

SĂPTĂMÂNA INTERNAȚIONALĂ A ACCESULUI DESCHIS

Contează modul în care deschidem cunoașterea: construirea echității structurale

25 – 31 octombrie 2021

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

NOȚIUNI ȘI DEFINIȚII

PUBLICAȚIILE PSEUDOȘTIINȚIFICE (PREDATORY)

au forma revistelor științifice, dar publică articolele fără a le evalua prin procesul de peer-review (deși afirmă că o fac), scopul lor exclusiv fiind să obțină profit prin colectarea taxelor de publicare.

EVOLUȚIA ȘI CAUZELE APARIȚIEI



2008

Richard Poynder în *The Open Access Interviews: Dove Medical Press*:
"...în domeniul publicării științifice se formează un model nou de fraudă - expedierea ofertelor de publicare prin email..."

14 octombrie 2008

Fondarea **Asociației Editorilor Științifici în Acces Deschis** (Open Access Publishers Association).



2009

Peter Suber exprimă dubii privind calitatea și onestitatea unor reviste publicate în acces deschis.



2010

Jeffrey Beall în articolul *Update: Open-Access Scholarly Publishers* propune termenul de **predatory journals** (reviste pseudoștiințifice).

În perioada 2010-2017 dezvoltă celebrele **liste negre** (*Beall's List of Predatory Journals and Publishers*) care ulterior devin unul dintre cele mai importante instrumente de identificare a revistelor false.



2015

Lansarea campaniei **Think.Check.Submit** în susținerea cercetătorilor.

ELEMENTELE CARE SPORESC ATENȚIA AUTORILOR

- ✓ viteza de publicarea a articolului;
- ✓ accesibilitatea/deschiderea (publicarea articolului după modelul AD)
- ✓ lipsa procesului de recenzare (peer-review) a articolului;
- ✓ spectrul multidisciplinar al publicației;
- ✓ publicitatea și expresiile flatante (cum ar fi, ofertele de publicare diseminate pe adresa de email ș.a.);
- ✓ indexarea în bazele de date internaționale (cum ar fi Global Impact Factor, Scientific Indexing Service și multe altele);
- ✓ taxele de publicare relativ mici sau chiar simbolice.

CERINȚELE EDITORIALE IMPUSE DE REVISTELE ȘTIINȚIFICE VERIDICE

Aria de interes a revistei

Perioada de embargo

Prezența procesului de recenzare (modelul single blind, double blind sau open peer-review)

Perioada de publicare a articolului (aproximativ 4-6 luni)

Taxele de procesare (Article Processing Charges)

Taxele de publicare (Article Submission Charges)

Lipsa publicității

Indexarea revistei în bazele de date internaționale

Onorariu de autorat

CAUZELE APARIȚIEI REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

Principiul științifico-practic "publish or perish"

Hirsch-mania ("goana" după numărul de citări)

Impunerea publicării articolelor științifice în revistele indexate în bazele de date internaționale (Web of Science sau Scopus)

Tehnologiile informaționale avansate

Necunoașterea și credibilitatea autorilor

Aplicarea în mod abuziv a modelului de AD

Lipsa sancțiunilor

CLASIFICAREA PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

1. Reviste pseudoștiințifice (*predatory journals*)
2. Revistele deturnate sau clonate (*hijacked journals*)
3. Conferințele pseudoștiințifice (*predatory conferences*)

CLASIFICAREA PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

REVISTE PSEUDOȘTIINȚIFICE (*PREDATORY JOURNALS*)

publicațiile lipsite de onestitate editorială care imită revistele științifice.

- ✓ un indice de citare considerabil
- ✓ cercetători onorifici incluși în echipa colegiului de redacție
- ✓ garantează publicarea rapidă a articolului.

