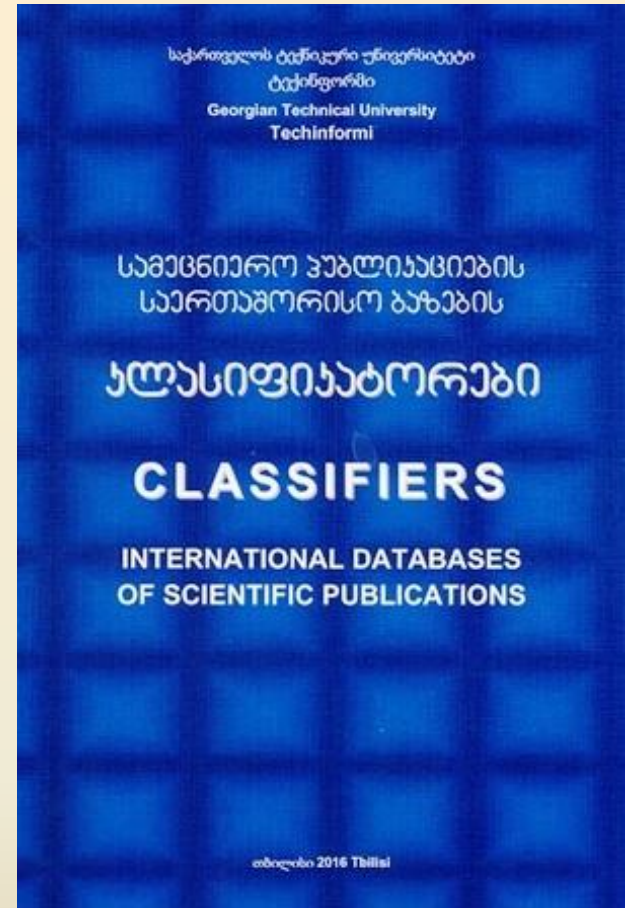


სამეცნიერო-ტექნიკური
ტერმინოლოგიური ლექსიკის
სტანდარტიზაციის მდგომარეობა
საქართველოში

მ. კოპალეიშვილი, ნ. მახვილაძე,
ე. პავლოვიჩი, ი. ბედინაშვილი

2017

სტუ-ს ინსტიტუტ ტექნოლოგიის და საქართველოს ენათმეცნიერების ინსტიტუტის ერთობლივი გამოცემა „სამეცნიერო პუბლიკაციების საერთაშორისო ბაზების კლასიფიკატორები“, რომელშიც შევიდა კლასიფიკატორებში გამოყენებული სამეცნიერო-ტექნიკური ტერმინების ინგლისურ-ქართული ლექსიკონი.



შეირჩა სამეცნიერო პუბლიკაციების
საერთაშორისო ბაზების რამდენიმე
კლასიფიკატორი:

Web of Science (WoS)

Scopus

Essential Science Indicators (ESI)

OECD

საერთაშორისო ორგანიზაციები, რომლებიც
მუშაობენ სამეცნიერო-ტექნიკური ტერმინების
სტანდარტიზაციის საკითხებზე:

- იუნესკოს ტერმინოლოგიის საინფორმაციო ცენტრი INFOTERM;
- სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია ISO და სხვ.

სამეცნიერო ტერმინოლოგიის სპეციალური უწყებები ყოფილი საბჭოთა კავშირის ქვეყნებში:

- რუსული ენის ტერმინოლოგიის ცენტრი;
- ლიტვური ენის სახელმწიფო კომისია, სტანდარტიზაციის დეპარტამენტი, მათემატიკისა და ინფორმაციის ინსტიტუტი;
- ლატვიის, მოლდოვას, ბელარუსის, ყაზახეთის, ყირგიზეთის ეროვნულ მეცნიერებათა აკადემიებთან არსებული ტერმინოლოგიური კომისიები.

ამ ქვეყნებში ფუნქციონირებს ათეულობით დარგობრივი ტერმინოლოგიური ცენტრი.

სახელმწიფო ენის ცენტრის ფუნქციები:

1. სახელმწიფო ენის გამოყენების მარეგულირებელ ნორმატიულ აქტებთან შესაბამისობის მონიტორინგი;
2. სახელმწიფო ენის მომხმარებელთა უფლებების და ინტერესების დაცვა;
3. სახელმწიფო და საზოგადოებრივ ცხოვრებაში სახელმწიფო ენის გამოყენების განსაზღვრა მარეგულირებელ ნორმატიულ აქტებში მითითებულ შემთხვევებში;
4. ენის კულტურული გარემოს გაუმჯობესების ხელშეწყობა, რაც მოიცავს ქვეყნისთვის სპეციფიკური ადგილების სახელების აღდგენის და დაცვის ხელშეწყობას;
5. ლატვიური ენის სრული ფუნქციონირების უზრუნველყოფა ევროკავშირის ინსტიტუციებში;
6. ლატვიის რესპუბლიკისთვის სავალდებულო საერთაშორისო ხელშეკრულებების და კონვენციების, აგრეთვე ევროკავშირის ნორმატიული აქტების გამოყენებასთან დაკავშირებული დოკუმენტების ოფიციალური თარგმანების განხორციელება;
7. ლატვიის რესპუბლიკის კანონმდებლობის თარგმნა ევროკავშირის წევრ სახელმწიფოთა ენებზე;
8. ჩრდილო-ატლანტიკური ხელშეკრულების ორგანიზაციის (ნატო) საქმიანობასთან დაკავშირებული დოკუმენტების თარგმნა ლატვიურ ენაზე;
9. ზოგადი ტერმინოლოგიის ლატვიურ ენაში გამოყენების შესახებ წინადადებების მომზადება მარეგულირებელი კანონმდებლობის შესაბამისად;
10. კანონმდებლობის თარგმნის მეთოდოლოგიის შემუშავება.

ამ ფუნქციების შესასრულებლად:

- ✓ მინისტრთა კაბინეტის გადაწყვეტილებით შეიქმნა ძირითადი სახელმწიფო ენის სერტიფიცირების კომისია, რომელმაც წარმართა ატესტაციის პროცესი ლატვიაში;
- ✓ კაბინეტის გადაწყვეტილებით შეიქმნა სახელმწიფო ენის ინსპექცია, რომელიც აკონტროლებდა ენის კანონმდებლობას 2000 წლიდან სახელმწიფო ენის კანონის და შესაბამისი მარეგულირებელი კანონმდებლობის ამოქმედების შემდეგ;
- ✓ მინისტრთა კაბინეტის გადაწყვეტილებით შეიქმნა პლენარული კომისია, რომელმაც ხელი შეუწყო ლატვიის კულტურული გარემოს ისტორიულად სწორი და სათანადო ადგილის დასახელებების შენარჩუნებას, აღდგენას და ზუსტ გამოყენებას; 2000 წლიდან ლატვიური ენის საექსპერტო კომისიაში შეიქმნა ადგილობრივი დასახელებების ქვეკომიტეტი;
- ✓ შეიქმნა ლატვიური ენის საექსპერტო კომიტეტი ლატვიის სალიტერატურო ენის შესწავლის და სტანდარტიზაციის და სახელმწიფო ენის განვითარების და ფუნქციონირების ხელშეწყობის მიზნით.

