although its oldest evidence is in Asia, possible independent domestication of these species in the Caucasus has often been proposed. To verify this hypothesis, a multiproxy research program (Orimil) was designed to detect the first evidence of millet in this region. It included a critical review of the occurrence of archaeological millet in the Caucasus, up to Antiquity; isotopic analyses of human and animal bones and charred grains; and radiocarbon dating of millet grains from archaeological contexts dated from the Early Bronze Age (3500-2500 BC) to the 1st Century BC. The results show that these two cereals were cultivated during the Middle Bronze Age (MBA), around 2000-1800 BC, especially *Setaria italica* which is the most ancient millet found in Georgia. Isotopic analyses also show a significant enrichment in ¹³C in human and animal tissues, indicating an increasing C4 plants consumption at the same period. More broadly, our results assert that millet was not present in the Caucasus in the Neolithic period. Its arrival in the region, based on existing data in Eurasia, was from the south, without excluding a possible local domestication of *Setaria italica*. Today, there are many genetic, archaeobotanical or biochemical resources to track the domestication processes and diffusion of plants and animals. Among them, the millets, *Panicum miliaceum* and *Setaria italica*, are two species that have their origins in China, but their path to Europe has been the subject of

Persistent Identifiers
DOI: [10.1038/s41598-021-92392-9](https://doi.org/10.1038/s41598-021-92392-9)
PMC: [PMC8222238](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34162920/)
PMID: [34162920](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34162920/)
HANDLE: [1/2729](https://hdl.handle.net/1/2729)

Subjects
 SDG: [3. Good health](#)
 FOS: [01 natural sciences](#) [06 humanities and the arts](#) [0105 earth and related environmental sciences](#)
[0601 history and archaeology](#) [010506 paleontology](#) [060102 archaeology](#)
free text keywords: [SHS.ARCHEO]Humanities and Social Sciences/Archaeology and Prehistory, [SDE.ES]Environmental Sciences/Environmental and Society, food, globalization, [SHS.ANTHRO-BIO]Humanities and Social Sciences/Biological anthropology, Medicine, R, Science, Q, Article, Biochemistry, Archaeology, Plant domestication, *Panicum miliaceum* and *Setaria italica*, archaeological millet in the Caucasus, Early Bronze Age, Middle Bronze Age

Communities
 Communities with gateway
[Digital Humanities and Cu...](#)

Download from [View all 18 versions](#)

- [Scientific Reports](#)
 Article . 2021
 Providers: PubMed Central
- [Digital Repository of Georgian Scientific Works: Scientific Reports](#)**
 Other Literature Type . Article . 2021
 Providers: Digital Repository of Georgian Scientific Works; Crossref
- [Scientific Reports](#)
 Article . 2021
 Providers: DOAJ-Articles
- [Archive ouverte UNIGE](#)
 Article . 2021
 Providers: Archive ouverte UNIGE
- [Hyper Article en Ligne: HAL AMU: Mémoires en Sciences de l'Information et de la Communication: Hyper Article en Ligne - Sciences](#)

[View less](#)

მადლობა ყურადღებისთვის!



ნინო პავლიაშვილი
nino.p@sciencelib.ge

<http://www.sciencelib.ge>

www.openscience.ge

<https://www.facebook.com/NSLGeorgia>