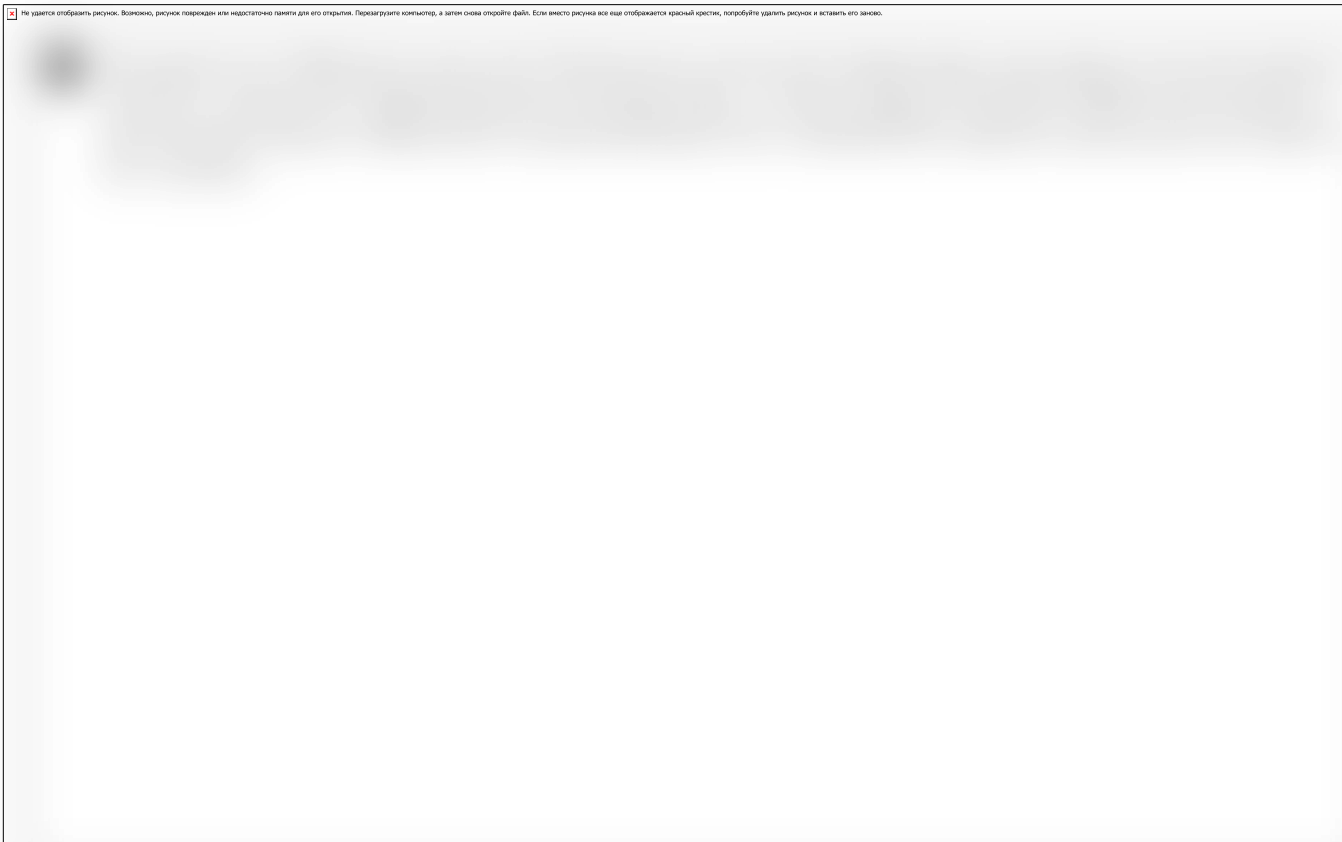


Caricatura lui David Parkins pentru revista științifică Nature

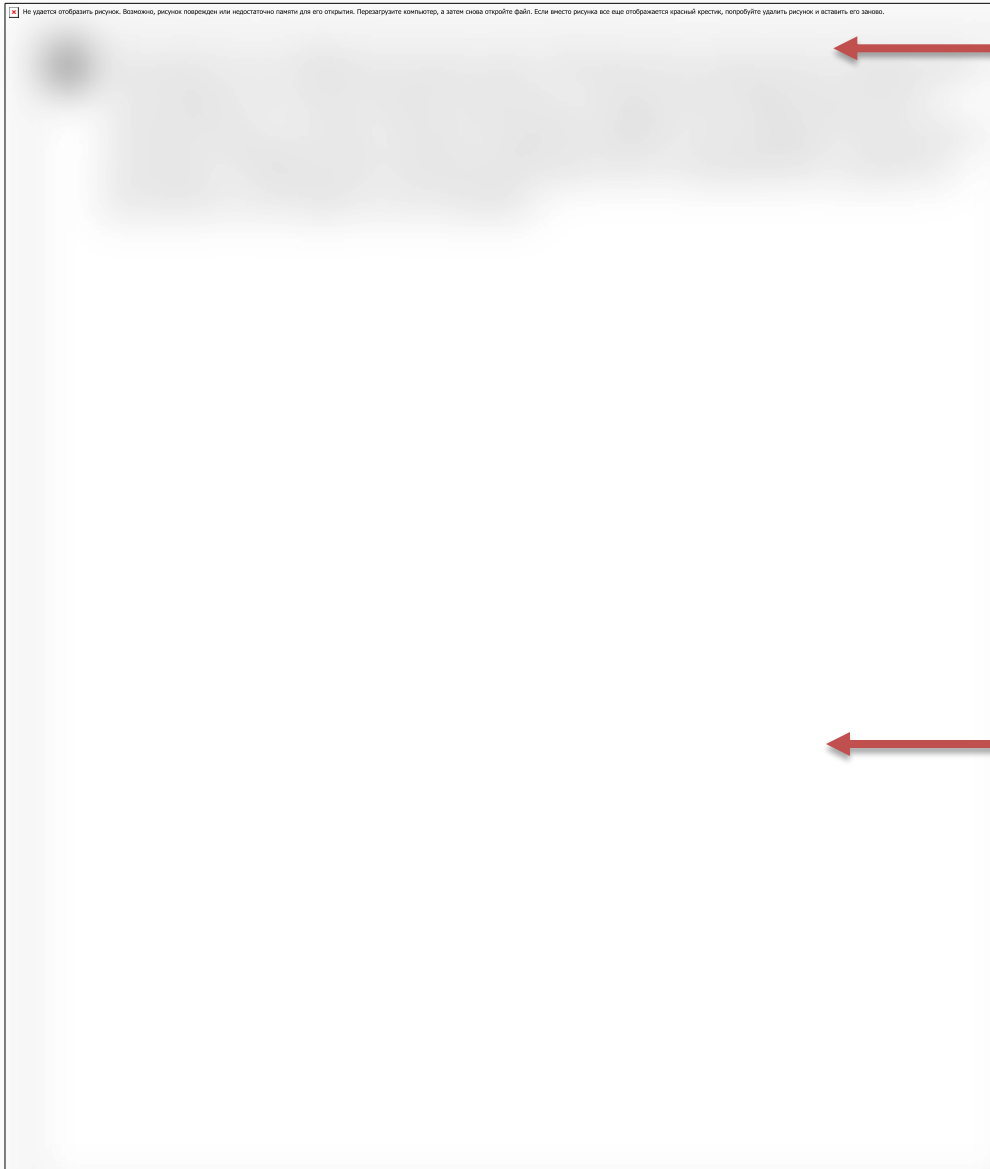
Sursa: Grudniewicz, A. et al. Predatory journals: no definition, no defence. Nature 576, 210–212 (2019).

CLASIFICAREA PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

REVISTELE DETURNATE SAU CLONATE (*HIJACKED JOURNALS*)



CLASIFICAREA PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE



Website-ul legitim a revistei științifice Jökull:

<https://jokulljournal.is/>

Forma, conținutul și titlul revistei științifice autentice sunt plasate pe o adresă web falsă, temporară.

Revistele clonate sunt componentă a securității cibernetice și a criminalității informatice.

Versiunea deturnată a website-ul revistei științifice Jökull:

<http://www.jokulljournal.com>

Sursa: Hijacked journals: what they are and how to avoid them. <https://clarivate.com/blog/hijacked-journals-what-they-are-and-how-to-avoid-them/>

CLASIFICAREA PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

CONFERINȚELE PSEUDOȘTIINȚIFICE (*PREDATORY CONFERENCES*)

Similar revistelor pseudoștiințifice, evenimentele profesionale au drept scop obținerea unui profit, discreditînd recunoașterea cercetătorilor și comunicarea științifică în mediul academic.



Cercetătorii achită taxe de participare și de publicare a rezumatelor științifice.

CLASIFICAREA PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

ДИССЕРОПЕДИЯ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

О ПРОЕКТЕ ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ ИНФОГРАФИКА ДИССЕРОПЕДИЯ ВУЗОВ

ПЕРСОНЫ КОЛЛЕКЦИИ «ДИССЕРНЕТ»

Диссеропедия российских журналов (расширенная информация)

Показать пояснения к таблице
Показать информацию о признаках некорректной редакционной политики

Показывать на странице: 20 50 100 3000

Журнал	Специализация	Входит в	Город	1 Рецензия	2 Авторецензия	3 Жур. реферат (индекс, аннот., микр.)	4 Резюме/аннот., гробл.	5 Краткие аннотации	6 Автореферат/аннотации	7 ИНЦ - 20	8 Нет аннот.	9 > 1000 статей	10 Зачет конф.	11 Нет сайта	12 Публ. за плату	13 Корот. статьи	14 Новорегист. инф.	15 Сам. редакции	16 Бесплатный доступ	17 Дол. выгрузки	18 Тематика	19 Идентиф. реценз. инф.	20 Фин. политика	21 Бесплатное рецензир.	22 Самодисциплина
«Черные дыры в российском законодательстве»	Юридическое науки	ВАК	Москва	1	Да	12 (2, 3, 6)	0	39	0	22.7															
Academiа, Архитектура и строительство	Техническое науки, История, Искусствоведение	ВАК	Москва	3	Да	0 (0, 0, 0)	0	1	0																
Academy of Strategic Management Journal	Экономика	Scopus	США	0	Нет	3 (0, 2, 1)	0	0	0																
Advanced Engineering Research	Техническое науки	ВАК	Ростов-на-Дону	5	Нет	0 (0, 0, 0)	0	0	0																
Advances in Intelligent Systems and Computing	Техническое науки	Scopus	Германия	0	Нет	9 (2, 6, 1)	0	0	0																
Advances in Law Studies	Юридическое науки	ВАК, ERIH PLUS	Москва	3	Да	3 (2, 1, 0)	0	0	0	>500														Да	
Alma mater (Вестник высшей школы)	Философия, Педагогика, Социология	ВАК	Москва	0	для асп.	3 (0, 0, 3)	0	0	0	40.4															Да

Выберите категорию: Текущий список журналов Диссеропедии
Журналы с грифом «не рецензируются»
Журналы со значительными нарушениями
Журналы, работающие над улучшениями
Журналы, исправившие недостатки

WWW.DISSERNET.ORG
ПРОТИВ САМООЦЕНКИ ИЛИМИНОВ И ПИИМОВ
«ДИССЕРНЕТ»
БОЛЬШОЕ СЕТЕВОЕ СОБЕСТВО

Portalul rusesc **DISSERNET**, evidențiază 3 categorii de reviste:

- ✓ Pseudoștiințifice - "nothing personal, just bussiness"
- ✓ Publicații destinate coșului de gunoi ("мусорные") - publicații cu un consiliu editorial neautoritar (de regulă, diverse „buletine universitare”)
- ✓ Disertații - publicații create pentru a servi fabricării disertațiilor.