OECD - ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაცია

შემუშავებული და გამოქვეყნებული აქვს სამეცნიერო კვლევების სფეროში სტატისტიკური ინფორმაციის შეკრებისა და გამოყენების მეთოდოლოგია, რომელიც დღეს მიღებულია როგორც სტანდარტი მთელ მსოფლიოში, მას ეწოდება Frascati Manuel - წარმოადგენს ეროვნული ექსპერტების (NESTI) ერთობლივი შრომის შედეგს და აერთიანებს 34 განვითარებულ ქვეყანას და ზოგ ქვეყანას (ჩინეთი, რუსეთი, სამხრეთ აფრიკა) დამკვირვებლის სტატუსით.

კოდი	OECD Field of Science & Technology	საქართველოს შ. რუსთაველის ეროვნული ფონდი	სამეცნიერო პუბლიკაციების საერთაშორისო ბაზების კლასიფიკატორები
1.5.	Earth & related environmental sciences	დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემოთმცოდნეობა
	Climatic research	კლიმატოლოგია	კლიმატის კვლევა
2.1.	Civil engineering	სამოქალაქო ინჟინერია	სამოქალაქო მშენებლობა
2.2.	Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ინჟინერია	ელექტროტექნიკა, ელექტრონიკა, საინფორმაციო სისტემების ინჟინერია
2.3.	Aerospace engineering	საავიაციო ინჟინერია	ავიაკოსმოსური ინჟინერია
2.5.	Materials engineering	მასალათა ტექნოლოგია	მასალათმცოდნეობა
	Coating & films	დაფარვა და დასაფერი გარსები	საფარი მასალები და აფსკები
2.6.	Medical engineering	სამედიცინო ტექნოლოგია	სამედიცინო ტექნიკა
2.10.	Nano-materials (production & properties)	ნანო-მასალები (პროდუქცია და მახასიათებლები)	ნანომასალები (წარმოება და თვისებები)
3.2.	Critical care medicine & emergency medicine	კრიტიკული და გადაუდებელი მედიცინა	კრიზისულ მდგომარეობათა მედიცინა და გადაუდებელი მედიცინა
3.3.	Nursing	ავადმყოფის მოვლა	საექთნო საქმე
	Nutrition, dietetics	კვება და დიეტეტიკა	კვება, დიეტოლოგია

ტერმინოლოგიური განსხვავებების მაგალითები:

- Climatic research - კლიმატოლოგია - კლიმატის კვლევა
- Civil engineering - სამოქალაქო ინჟინერია - სამოქალაქო მშენებლობა
- Coating & films - დაფარვა და დასაფერი გარსები - საფარი მასალები და აფსკები
- Critical care medicine & emergency medicine - კრიტიკული და გადაუდებელი მედიცინა - კრიზისულ მდგომარეობათა მედიცინა და გადაუდებელი მედიცინა
- Nursing - ავადმყოფის მოვლა - საექთნო საქმე

FAO-სთან შეთანხმებით 2016 წლიდან ტექინფორმში იქმნება **AGROVOC**-ის ქართული ვერსია - ეს არის მრავალენოვანი თეზაურუსი (ამჯერად 29 ენაზე), რომელსაც FAO აქვეყნებს სხვადასხვა ქვეყნების დაწესებულებებთან და ექსპერტებთან თანამშრომლობით.

AGROVOC შეიქმნა 1980 წელს ს/ს საინფორმაციო სისტემაში მონაცემთა ინდექსირებისა და ძიებისათვის.

<http://artemide.art.uniroma2.it:8081/agrovoc/agrovoc/en/>

აგროვოკი

The screenshot shows the AGROVOC website interface. At the top, there is a navigation bar with 'AGROVOC' and 'AGROVOC' tabs, and a search bar. Below the navigation bar, there is a main header with 'AGROVOC' and 'Content language English'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a list of terms, and the right column contains 'Vocabulary information' and 'Resource counts by type'.

AGROVOC

Content language: English

Vocabularies About Feedback Help

Alphabetical Hierarchy

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Aaptosyax grypus
Aaron's rod → Verbascum
ABA
Abaca
abachi → Triplochiton scleroxylon
Abalistes stellaria
abalones
abamectin
abandoned land
abattoir byproducts
abattoirs
Abbottina rivularis
abdomen
abdominal cavity
abdominal fat
abdominal pregnancy
Abelmoschus
Abelmoschus esculentus
Abelmoschus moschatus
Abyssa → Doryalis
Abies
Abies alba
Abies amabilis
Abies balsamea
Abies balsamea lasiocarpa → Abies lasiocarpa
Abies borisii regis
Abies cephalonica
Abies concolor
Abies firma
Abies fraseri
Abies grandis
Abies guatemalensis
Abies hickelii → Abies religiosa
Abies lasiocarpa
Abies magnifica
Abies mariesii
Abies nobilis → Abies procera
Abies nordmanniana
Abies numidica
Abies pectinata → Abies alba
Abies pindrow
Abies pinsapo
Abies procera
Abies religiosa
Abies sachalinensis
Abies sibirica
Abies veitchii

Vocabulary information

TITLE: AGROVOC
LAST MODIFIED: Thursday, November 2, 2017 10:52:26
TYPE: <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#ConceptScheme>
VOID:IN DATASET: <http://aims.fao.org/aos/agrovoc/void.ttl#Agrovoc>
URI: <http://voc.landportal.info/landterms>

Resource counts by type

Type	Count
Concept	34576

Term counts by language

Language	Preferred terms	Alternate terms	Hidden terms
Arabic	24584	1067	0
Czech	32120	8571	0
German	32132	10136	0
English	33630	9206	0
Spanish	32261	11061	0
Persian	19548	9153	0
French	32124	7737	0
Hindi	19883	7547	0
Hungarian	19541	6707	0
Italian	22108	7305	0
Japanese	30578	5775	0
Georgian	1724	544	0
Khmer	264	2	0
Korean	12660	2047	0
Lao	17077	2551	0
mo	3915	1357	0
Malay	196	668	0
Burmese	264	3	0
Russian	18008	6008	0