Sursa: Диссеропедия российских журналов (расширенная информация).

<http://biblio.dissernet.org/magasin/details>

IMPACTUL LITERATURII PSEUDOȘTIINȚIFICE

Cercetătorul



DEZAVANTAJELE PUBLICĂRII ÎN REVISTELE PSEUDOȘTIINȚIFICE

Daune materiale - taxe impuse pentru publicare.

Editorul



Daune intelectuale - impact negativ asupra reputației și carierei științifice ale cercetătorului precum și a imaginii instituției pe care o reprezintă.

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

1. Caracteristicile generale ale revistelor
2. Caracteristici ce țin de peer-review
3. Indexarea în baze de date.



IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

Caracteristicile generale ale revistelor

ASPECTUL GENERAL AL REVISTEI

- ✓ prezența greșelilor gramaticale și ortografice
- ✓ animații din exces
- ✓ imagini distorsionate
- ✓ prezența culorilor stridente
- ✓ traducere slabă

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

Pagina web **falsă** a revistei

Jökull: The Iceland Journal of Life Sciences



Menu

[Submission Guideline](#)

[Paper Submission](#)

[Publication Charges](#)

[Editorial Board](#)

General Information:

Registered Office Address:
ICELAND GLACIOLOGICAL
SOC, PO BOX 5125,
REYKJAVIK, ICELAND, IS-125

ISSN:

0449-0576

Language Note:

In Icelandic, English or
German

Contributor:

Jökull journal

Jökull journal has a long lasting history in production of novel scientific works which are both well trusted and broadly indexed in international databases. Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the life sciences. The journal currently owns the five-year impact factor of 0.471!!!

Scope and policy

Formerly focused on glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography, the journal now expands the coverage area to all aspects of the life sciences including human sciences and technologies. Jökull also publishes research notes and reports from expeditions, book reviews, and other materials of interest to the members of the editorial board.

Jöklarannsóknafélag Íslands

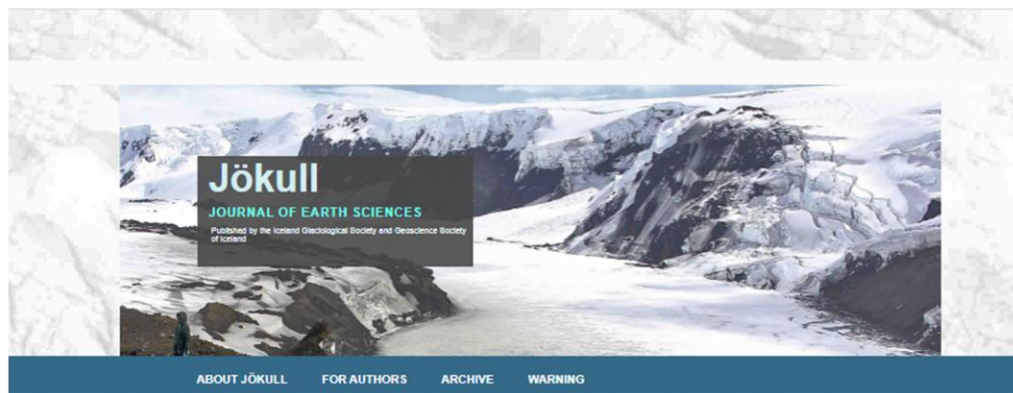
The Iceland Journal of Life Sciences

Jökull 2021
The Iceland Journal of Life Sciences



Pagina web **autentică** a revistei

Jökull: Journal of Earth Sciences



Jökull Research Journal

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverage include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.

Jökull is indexed and abstracted by Clarivate Analytics in their Science Citation Index Expanded (SCIE) and Journal Citation Reports/Science Edition.
5 Year Impact Factor: 1.250
ISSN: 0440-0570



IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

INFORMAȚII REFERITOARE LA REVISTĂ, EDITOR ȘI ECHIPA EDITORIALĂ

Apartenența editorului la organizațiile și asociațiile profesionale.



IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

INFORMAȚII REFERITOARE LA REVISTĂ, EDITOR ȘI ECHIPA EDITORIALĂ

ISSN și DOI nu sunt indicatori ai calității însă, sunt elementele obligatorii a unei reviste.

Jökull Research Journal

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverage include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.

Jökull is indexed and abstracted by Clarivate Analytics in their Science Citation Index Expanded (SCIE) and Journal Citation Reports/Science Edition.

5 Year Impact Factor: 1.250

ISSN: 0449-0576

10. Kristján Sæmundsson. Synt yfir Jökulsá á Fjöllum Jökull 70, 145-146.
 11. Magnús Tumi Guðmundsson. Magnús Hallgrímsson – minning Jökull 70, 147-148.
 12. Páll Einarsson og Magnús Tumi Guðmundsson. Leó Kristjánsson – minning Jökull 70, 149-151.
 13. Maxwell Brown and Bryndís Brandsdóttir. Leó Kristjánsson – in memoriam Jökull 70, 151.
 14. Jarðfræðafélag Íslands; Skýrsla stjórnar fyrir starfsárið (Annual report) 2019 Jökull 70, 152.
 15. Jökjarannsóknafélag Íslands; Skýrsla formanns á aðalfundi (Annual report) 2020 Jökull 70, 154.
 16. Hrafnhildur Hannesdóttir og Þórdís Högnadóttir. Vorferð Jökjarannsóknafélags Íslands. (The spring 70, 158-159).
 17. Jökjarannsóknafélag Íslands; Reikningar (Accounts) 2019 Jökull 70, 160.
- 1 ISSN 0449-0576
<https://doi.org/10.33799/jokull2020.70>

HOME ABOUT US CONTACT US CURRENT ISSUE SEARCH AUTHORS POLICIES COPYRIGHT

Jökull Journal
ISSN: 0449-0576
Average Impact Factor: 3.250
(JCR 2020)

Menu

- Submission Guideline
- Paper Submission
- Publication Charges

Jökull journal

Jökull journal has a long lasting history in production of novel scientific works which are both well trusted and broadly indexed in international databases. Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the life sciences. The journal currently owns the five-year impact factor of 0.471!!!

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

INFORMAȚII REFERITOARE LA REVISTĂ, EDITOR ȘI ECHIPA EDITORIALĂ

Prezența datelor de contact: adresa de email afiliată revistei, număr de telefon, adresa fizică sau juridică a revistei științifice.

Jökull is indexed and abstracted by Thomson Reuters in their Science Citation Index Expanded (SCIE) and Journal Citation Reports/Science Edition. The Jökull homepage is at www.journaljokull.is

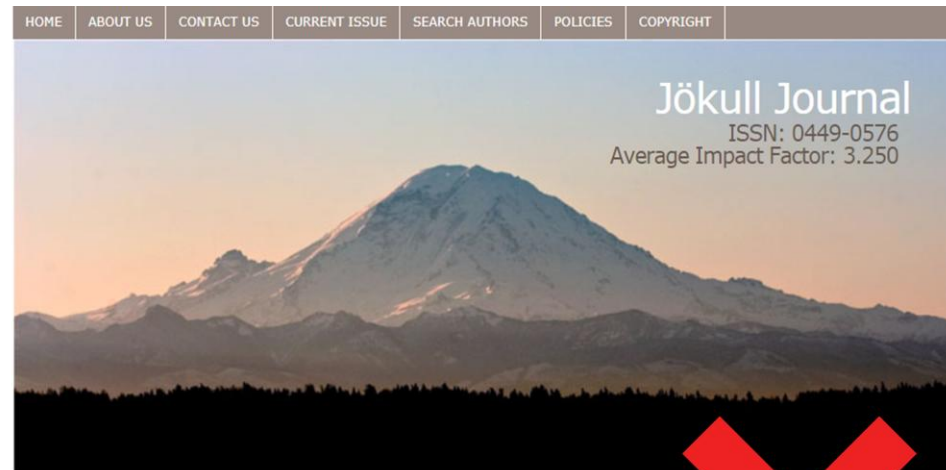
Uppsetning / Layout: Bryndis Brandsdóttir.