AGROVOC: AGROVOC x

← → C @ artemde.art.uniroma2.it:8081/agrovoc/agrovoc/en/

Alphabetical Hierarchy

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Aaptosyax grypus
Aaron's rod → Verbascum
ABA
Abaca
abachi → Triplochiton scleroxylon
Abalistes stellaris
abalones
abamectin
abandoned land
abattoir byproducts
abattoirs
Abbottina rivularis
abdomen
abdominal cavity
abdominal fat
abdominal pregnancy
Abelmoschus
Abelmoschus esculentus
Abelmoschus moschatus
Aberia → Dovyalis
Abies
Abies alba
Abies amabilis
Abies balsamea
Abies balsamea lasiocarpa → Abies lasiocarpa
Abies borisii regis
Abies cephalonica
Abies concolor
Abies firma
Abies fraseri
Abies grandis
Abies guatemalensis
Abies hickelii → Abies religiosa
Abies lasiocarpa
Abies magnifica
Abies mariesii
Abies nobilis → Abies procera
Abies nordmanniana
Abies numidica
Abies pectinata → Abies alba
Abies pindrow
Abies pinsapo
Abies procera
Abies religiosa
Abies sachalinensis
Abies sibirica
Abies veitchii
ability
abiotic injuries
abiotic stress
Ablabys binotatus
ablation (surgery)
Ablattaria
Ablattaria arenaria
Ablattaria laevigata
Ablennes hians

LAST MODIFIED Thursday, November 2, 2017 10:52:26

TYPE <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#ConceptScheme>

VOID:INDATASET <http://aims.fao.org/aos/agrovoc/void.ttl#Agrovoc>

URI <http://voc.landportal.info/landterms>

Resource counts by type

Type	Count
Concept	34576

Term counts by language

Language	Preferred terms	Alternate terms	Hidden terms
Arabic	24584	1067	0
Czech	32120	8571	0
German	32132	10136	0
English	33630	9206	0
Spanish	32261	11061	0
Persian	19548	9153	0
French	32124	7737	0
Hindi	19881	7547	0
Hungarian	19541	6707	0
Italian	22108	7305	0
Japanese	30578	5775	0
Georgian	1724	544	0
Khmer	264	2	0
Korean	12660	2047	0
Lao	17077	2551	0
mo	3915	1357	0
Malay	196	668	0
Burmese	264	3	0
Polish	19808	8998	0
Portuguese	31523	6466	0
Russian	19598	7708	0
Slovak	18926	6005	0
Swedish	10	0	0
Telugu	3391	1073	0
Thai	19709	5948	0
Turkish	33530	12109	0
Ukrainian	1329	484	0
Vietnamese	265	2	0
Chinese	30898	5658	0

Alphabetical

Hierarchy

A B C D E F G I L M O P Q S T
 ა ბ გ დ ე ვ ზ თ ი კ ლ მ ნ ო პ
 რ ს ტ უ ფ ქ ღ ყ შ ჩ ც ძ წ ჭ
 ხ ჯ კ

- აბრეჯი
- აბრეშუმის**
- აბრეშუმის კაპოა → აბრეშუმის ჭია
- აბრეშუმის წარმოება → მუხლუხის პარკი
- აბრეშუმის ჭია
- აბრეშუმის ჭიის პარკი → მუხლუხის პარკი
- აბსცესი
- აბუსალათინის ზეთი
- აგალოქტია
- აგარული ეკონომიკა → სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა
- აგარული ინჟინერია
- აგარული მეცნიერებები
- აგარული პოლიტიკა → მიწის პოლიტიკა
- აგარული რეფორმა
- აგარული სექტორი
- აგროდა ზღვევა → სასოფლო-სამეურნეო დაზღვევა
- აგროლოგია
- აგრომეტეჯელობა
- აგრომრეწველობა
- აგრონომი
- აგრონომია
- აგროსამრეწველო გაერთიანება →
- აგროსამრეწველო კომპლექტი
- აგროსამრეწველო კომბინატი → აგროსამრეწველო კომპლექტი
- აგროსამრეწველო კომპლექტი
- აგროსამრეწველო სექტორი
- აგროსტრუქტურა → აგრომეტეჯელობა
- აგროსტრუქტურა
- აგროტექნიკა → სასოფლო-სამეურნეო მანქანა-დანადგარები
- აგროტურიზმი
- ადამიანური რესურსები
- ადამიანური რესურსები
- ადამიანური რესურსების განვითარება → ატფ-აზი
- ადამიანური რესურსების განვითარება → ადენომი
- ადენომი
- ადენომიპოლიტი
- ადენომის ტრასტორი → მენეჯერი
- ადენომის ტრასტორი → ადენომის ტრასტორი

substances (en) > ბოჭო > natural fibres (en) > animal fibres (en) > აბრეშუმი

PREFERRED TERM

აბრეშუმი

BROADER CONCEPT

animal fibres (en)

IS DERIVED FROM

მუხლუხის პარკი (ka)

IS OBJECT OF ACTIVITY

silk industry (en)

PRODUCT OF

მუხლუხის პარკი (ka)

IN OTHER LANGUAGES

حرير	Arabic
蚕丝	Chinese
hedvábi	Czech
silk	English
Soie	French
Seide	German
रेवम	Hindi
selyem	Hungarian
Seta	Italian
絹	Japanese
견	Korean
ໂສ	Lao
ابریشم	Persian
Jedwab	Polish
Seda	Portuguese
wenx	Russian
hodváb	Slovak
Seda	Spanish
ไหม	Thai
ipek	Turkish
mãtase	mo

URI

http://aims.fao.org/aos/agrovoc/c_7063

Download this concept:

[RDF/XML](#) [TURTLE](#) [JSON-LD](#) Created 11/20/11, last modified 1/15/16

CLOSELY MATCHING

<http://dbpedia.org/resource/Silk> dbpedia.org

extension - ექსტენცია

ექსტენცია: „სახელმწიფო და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოებთან, საერთაშორისო დონორ ორგანიზაციებთან, ასევე ექსტენციის ცენტრებთან აქტიური თანამშრომლობა და შეხვედრებში მონაწილეობა“

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება №2-198 2016 წლის 9 ნოემბერი „საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ტერიტორიული ორგანოების – საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურების ტიპური დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2013 წლის 28 თებერვლის №2-63 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე (<https://matsne.gov.ge/ka/document/view/3428756>)

„მექანიზაციის სერვის ცენტრები და საკონსულტაციო/ექსტენციისა და ფერმერთა მომსახურების ცენტრები“

საქართველოს მთავრობის დადგენილება #742 2014 წლის 29 დეკემბერი გაუდაბნობასთან ბრძოლის მოქმედებათა მეორე ეროვნული პროგრამის დამტკიცების შესახებ (<http://moe.gov.ge/res/images/file-manager/strategiuli-dokumentebi/strategiebi-gegmebi/gaudabnoebasTan-brZolis-moqmedebaTa-meore-erovnuli-programa-2014-2022.pdf>)

სასოფლო-სამეურნეო ექსტენცია: „სასოფლო-სამეურნეო ექსტენცია წარმოადგენს არაფორმალურ საგანმანათლებლო პროცესს, რომელიც მოიცავს ფერმერთათვის შესაბამისი კონსულტაციებისა და ინფორმაციის მიწოდებას, რაც გამიზნულია მათი წარმოების, მოცულობისა და კონკურენტუნარიანობის, ასევე მათი ცხოვრების საერთო დონის ამაღლებისთვის“.