Prentun / Printed by: Prentsmiðjan Oddli hf. nóvember / November 2013

Dreifing / Distribution: Pósthólf 5128 / P.O. Box 5128, IS-125 Reykjavík

Forsíðamynd / Cover figure: Gengissigöð | Kverkfjöllum í lok blaups þann 16. ágúst. Þétt dreif af uppbotnum lagnaðs þekur botn sigsins og glöggst má sjá hvar vatnsborð þá var fyrir hlaupið, í 1638 m y.s. Dökkar dreifar af leir frá gufusprengingum ná um 1 km norður fyrir sigöð. Frásögn af þessum atburði er á bls. 149. – On August 15th, a small jökulhlaup from Kverkfjöll occurred as a result of a sudden drainage of an ice-dammed lake. Kverkfjöll is a central volcano at the northern edge of Vatnajökull, with an active geothermal area. Phreatic steam explosions at the bottom of the drained lake generated small fans of ejecta, reaching ~1 km northwards, see also p. 149–151. Ljósmynd/Photo: Björn Oddsson.

The Glaciological Society of Iceland has the aim to promote glaciological research, publish a research journal Jökull, the society provides lectures and monitoring of the glaciers, organizes expeditions and operates chalets on



Menu

[Submission Guideline](#)

[Paper Submission](#)

[Publication Charges](#)

Contact Us

Office: PO BOX 5128, REYKJAVIK, ICELAND, IS-125

Phone [354] 525-4311

Contact Office:

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

INFORMAȚII REFERITOARE LA REVISTĂ, EDITOR ȘI ECHIPA EDITORIALĂ

Lipsa informațiilor despre echipa editorială sau prezența în echipă exclusiv a unor persoane "fantome". Pentru a spori prestigiul revistei, se includ în echipa editorială personalități din domeniu. Evident fără acceptul acestora.

Ritnefnd / Editorial Board:

Christopher J. Caseldine, C.J.Caseldine@exeter.ac.uk, School of Geography and Archaeology, Univ. of Exeter, UK
Fiona S. Tweed, f.s.tweed@staffs.ac.uk, Division of Geography, Staffordshire University, UK
Gifford H. Miller, gmiller@colorado.edu, INSTAAR, University of Colorado at Boulder, USA
Haraldur Sigurdsson, haraldur@gso.sun1.gso.uri.edu, Department of Oceanography, University of Rhode Island, USA
Helgi Björnsson, hb@raunvis.hi.is, Jarðvísindastofnun Háskólans / Institute of Earth Sciences, University of Iceland
Karen Luise Knudsen, karenluise.knudsen@geo.au.dk, Department of Earth Sciences, University of Aarhus, Denmark
Karl Grönvold, karlgr@hi.is, Norræna Eldfjallasetrinu / Nordic Volcanol. Center, Institute of Earth Sciences, Reykjavík
Kristján Sæmundsson, ks@isor.is, Íslenskar Orkurannsóknir / Iceland GeoSurvey, Reykjavík
Robert S. Detrick, rdetrick@noaa.gov, National Oceanic and Atmospheric Administration, USA
Tómas Jóhannesson, tj@vedur.is, Veðurstofu Íslands / The Icelandic Meteorological Office, Reykjavík
William H. Menke, menke@ldeo.columbia.edu, Lamont-Doherty Earth Observatory of Columbia University, USA

Jökull is indexed and abstracted by Thomson Reuters in their Science Citation Index Expanded (SCIE) and Journal Citation Reports/Science Edition. The Jökull homepage is at www.journaljokull.is

Uppsetning / Layout: *Bryndís Brandsdóttir*.

Prentun / Printed by: *Prentsmiðjan Oddi hf.* nóvember / November 2013
Dreifing / Distribution: Pósthólf 5128 / P.O. Box 5128, IS-125 Reykjavík



Menu

[Submission Guideline](#)

[Paper Submission](#)

[Publication Charges](#)

[Editorial Board](#)

Editorial Board

Editor-in-Chief

Dr. J. Brandsdóttir, Iceland

International Editorial Board

J. Piñol, Spain

R. S. Ligia, Romania

F. Natesapillai, Iceland

A. J. Ashoub, Egypt

W. Renaudin, France

P. Davidson, Australia

A. Ray, Singapore

O. Welsh, Mexico

T. Mitchell, USA

S. Chowdhury, Iceland

M. Nafi, China

F. Ayadi, USA

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

PREZENTARE ONESTĂ

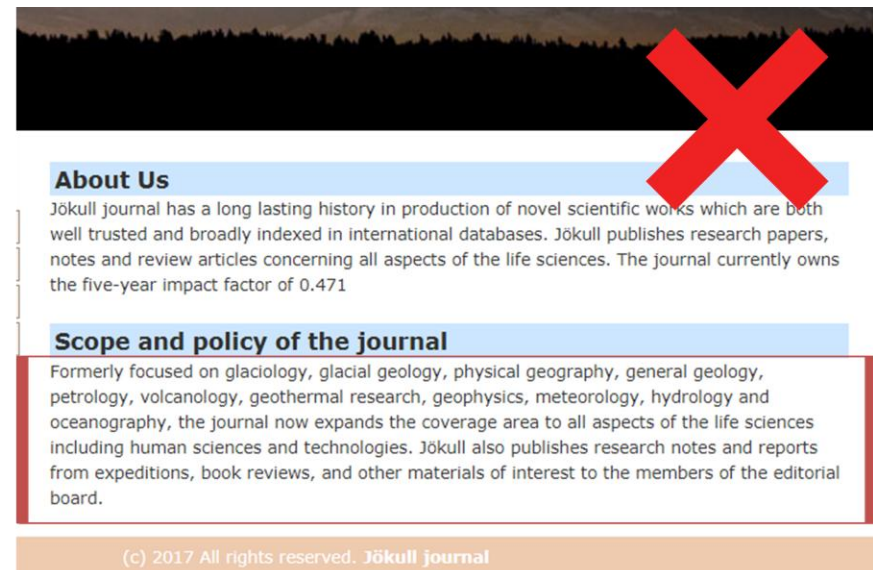
- ✓ Prezența termenilor și expresiilor elogiase/laudative: *leading publisher, top publisher, top journal, world-class journal, cel mai/cea mai* etc.
- ✓ Denumiri ce sugerează apartenența la un institut de cercetare sau o asociație profesională *Institute of..., Association for..., International Association of Advanced Materials (IAAM), The Asian Biological Research Foundation (ABRF)* etc.
- ✓ Titlurile revistelor sunt generalizate, vagi cu un caracter internațional și de cercetare/știință *Academy of Contemporary Research Journal (AOCRJ), Ahead International Journal of Recent Research Review (AIJRRR), International Journal of Advanced Academic Research (IJAAR)* etc.



ABOUT JÖKULL FOR AUTHORS ARCHIVE WARNING

Jökull Research Journal

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverage include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.



About Us

Jökull journal has a long lasting history in production of novel scientific works which are both well trusted and broadly indexed in international databases. Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the life sciences. The journal currently owns the five-year impact factor of 0.471

Scope and policy of the journal

Formerly focused on glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography, the journal now expands the coverage area to all aspects of the life sciences including human sciences and technologies. Jökull also publishes research notes and reports from expeditions, book reviews, and other materials of interest to the members of the editorial board.

(c) 2017 All rights reserved. Jökull journal

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

ARHIVA REVISTEI

Revistele pseudoștiințifice acordă o atenție scăzută arhivei funcționale. Arhiva nu este constantă pentru că scopul lor principal este de a face profit și nu de a disemina informații.

Editorial Board

General Information:

Registered Office Address:
ICELAND GLACIOLOGICAL
SOC, PO BOX 5128,
REYKJAVIK, ICELAND, IS-125
ISSN:
0449-0576
Language Note:
In Icelandic, English or
German
Contributor:
Jöklarannsóknafélag Íslands.
Material Type:
Periodical
Frequency:
Annual

JCR 2020

5-Year Impact Factor: 0.471
Impact Factor 2020: 0.533
Eigen Factor TM Score:
0.000330
Article Influence TM Score:
0.742
Coverage:
INDEX COPERNICUS
SCIENCE CITATION INDEX
EXPANDED (ISI Thomson
Reuters)
Hyperlink to Thomson Page:
[Click here](#)

Scope and policy

Formerly focused on glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography, the journal now expands the coverage area to all aspects of the life sciences including human sciences and technologies. Jökull also publishes research notes and reports from expeditions, book reviews, and other materials of interest to the members of the editorial board.

Submission of manuscripts

Papers submitted to Jökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. Each paper is reviewed by at least two independent referees. After acceptance, we request a copy of the final manuscript to be submitted via the online form introduced to the authors of accepted papers. Accepted languages are Icelandic, German and English.

[Submit Your Articles Here](#)

Jöklarannsóknafélag Íslands

The Iceland Journal of Life Sciences



Archive

Issues Before 2018 [ACCESS ISSUES](#)

2019 2020

2021

2019

Parts are all printed in one cover by the end of the year

I II III IV V VI
VII VIII IX X XI XII

CURRENT ISSUE SEARCH AUTHORS POLICIES COPYRIGHT

Jökull Journal

ISSN: 0449-0576

Current Issue - Volume: 2021 (71); Issue: 10

Sorry, you do not have access to this article.

How to gain access:

Login:
If you already have an individual subscription, please log in using your ID to gain access.
Paper ID:
Password:
 [Lost your password?](#)

Purchase:

- Permanent access to issues [600 USD](#)
- Article Purchase [40 USD](#)

If you have already published a paper in our journal but you have problems to view it on our archive, you don't have to proceed with payment urls, just please email your Published paper pdf to: support@jokulljournal.com So that we can give you its related online URL

Title	Auditor's Intention Towards Quality Threatening Behaviours Applying Theory of Planned Behaviour
Paper ID	NHo5K
Keywords	Quality threatening behavior, Theory of planned behavior, Intention, Auditors, China
Abstract	Read More...
Access Full Text (PDF)	

Vezi arhiva autentică <http://jokulljournal.is/>

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

INFORMAȚII PRIVIND TAXELE

Revistele trebuie să prezinte integru informațiile privind toate taxele pe care trebuie să le achite autorul în vederea procesării, publicării sau retragerii articolului. Informațiile incomplete, neclare sau chiar lipsa acestora denotă lipsa de profesionalism și semnalează autorului să fie precaut.

Jökull Instructions for authors

Scope and policy of the journal

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverage include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.

Submission of manuscripts

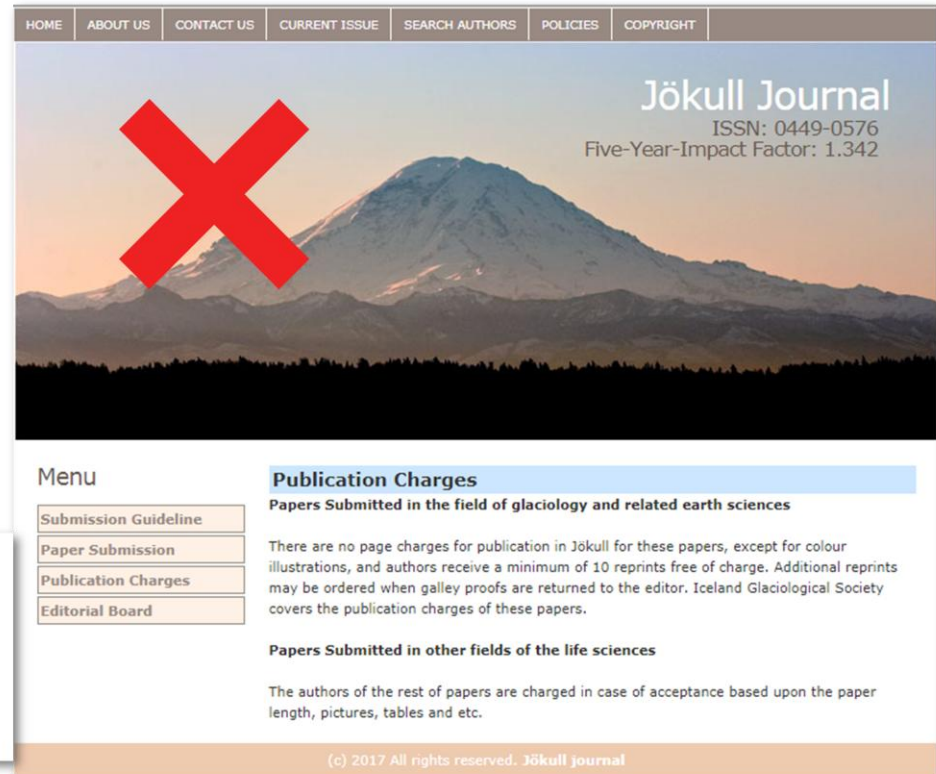
Papers submitted to Jökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. An electronic copy of each paper should be emailed numbered v page width. Reviewed a in both lang translate the Each pi eeres. Upor uscript elec papers are c

raster graphics must have a resolution between 300 and 600 ppi. The final figure scale should be adjusted to single (75 mm) or double column (155 mm) widths. Consider reduction when deciding the size of numbers, letters, symbols and line thickness. Obtain copyright permissions where needed.

Formulae and algebraic symbols should be indicated clearly and equations numbered sequentially. Give the meaning of all symbols. Algebraic symbols for physical quantities should follow the recommendations of the Commission for Symbols, Units and Nomenclature of the International Union of Pure and Applied Physics. The International System of Units, denoted SI, should be used throughout for numerical data.

References should be listed in alphabetical order at the end of the paper. Abbreviate the titles of periodicals mentioned in the list of references according to

Jökull has a page charge for colour illustrations. Authors receive 50 reprints free of charge. Additional reprints may be ordered upon submission of a revised manuscript.



HOME ABOUT US CONTACT US CURRENT ISSUE SEARCH AUTHORS POLICIES COPYRIGHT

Jökull Journal
ISSN: 0449-0576
Five-Year-Impact Factor: 1.342

Menu

- Submission Guideline
- Paper Submission
- Publication Charges
- Editorial Board

Publication Charges
Papers Submitted in the field of glaciology and related earth sciences

There are no page charges for publication in Jökull for these papers, except for colour illustrations, and authors receive a minimum of 10 reprints free of charge. Additional reprints may be ordered when galley proofs are returned to the editor. Iceland Glaciological Society covers the publication charges of these papers.

Papers Submitted in other fields of the life sciences

The authors of the rest of papers are charged in case of acceptance based upon the paper length, pictures, tables and etc.