საქართველოს მთავრობის განკარგულება №167 2015 წლის 11 თებერვალი საქართველოს სოფლის მეურნეობის განვითარების 2015-2020 წლების სტრატეგიის დამტკიცების შესახებ (<https://matsne.gov.ge/ka/document/view/2733545>).

აგრარული ექსტენცია: „საერთაშორისო გამოცდილების გათვალისწინებით აგრარული ექსტენციის განვითარება“

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის მთავრობის დადგენილება №1 2017 წლის 9 იანვარი აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სოფლის მეურნეობის სამინისტროს დებულების დამტკიცების შესახებ (<https://www.matsne.gov.ge/ka/document/view/3540753>)

pets - შინაური ბინადარი ცხოველები - ოთახის ცხოველები

შინაური ბინადარი ცხოველები: „შინაური ბინადარი ცხოველი – ნებისმიერი სახეობის ცხოველი, რომელიც ექვემდებარება ადამიანის მიერ მოვლას და რომელსაც არ იყენებენ სურსათის (მათ შორის, ხორცის, რძისა და კვერცხის), ბეწვის, ბუმბულის, ტყავის და სხვა ნებისმიერი ცხოველური პროდუქტის საწარმოებლად“

საქართველოს კანონი სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსი (2012+2014) (<https://matsne.gov.ge/ka/document/download/1659434/7/ge/pdf>) „...რათა არ დაუშვან საწარმოო ზონაში შინაური ბინადარი ცხოველები“.

საქართველოს მთავრობის დადგენილება №534 2015 წლის 16 ოქტომბერი „სურსათის/ცხოველის საკვების მწარმოებელი საწარმოს/დისტრიბუტორის ჰიგიენის ზოგადი წესისა და სურსათის უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის სფეროებში ზედამხედველობის, მონიტორინგისა და სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების წესის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 25 ივნისის №173 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე (<https://matsne.gov.ge/ka/document/view/3020109>)

ოთახის ცხოველები: „...მოშინაურებული გარეული ცხოველი, ოთახის, დეკორატიული ცხოველი და ფრინველი“

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება №2-70 2006 წლის 1 მაისი ცხოველთა (მათ შორის ფრინველის, ფუტკრის, თევზის, ყველა სახის წყალ-ხმელეთის ძუძუმწოვარი ცხოველების, ამფიბიების, ემბრიონების, ცხოველთა კვერცხუჯრედების, საინკუბაციო კვერცხის, განაყოფიერებული ქვირითის და სხვა), მეცხოველეობის ნედლეულისა და პროდუქტების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის, ტრანზიტული გადაზიდვების ვეტერინარულ-სანიტარიული წესების დამტკიცების შესახებ (<https://www.matsne.gov.ge/ka/document/download/64498/0/ge/pdf>)

„დაავადების გავრცელების ერთ-ერთ ძირითად წყაროს, ცხოველისთვის და ადამიანისთვის წარმოდგენს, როგორც სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, ასევე ოთახის ცხოველები (ძაღვები, კატები) და მღრღნელები“

მარინა ჭიკაიძე, ცხოველებისა და მათი პროდუქტების ჰიგიენა და სავეტერინარო სანიტარიული ექსპერტიზა, ფარმაკოლოგია და ტოქსიკოლოგია, დისერტაცია, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, 2011 (<http://www.nplg.gov.ge/dlibrary/collect/0002/000454/Cikaidze%20M.pdf>)

cheesemaking - მეყველეობა

მეყველეობა: сыроварение = მეყველეობა

რუსულ-ქართული ლექსიკონი / საქ. სსრ მეცნ. აკად., ენათმეცნ. ინ-ტი ; [სარედ. კოლ.: რ. გაგუა, ნ. ვაჩნაძე, ლ. კაიშაური [და სხვ.] ; მხატვ. კ. ფაჩულია]. - თბ. : საბჭ. საქართველო, 1983. – 864 გვ. (<http://www.nplg.gov.ge/gwdict/index.php?a=term&d=9&t=133372>)

„მინდა, რომ მეყველეობა პოპულარული დარგი გახდეს. წლეულს ყველის რაოდენობასაც გავზრდი, ბაზარზე 5 სახეობის ყველს გავიტანთ“.

<http://agronews.ge/thushuri-qhveli-italiis-qhvelis-phestivalze/>

ქართული მეყველეობა:

<http://sapari.ge/archives/tag/ქართული-მეყველეობა>

in vitro - ინ-ვიტრო - ინ ვიტრო

ინ-ვიტრო: „98/79/EC ინ-ვიტრო დიაგნოსტიკური სამედიცინო მოწყობილობები“ საქართველოს მთავრობის დადგენილება №641 2016 წლის 30 დეკემბერი სამრეწველო და სამომხმარებლო პროდუქტების ბაზარზე ზედამხედველობის მრავალწლიანი სამოქმედო გეგმის დამტკიცების შესახებ (<https://matsne.gov.ge/ka/document/download/3529197/0/ge/pdf>)

ინ ვიტრო: „...რაც ნიშნავს ორგანიზმის გენეტიკური მასალის შეცვლას ხელოვნურ (ინ ვიტრო) პირობებში...“

საქართველოს კანონი ცოცხალი გენმოდიფიცირებული ორგანიზმების შესახებ (2014+2016) (<https://matsne.gov.ge/ka/document/view/2516880>)

კლიმატი - ჰავა

სოია - სოიო

training - ტრენინგი

Western Europe - დასავლეთი ევროპა - დასავლეთ ევროპა

Andorra - Principality of Andorra - ანდორა - ანდორის სამთავრო - ანდორას სამთავრო

ანდორის, ანდორას: ანდორის დროშა - ანდორას სახელმწიფო სიმბოლო

Wikipedia (https://ka.wikipedia.org/wiki/ანდორის_დროშა)

„სავიზო ინფორმაცია ანდორას სამთავროში გამგზავრების მსურველი საქართველოს მოქალაქეებისთვის“

„საქართველოს მოქალაქეებს, ანდორის სამთავროში გასამგზავრებლად ვიზა არ ესაჭიროება“

საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტრო

(<http://mfa.gov.ge/MainNav/ConsularInformation/VisaInfoGeorgian/ანდორას-სამთავრო.aspx>,

<https://geoconsul.gov.ge/ka/visaInformation?process=1>)

ანდორის სამთავრო:

მსოფლიოს ქვეყნების და ტერიტორიების კლასიფიკატორი, საქსტატი, 2016

(http://www.geostat.ge/cms/site_images/_files/georgian/methodology/klasifikacia/sek_007-2016.pdf)

Former Yugoslav Republic of Macedonia - ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა მაკედონია - იუგოსლავიის ყოფილი რესპუბლიკა მაკედონია

ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა მაკედონია:

საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტრო

([http://mfa.gov.ge/MainNav/ForeignPolicy/BilateralRelations/ყოფილი-იუგოსლავიის-რესპუბლიკა-](http://mfa.gov.ge/MainNav/ForeignPolicy/BilateralRelations/ყოფილი-იუგოსლავიის-რესპუბლიკა-მაკედონია.aspx)

[მაკედონია.aspx](http://mfa.gov.ge/MainNav/ForeignPolicy/BilateralRelations/ყოფილი-იუგოსლავიის-რესპუბლიკა-მაკედონია.aspx))

Wikipedia (<https://ka.wikipedia.org/wiki/მაკედონია>)

საქართველოს სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიისა და სერტიფიკაციის სახელმწიფო დეპარტამენტის (საქსტანდარტი) თავმჯდომარის ბრძანება №342 2003 წლის 14 ნოემბერი საქართველოს ეროვნული კლასიფიკატორის სეკ 003-2003 (ისო 3166 – 3 : 1999) „მსოფლიო ქვეყნების კლასიფიკატორი“ დამტკიცების შესახებ (<https://matsne.gov.ge/ka/document/view/56848>)

იუგოსლავიის ყოფილი რესპუბლიკა მაკედონია:

მსოფლიოს ქვეყნების და ტერიტორიების კლასიფიკატორი, საქსტატი, 2016

(http://www.geostat.ge/cms/site_images/_files/georgian/methodology/klasifikacia/sek_007-2016.pdf)

United Arab Emirates - არაბთა გაერთიანებული საამიროები - ... საემიროები

არაბთა გაერთიანებული საამიროები:

მსოფლიოს ქვეყნების და ტერიტორიების კლასიფიკატორი, საქსტატი, 2016

(http://www.geostat.ge/cms/site_images/_files/georgian/methodology/klasifikacia/sek_007-2016.pdf)

საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტრო (<https://geoconsul.gov.ge/ka/visalInformation?process=1>)

Wikipedia (<https://ka.wikipedia.org/wiki/არაბთა-გაერთიანებული-საამიროები>)

... საემიროები:

შეთა ნ ხ მ ე ბ ა საქართველოს მთავრობასა და არაბთა გაერთიანებული საემიროების მთავრობას შორის შემოსავლებსა და კაპიტალზე ორმაგი დაბეგვრის თავიდან აცილებისა და გადასახადების გადაუხდელობის აღკვეთის შესახებ (2010) (<https://matsne.gov.ge/ka/document/view/1372279>)

საქართველოს მთავრობის დადგენილება №615 2016 წლის 29 დეკემბერი შეღავათიანი დაბეგვრის მქონე ქვეყნების ჩამონათვალის განსაზღვრის თაობაზე (<https://matsne.gov.ge/ka/document/view/3523434>)

**Jordan - Hashemite Kingdom of Jordan - იორდანია - იორდანის ჰაშიმიტური სამეფო
- იორდანის ჰაშიმიდთა სამეფო**

იორდანის ჰაშიმიდთა სამეფო:

უნივერსალური ენციკლოპედიური ლექსიკონი : [3 ტომად] / შეადგინა ალექსანდრე ელერდაშვილმა.
- I-ლი გამოც. - [თბ.] : ფანტაზია, 2006
(<http://www.nplg.gov.ge/gwdict/index.php?a=term&d=14&t=110062>)

მსოფლიოს ქვეყნების და ტერიტორიების კლასიფიკატორი, საქსტატი, 2016
(http://www.geostat.ge/cms/site_images/_files/georgian/methodology/klasifikacia/sek_007-2016.pdf)

„საქართველოს საგანგებო და სრულუფლებიანი ელჩი იორდანის ჰაშიმიდთა სამეფოში, ლიბანის რესპუბლიკაში, საუდის არაბეთში, ქუვეითსა და არაბთა გაერთიანებულ საამიროებში”
საქართველოს მთავრობა (http://gov.ge/index.php?lang_id=geo&sec_id=102&info_id=26197)

იორდანის ჰაშიმიტური სამეფო:

საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტრო
(<https://www.geoconsul.gov.ge/HtmlPage/Html/View?id=25>,
<http://mfa.gov.ge/MainNav/ForeignPolicy/InternationalLegalAgreements/იორდანის-ჰაშიმიტური-სამეფო.aspx>)

საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 255 2015 წლის 5 ივნისი იმ ქვეყნების ჩამონათვალის დამტკიცების შესახებ, რომელთა მოქალაქეებსაც შეუძლიათ საქართველოში უვიზოდ შემოსვლა
(<https://matsne.gov.ge/ka/document/view/2867361>)

Qatar - კატარი - ყატარი

კატარი, ყატარი:

Wikipedia (<https://ka.wikipedia.org/wiki/კატარი>)

ყატარი:

მსოფლიოს ქვეყნების და ტერიტორიების კლასიფიკატორი, საქსტატი, 2016

(http://www.geostat.ge/cms/site_images/_files/georgian/methodology/klasifikacia/sek_007-2016.pdf)

საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტრო (<https://geoconsul.gov.ge/ka/visaInformation?process=1>)

კატარი:

საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტრო (http://mfa.gov.ge/learning_abroad/კატარი.aspx)

უნივერსალური ენციკლოპედიური ლექსიკონი : [3 ტომად] / შეადგინა ალექსანდრე ელერდაშვილმა. - I-ლი გამოც.. - [თბ.] : ფანტაზია, 2006 (<http://www.nplg.gov.ge/gwdict/index.php?a=term&d=14&t=103929>)

Kuwait - კუვეიტი - ქუვეითი

ქუვეითი:

მსოფლიოს ქვეყნების და ტერიტორიების კლასიფიკატორი, საქსტატი, 2016

(http://www.geostat.ge/cms/site_images/_files/georgian/methodology/klasifikacia/sek_007-2016.pdf)