(c) 2017 All rights reserved. Jökull journal

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

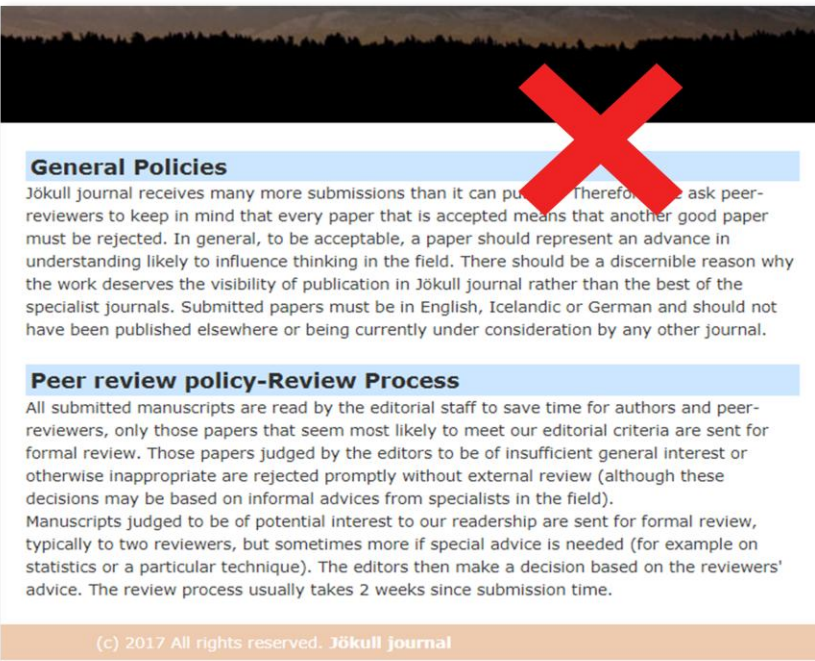
Procesul de recenzare (peer-review)

DESCRIEREA PROCESULUI DE PEER-REVIEW

Descriere procesului de recenzare prin menționarea modelului acestuia: single blind -"orb", double blind - „dublu orb”, peer-review deschis - "open peer-review”.

DURATA PROCESULUI DE RECENZARE

Revistele pseudoștiințifice acceptă articolele imediat și promit publicarea acestora în "cel mai scurt timp" (de regulă 72 de ore sau în decursul a 7 zile).



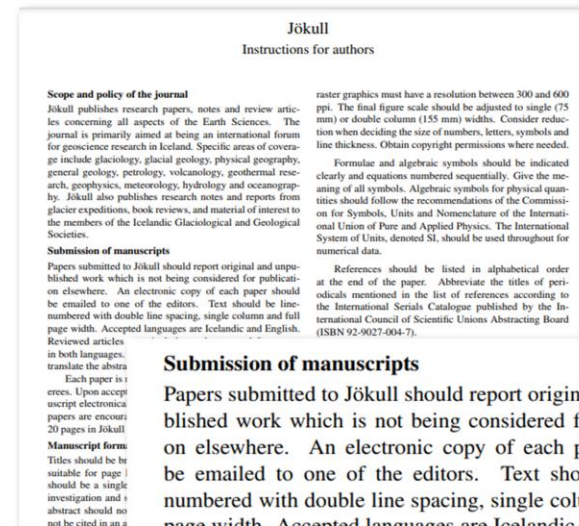
General Policies

Jökull journal receives many more submissions than it can publish. Therefore, we ask peer-reviewers to keep in mind that every paper that is accepted means that another good paper must be rejected. In general, to be acceptable, a paper should represent an advance in understanding likely to influence thinking in the field. There should be a discernible reason why the work deserves the visibility of publication in Jökull journal rather than the best of the specialist journals. Submitted papers must be in English, Icelandic or German and should not have been published elsewhere or being currently under consideration by any other journal.

Peer review policy-Review Process

All submitted manuscripts are read by the editorial staff to save time for authors and peer-reviewers, only those papers that seem most likely to meet our editorial criteria are sent for formal review. Those papers judged by the editors to be of insufficient general interest or otherwise inappropriate are rejected promptly without external review (although these decisions may be based on informal advices from specialists in the field). Manuscripts judged to be of potential interest to our readership are sent for formal review, typically to two reviewers, but sometimes more if special advice is needed (for example on statistics or a particular technique). The editors then make a decision based on the reviewers' advice. The review process usually takes 2 weeks since submission time.

(c) 2017 All rights reserved. Jökull journal



Jökull
Instructions for authors

Scope and policy of the journal

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverage include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.

Submission of manuscripts

Papers submitted to Jökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. An electronic copy of each paper should be emailed to one of the editors. Text should be line-numbered with double line spacing, single column and full page width. Accepted languages are Icelandic and English. Reviewed articles, in both languages, translate the abstracts. Each paper is 10 pages. Upon accept manuscript electronic papers are enclosed 20 pages in Jökull format. Manuscript format: Titles should be suitable for page 1 should be a single investigation and abstract should not be cited in an a

eraster graphics must have a resolution between 300 and 600 ppi. The final figure scale should be adjusted to single (75 mm) or double column (155 mm) widths. Consider reduction when deciding the size of numbers, letters, symbols and line thickness. Obtain copyright permissions where needed.

Formulae and algebraic symbols should be indicated clearly and equations numbered sequentially. Give the meaning of all symbols. Algebraic symbols for physical quantities should follow the recommendations of the Commission for Symbols, Units and Nomenclature of the International Union of Pure and Applied Physics. The International System of Units, denoted SI, should be used throughout for numerical data.

References should be listed in alphabetical order at the end of the paper. Abbreviate the titles of periodicals mentioned in the list of references according to the International Council of Scientific Unions Abstracting Board (ISBN 92-9027-004-7).

Submission of manuscripts

Papers submitted to Jökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. An electronic copy of each paper should be emailed to one of the editors. Text should be line-numbered with double line spacing, single column and full page width. Accepted languages are Icelandic and English. Reviewed articles must include an abstract and figure text in both languages. If needed, the editors reserve the right to translate the abstract and figure captions.

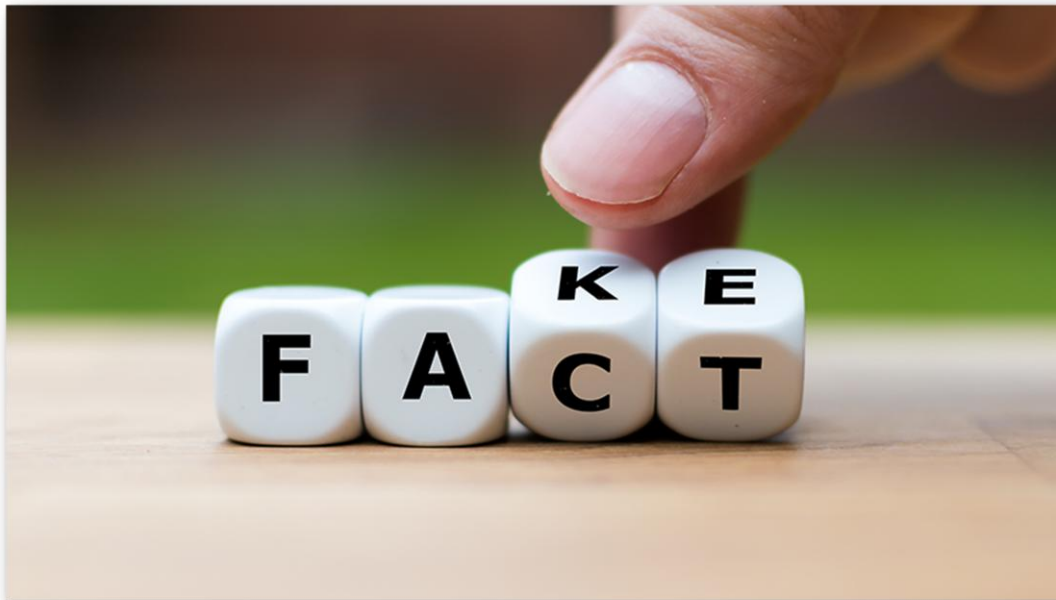
Each paper is reviewed by at least two independent referees. Upon acceptance, we request a copy of the final manuscript electronically or on a CD. Short to moderate length papers are encouraged. Papers will typically be limited to 20 pages in Jökull format.

IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

Procesul de recenzare (peer-review)

CONȚINUTUL INFORMAȚIONAL AL ARTICOLELOR

Revistele care publică articole din domenii pseudoștiințifice ("*Astronauții antici*"-"*Ancient astronauts*") sau descoperiri puțin credibile (*Influența Lunii asupra comportamentului uman*) cu erori gramaticale în mod evident trebuie evitate.



IDENTIFICAREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

INDEXAREA ÎN BAZELE DE DATE INTERNAȚIONALE

- ✓ Revistele pretind că sunt indexate și în bazele de date bibliometrice internaționale precum Scopus (Elsevier) sau Web of Science (Clarivate Analytics),
- ✓ Revistele pseudoștiințifice speculează că ar fi indexate în platforme bibliometrice inexistente,
- ✓ Apelează la indexarea în baze de date cu denumiri ce induc în eroare: Institute for Science Information, Index Scientific Journals, Impact factor, International Scientific Indexing (ISI), Global Impact Factor, General Impact Factor, Journal Impact Factor.
- ✓ Indicatori de performanță științifică falși.

Jökull Research Journal

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverage include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.

Jökull is indexed and abstracted by Clarivate Analytics in their Science Citation Index Expanded (SCIE) and Journal Citation Reports/Science Edition.
5 Year Impact Factor: 1.250
ISSN: 0449-0576

Material Type:
Periodical
Frequency:
Annual

Submission

Papers submitted to original and unpubli being considered for Each paper is review independent referee request a copy of th submitted via the or the authors of accep languages are Icelan

JCR 2020
5-Year Impact Factor: 0.471
Impact Factor 2020: 0.533
Eigen Factor TM Score: 0.000330
Article Influence TM Score: 0.742

Coverage:
INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL
GENAMICS
Science Citation Index Expanded (ISI Thomson Reuters)
Hyperlink to Thomson Page: [Click here](#)

INSTRUMENTE DE IDENTIFICARE A PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

1. Listele negre (black lists)
2. Checklist-urile de evaluare a revistelor și conferințelor pseudoștiințifice
3. Ghidurile de identificare a publicațiilor pseudoștiințifice.

INSTRUMENTE DE IDENTIFICARE A PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

BEALL'S LIST OF PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

Listele lui Beall sunt structurate în 4 blocuri:

1. Lista editorilor pseudoștiințifice (Potential predatory scholarly open-access publishers) <https://beallslist.net/>
2. Lista revistelor pseudoștiințifice (Potential predatory scholarly open-access journals) <https://beallslist.net/standalone-journals/>
3. Lista revistelor clonate (Hijacked Journals) <https://beallslist.net/hijacked-journals/>
4. Lista metricilor fictive (Misleading Metrics) <https://beallslist.net/misleading-metrics/>

*Listele menționate sunt utilizate de BD Scopus și WoS în procesul de reevaluare și în luarea deciziei în ceea ce privește excluderea revistelor false sau pseudoștiințifice.

Sursa: Beall's list of predatory journals and publishers. <https://beallslist.weebly.com/>

INSTRUMENTE DE IDENTIFICARE A PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

CABELLS SCHOLARLY ANALYTICS

Baza de date Cabells Scholarly Analytics oferă acces la 2 produse:

1. **Journalytics** (lista alba a revistelor autentice)
2. **Predatory Reports** (lista neagră a revistelor pseudoștiințifice).

Colecția include peste 13 mii titluri de reviste din 18 domenii academice. Lista neagră este elaborată în baza mai multor criterii printre care: indicatorii comportamentali (peste 60 de indicatori aplicați), obiectivitate, transparență, efort comunitar, criterii de evaluare, etc.

**Accesul este autorizat contra cost.*

INSTRUMENTE DE IDENTIFICARE A PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

CHECKLIST-URILE DE EVALUARE A REVISTELOR ȘI CONFERINȚELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

- ✓ **Think. Check. Submit.** – checklist de identificare a revistelor. Cele 3 etape strategice încurajează cercetătorul să răspundă la un set de întrebări care l-ar face să ”gândească” dacă transmite rezultatele cercetării sale unei reviste de încredere, să o ”verifice” dacă este una veritabilă și dacă merită să-și ”trimită” manuscrisul spre publicare. Checklist-ul este tradus în 42 de limbi, inclusiv limbile română și rusă.
- ✓ **Think. Check. Attend.** este un analog care permite verificarea pas cu pas a veridicității conferinței științifice înainte de a fi prezentat rezumatul sau participarea cercetătorului.



INSTRUMENTE DE IDENTIFICARE A PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

CHECKLIST DE EVALUARE A REVISTELOR ȘI CONFERINȚELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE ELABORAT DE BȘM



#publicații pseudoștiințifice

Titlul Revistei: _____

CHECKLIST

INFORMAȚII WEBSITE / WEBSITE INFORMATION

Editorul este membru a organizațiilor și asociațiilor editorilor: Committee on Publication Ethics (COPE), World Association of Medical Editors, Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA), International Association of Scientific, Technical & Medical Publishers (STM), European Association of Science Editors (EASE), etc.?

Revista este în acces deschis și se regăsește în Directory of Open Access Journals (DOAJ)?

Revista este indexată în bazele de date bibliometrice: Web of Science, SCOPUS, PubMed, Google Scholar Citation, Eigenfactor Metrics, MEDLINE, CINAHL, etc.?

Factorul de impact a revistei se regăsește în Journal Citation Reports (JCR), SCImago Journal Rank (SJR), CiteScor, Global Impact Factor (GIF), Index Copernicus International, etc.?

*În cazul în care Factorul de impact este prezentat diferit, revista poate fi clasată pseudoștiințifică.

Revista deține International Standard Serial Number (ISSN) și Digital Object Identifier (DOI)?

*ISSN și DOI nu sunt indicatori ai calității însă sunt elemente obligatorii a unei reviste.

Interfața paginii web a revistei are un aspect academic și ordonat (ex. nu prezintă animații, exces de imagini, culori stridente, lipsesc termenii și expresiile elogiatoare/laudative: cea mai/de top/principala revistă)?

Conținutul paginii web a revistei este lipsit de erori gramaticale și ortografice?

Imaginile plasate pe pagina web a revistei sunt de calitate (ex. nu sunt distorsionate, sunt clare)?

Datele de contact (adresă, număr de telefon) sunt veridice și complete?

Adresa de email este non-profesională sau non afiliată revistei (ex. @gmail.com or @yahoo.com)?

DA NU

SCOPUL REVISTEI / SCOPE OF THE JOURNAL

Domeniul de interes/conținutul revistei este relevant pentru cercetările autorilor?

Scopul revistei este multidisciplinar? Combină domenii nerelaționate cu profilul revistei?

Obiectivele și scopul revistei nu sunt definite sau sunt vagi/confuze?

COLEGIUL DE REDACȚIE / EDITORIAL BOARD

Există informații referitoare la echipa editorială?

Colegiul de redacție a revistei include experți afiliați?