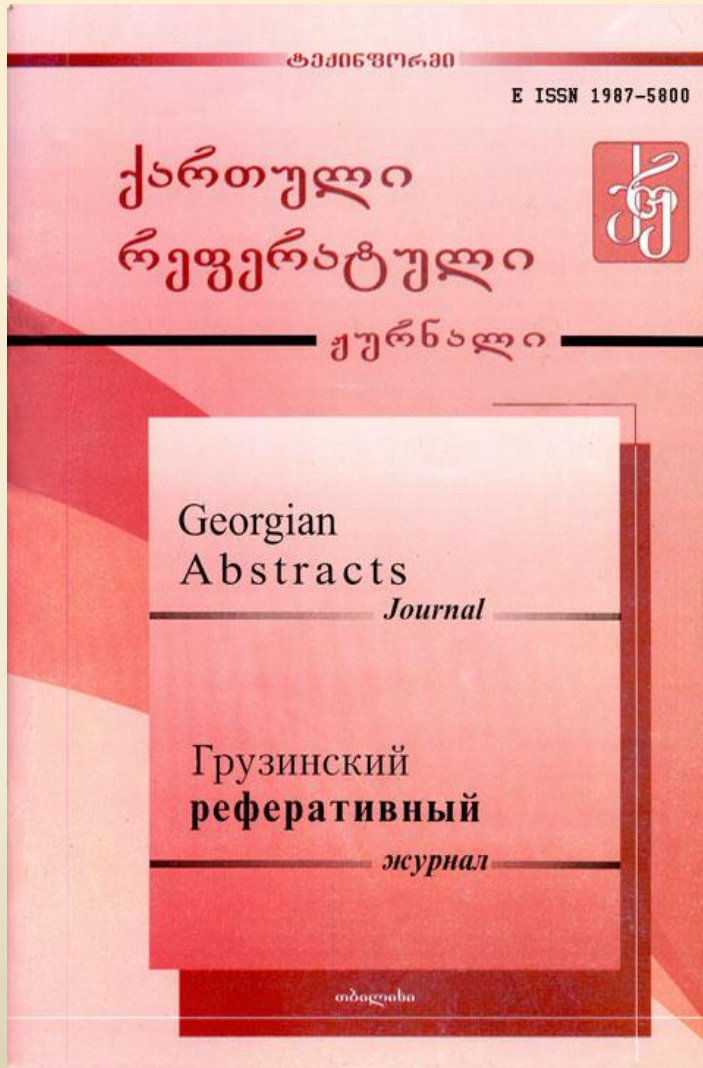
<https://geoconsul.gov.ge/ka/visaInformation?process=1>

კუვეიტი:

ურთიერთგაგების მემორანდუმი საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტროსა და კუვეითის სახელმწიფოს საგარეო საქმეთა სამინისტროს შორის ორმხრივი კონსულტაციების შესახებ (2010)

(<https://www.matsne.gov.ge/ka/document/view/1220501>)

ქართული რეფერატული ჟურნალი

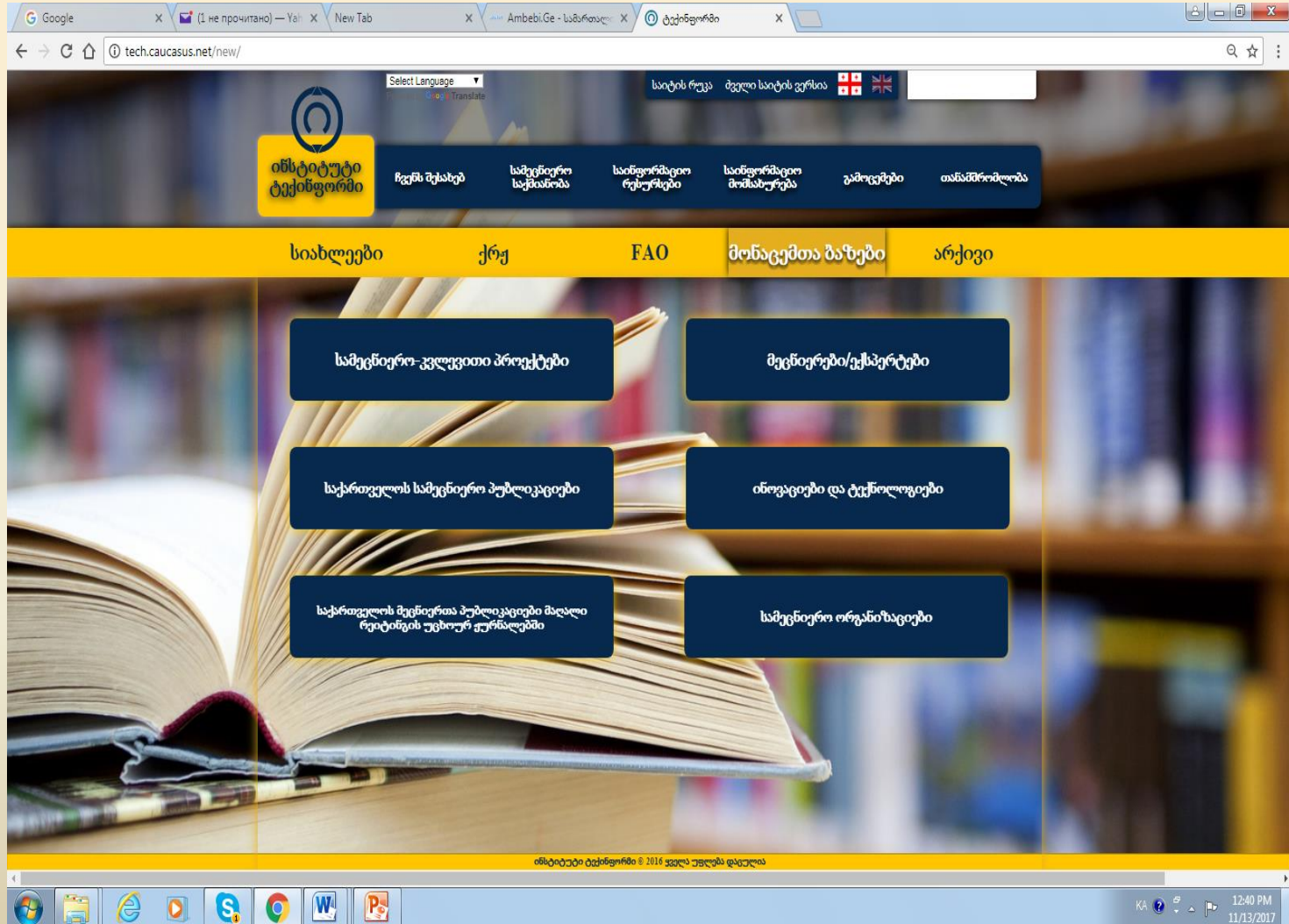


17.2.4.1. ფოტოკატალიზური პროცესების მოდელირება. /თ. მარსაგიშვილი, მ. მაჭავარიანი, გ. ტატიშვილი, ნ. ანანიაშვილი, მ. გაჩეჩილაძე/. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია. საერთ. სამეცნ. კონფ. ურეკი. – 2016. – ტ. 42. – #3. – გვ. 272-275. – ინგლ.; რეზ.: ინგლ., ქართ., რუს.

ფოტოკატალიზი ანუ ზემოქმედება ქიმიურ რეაქციაზე ფოტონების საშუალებით წარმოადგენს ინტერესს როგორც თეორიული, ასევე პრაქტიკული თვალსაზრისით. მოცემულ სამუშაოში შესწავლილია მოდელური სისტემა - კონდენსირებული გარემო მასში გახსნილი რეაგენტებით. ქიმიური რეაქციების თეორიული გათვლების დროს გამოიყენება თეორიული და მათემატიკური ფიზიკის მეთოდები, კერძოდ, კონდენსირებული გარემოს პოლარიზაციის ოპერატორების მრავალნაწილაკიანი ტემპერატურული გრინის ფუნქციები. მიღებულია რეორგანიზაციის ენერჯის, გადასვლის დიპოლური მომენტის, კვანტური ქვესისტემის რეორგანიზაციის ენერჯის და სხვ. რიცხვითი მნიშვნელობები. ლიტ. 7.

ავტ.

ტექნიფორმის მონაცემთა ბაზები



Google | (42) ფისბუქი | Ambebi.Ge - მსოფლიო | მთავარი - bpn | Yahoo - Почта Yahoo | ტექნიფორმი

tech.caucasus.net/new/#

Select Language | საიტის რუკა | ძველი საიტის ვერსია

ინსტიტუტი ტექნიფორმი

ჩვენს შესახებ | სამეცნიერო საქმიანობა | საინფორმაციო რესურსები | საინფორმაციო მომსახურება | გამოცემები | თანამშრომლობა

სიახლეები | ქრე | FAO | მონაცემთა ბაზები | არქივი

საქართველოს სამეცნიერო პუბლიკაციები

მონაცემთა ბაზა მოიცავს ქართულ რეფერატულ ჟურნალებში (ქრე) ასახული სამეცნიერო პუბლიკაციების ბიბლიოგრაფიულ მონაცემებს. ამჟამად ხელმისაწვდომია 2008-2016 წლებში რეფერირებული შრომები. მიმდინარეობს ბაზის გეგმვა 2000-2007 წლების მონაცემებით.

ავტორი _____ გამოცემის დასახელება _____ პუბლიკაციის სათაური _____ დან _____ მღი _____

თემატური რუბრიკა (OECD) _____ საკვანძო სიტყვა _____ **ძიება**

სამეცნიერო-კვლევითი პროექტები

საქართველოს სამეცნიერო პუბლიკაციები

საქართველოს მეცნიერთა პუბლიკაციები მაღალი რეიტინგის უცხოურ ჟურნალებში

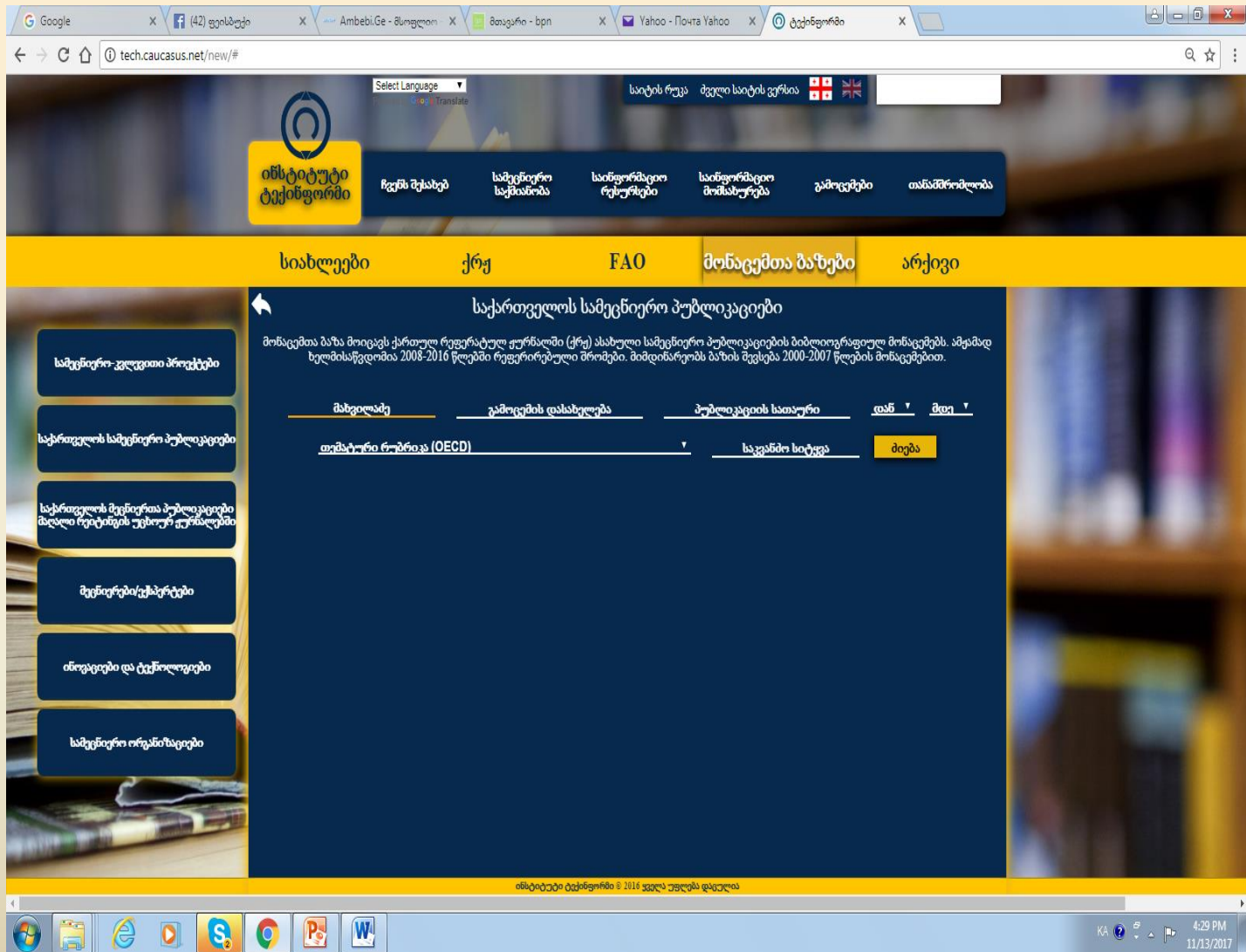
მეცნიერები/ექსპერტები

ინოვაციები და ტექნოლოგიები

სამეცნიერო ორგანიზაციები

ინსტიტუტი ტექნიფორმი © 2016 ყველა უფლება დაცულია

Windows | EN | 4:13 PM 11/13/2017



Google X f (42) დვისებუ X Ambebi.Ge - მსოფლიო X მთავარი - bpn X Yahoo - Почта Yahoo X ტექნიფორმი X

tech.caucasus.net/new/#

Select Language

საიტის რუკა მგელი საიტის ვერსია

ინსტიტუტი ტექნიფორმი

ჩვენს შესახებ სამეცნიერო საქმიანობა საინფორმაციო რესურსები საინფორმაციო მომსახურება გამოცემები თანამშრომლობა

სიახლეები კრე FAO მონაცემთა ბაზები არქივი

სამეცნიერო-ვლევითი პროექტები

საქართველოს სამეცნიერო პუბლიკაციები

საქართველოს მეცნიერება პუბლიკაციები მადლი რეიტინგის უცხოურ ჟურნალებში

მეცნიერება/ტექნოლოგიები

ინოვაციები და ტექნოლოგიები

სამეცნიერო ორგანიზაციები

საქართველოს სამეცნიერო პუბლიკაციები

მხვდელადე გამოცემის დასახელება პუბლიკაციის სათაური დან მდ

თემატური რუბრიკა (OECD) საკვანძო სიტყვა ძიება

ჩანაწერების რაოდენობა 10

ამორჩევა	ვველა	#	ავტორი	სტატიის დასახელება	წელი
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	გ. მახვილამე, ლ. წიტიკიშვილი, მ. კალანდამე, ვ. მარგველაშვილი.	უცხოეთის და ორთომედიული სტატუსის შეფასება საქართველოს ზრდასრულ პოპულაციებში.	2016
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	გ. მახვილამე, ლ. წიტიკიშვილი, მ. კალანდამე, ვ. მარგველაშვილი.	უცხოეთის და ზრდასრული მოსახლეობის ორთომედიული სტატუსის რისკ-ფაქტორები საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში.	2016
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	მ. ჩხაიძე, მ. მახვილამე, ლ. ლურსმასაშვილი, თ. ჩუბინიშვილი	პარემუმის წარმოების განვითარების ისტორია საქართველოში.	2014
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	ლ. ჩოხანაიანი, მ. მახვილამე, ო. მატებრაშვილი, ფ. წიწკოლაური	პიზიოლოგიური ინდექსების უნიფიკაციის სამეცნიერო პროდუქტიულობის შეფასებისათვის მუზო და მიკროდოზზე	2013
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	მ. კოპალეიშვილი, მ. მახვილამე, ი. სედიხიშვილი	ცოდნის შეფასების მეთოდები და საქართველოს საინოვაციო პოტენციალი	2012
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	მ. კოპალეიშვილი, მ. მახვილამე	პიზიოლოგიური ინდექსების სწავლება უცხოეთის უნივერსიტეტებში	2012
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	ა. სოხაძე, ლ. მახვილამე, გ. ზივარამე, ლ. კახიანი	მსხვილობილოკური საცხოვრებელი სახლების სეისმოდეფიციების ანალიზის ტექნოლოგიური გადამწყვეტი	2011
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	ლ. მახვილამე	სამშენებლო მეცნიერების განვითარების პირობიტეტები საბაზრო ეკონომიკაზე გადასვლის პერიოდში.	2011
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9	ა. სოხაძე, გ. ჩოგვაძე, რ. მახვილამე	სკორდება თუ არა ქვეყანას მშენებელ-მეცნიერები?	2010
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	მ. მახვილამე, ა. პიტიუნიანი	საინფორმაციო ტექნოლოგიების განვითარების როლი საქართველოში	2009

ინსტიტუტი ტექნიფორმი © 2016 ვველა უფლება დაცულია

KA 4:30 PM 11/13/2017

Google (42) ფისბუქ Ambeli.Ge - მსოფლიო მთავარი - bpn Yahoo - Почта Yahoo ტექნოფორმი

tech.caucasus.net/new/#

Select Language Translate

საიტის რუკა მგელი საიტის ვერსია

ინსტიტუტი ტექნოფორმი

ჩვენს შესახებ სამეცნიერო საქმიანობა საინფორმაციო რესურსები საინფორმაციო მომსახურება გამოცემები თანამშრომლობა

სიახლეები ქრე FAO მონაცემთა ბაზები არქივი

საქართველოს სამეცნიერო პუბლიკაციები

ნ. მახვილაძე გამოცემის დასახელება პუბლიკაციის სათაური დან მდო

თემატური რუბრიკა (OECD) საკვანძო სიტყვა მიება

ჩანაწერების რაოდენობა 5

ამორჩევა	ფველა	#	ავტორი	სტატიის დასახელება	წელი
<input type="checkbox"/>		1	ნ. ჩხაიძე, ნ. მახვილაძე, ლ. ლურსმანაშვილი, თ. ჩუბინიშვილი	აზრებუბის წარმოების განვითარების ისტორია საქართველოში.	2014
<input type="checkbox"/>		2	ლ. ჩიკაშაიანი, ნ. მახვილაძე, ი. შატერაშვილი, ფ. წიქრილაძე	ბიბლიომეტრული ინდექსების უზივიკაცია სამეცნიერო პროდუქტიულობის შეფასებისათვის მუხი და მიკროდონეზე.	2013
<input type="checkbox"/>		3	მ. კაპალიშვილი, ნ. მახვილაძე, ი. ბედიშაშვილი	ცოდნის შეფასების მეთოდები და საქართველოს საინფორმაციო პოტენციალი	2012
<input type="checkbox"/>		4	მ. კაპალიშვილი, ნ. მახვილაძე	ბიზნეს-ინფორმაციის სწავლება უცხოეთის უნივერსიტეტებში	2012
<input type="checkbox"/>		5	ნ. მახვილაძე, ე. ავლოფი, თ. ჩუბინიშვილი	კვლევის შედეგების კომერციალიზაციის საინფორმაციო მხარდაჭერა	2008

ინსტიტუტი ტექნოფორმი © 2016 ყველა უფლება დაცულია

KA 4:31 PM 11/13/2017

გმადლობთ ყურადღებისათვის!

tech@caucasus.net

nellym@caucasus.net

ტელ.: 233 5315