Pot fi aceste informații confirmate?

Redactorul șef a revistei respective este concomitent redactor șef a altor reviste?

POLITICA EDITORIALĂ / EDITORIAL POLICY

Revista are o politică referitoare la conținut?

Articolele sunt publicate în conformitate cu această politică?

Politica de copyright și autoarhivare ale editorilor se regăsește în baza de date SHERPA/RoMEO?

PROCESUL DE RECENZARE A ARTICOLELOR / PEER-REVIEW PROCESS

Există o descriere a procesului de peer-review?

Sunt menționate tipul de peer-review (single blind/double blind/open peer review, editorial/extern)?

Este menționată durata procesului de peer-review sau alte aspecte de evaluare a articolelor?

PROCESAREA ARTICOLELOR / ARTICLE PROCESSING

Există o arhivă funcțională și completă a revistei?

Numărul de articole pe an este constant?

Revista deține o politică de retragere a articolelor?

Există taxe de retragere a articolelor?

Sunt menționate clar taxele de procesare a articolelor?

Revista promite publicarea articolului în cel mai scurt timp (de regulă 72 ore sau în decursul unei săptămâni)?

Revista garantează publicarea și recenzarea rapidă a articolului?

OFERTĂ PRIN E-MAIL / E-MAIL INVITATION

Revista expediază mesaje spam cu oferte de publicare a articolelor?

În cazul în care, prevalează indicatorul "NU", publicația poate fi identificată pseudoștiințifică.

Resurse:

- Think Check Submit <https://thinkchecksubmit.org/>
- Beall's List of Predatory Journals and Publishers <https://beallslist.weebly.com/>
- Stop Predatory Journals <https://predatoryjournals.com/>

INSTRUMENTE DE IDENTIFICARE A PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

GHID DE IDENTIFICARE A PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE



Cuprins	
Introducere	7
I. Publicațiile pseudoștiințifice	9
I.1 Definiții. Clarificări terminologice	9
I.2 Evoluția publicațiilor pseudoștiințifice	14
I.3 Importanța identificării publicațiilor pseudoștiințifice	18
II. Identificarea publicațiilor pseudoștiințifice	20
II.1 Caracteristici generale	20
II.2 Peer-review	26
II.3 Indexarea în baze de date	28
II.4 Limite în evaluarea publicațiilor	31
II.5 Ghid de identificare rapidă a publicațiilor pseudoștiințifice	34
Resurse utile	40
Mic vocabular de termeni specifici pentru problematica publicațiilor pseudoștiințifice	45
Bibliografie	46

Sursa: Constantinescu Mihai. Ghid de identificare a publicațiilor pseudoștiințifice. (2018).

https://www.researchgate.net/publication/328723429_Ghid_de_identificare_a_publicatiilor_pseudostiintifice

RECOMANDĂRI

- ✓ Evitarea recepționării mesajelor spam cu conținut dubios privind ofertele de publicare;
- ✓ Consultarea listelor negre și a instrumentelor de identificare a revistelor, editorilor, conferințelor, metricilor etc.
- ✓ Verificarea prezenței revistelor în bazele de date bibliografice și bibliometrice internaționale;
- ✓ Editorii de baze de date ar trebui să acorde atenție sporită securității datelor cu caracter personal, în special protecției adresei de email;
- ✓ Evaluarea revistei utilizând checklist-urile recomandate;
- ✓ Prudență și exigență în selectarea revistelor științifice;
- ✓ Solicitarea opiniei bibliotecarului;
- ✓ Existența unui cadru legal care ar preveni și sancționa editarea revistelor false;
- ✓ Transparența procesului de recenzare prin aplicarea metodei open review.

CONCLUZII

- ✓ Problematika publicațiilor false este complexă și prezintă încălcări din aspect etic, academic, juridic și financiar;
- ✓ Soluționarea problemei trebuie să implice eforturile comune ale comunităților de cercetători, editori, departamente și instituții academice și de cercetare;
- ✓ Rolul bibliotecarilor crește în importanță;
- ✓ Bibliotecarii trebuie implicați în instruirea și orientarea cercetătorilor și a cadrelor didactice către revistele de calitate, cât și în formarea publicului larg în vederea identificării și selectării resurselor informaționale cu caracter științific.

BIBLIOGRAFIE

1. Beall Jeffrey. Update: Predatory Open-Access Scholarly Publishers. Charlest. Advis. 50 (2010).
2. Beall, J. Predatory publishers are corrupting open access. Nature 489, 179–179 (2012).
3. Beall’s List of Predatory Journals and Publishers . Available at: <https://beallslist.weebly.com/>. (Accessed: 7th November 2019)
4. Cabells Scholarly Analytics. Available at: <https://www2.cabells.com/>. (Accessed: 11th October 2021)
5. Cobey, K. D. et al. What is a predatory journal? A scoping review. F1000Research 7, 1001–1030 (2018).
6. Constantinescu Mihai. Ghid de identificare a publicațiilor pseudoștiințifice. (2018).
7. Constantinescu Mihai. Publicațiile pseudoștiințifice: ce sunt și cum pot fi identificate. in Zilele Bibliotecii Centrale Universitare „Mihai Eminescu” (2018).
8. Directory of Open Access Journals. Available at: <https://doaj.org/>. (Accessed: 12th October 2021)
9. Grudniewicz, A. et al. Predatory journals: no definition, no defence. Nature 576, 210–212 (2019).
10. Hijacked journals: what they are and how to avoid them. Available at: <https://clarivate.com/blog/hijacked-journals-what-they-are-and-how-to-avoid-them/>. (Accessed: 19th October 2021)
11. List of topics characterized as pseudoscience. Available at: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_topics_characterized_as_pseudoscience.
13. Liudmila Costin, Viorica Lupu & Vera Sobețchi. Instrumente de identificare a autorilor și de selectare a revistelor științifice. Akademos 109–114 (2018).

BIBLIOGRAFIE

12. Open Science in Ukraine. Как распознать хищника? . Available at: <https://openscience.in.ua/predators.html>. (Accessed: 4th October 2021)
13. Stop Predatory Journals. Available at: <https://predatoryjournals.com/>. (Accessed: 6th November 2019)
14. Think. Check. Submit. Available at: <https://thinkchecksubmit.org/>. (Accessed: 7th November 2019)
15. Yadav, S. Jeffrey Beall: 'Predatory publishers threaten scientific integrity, are embarrassment to India' | India News, The Indian Express. The Indian Express (2018). Available at: <https://indianexpress.com/article/india/jeffrey-beall-american-librarian-predatory-publishers-threaten-scientific-integrity-are-embarrassment-to-india-5266858/>. (Accessed: 11th October 2021)
16. Анастасия, Б. Недобросовестные ('хищнические') научные электронные журналы. (2019).
17. Локтев А.П. Хищнические журналы, что делать? (2019).
18. Смирнов Ю.В. Причины появления 'хищнических журналов' и методы борьбы с ними. In Информационная безопасность: вчера, сегодня, завтра Москва, 23 апреля 2019 года 54–59 (2019).
19. Тихонкова, И. Не кормите хищников: как распознать и избежать публикации в недобросовестных изданиях. Хищнические (мусорные) журналы-как новое проявление мошенничества в науке «predatory journals»: список Джеффри Билла.
20. Церковский Дмитрий Александрович. Хищнические (мусорные) журналы-как новое проявление мошенничества в науке «predatory journals»: список Джеффри Билла. (2018).
21. Что такое «хищники», и почему не нужно вешать этот ярлык на все журналы? . Available at: <https://ru.publ.science/ru/blog/chto-takoye-khishchniki-i-pochemu-ne-nuzhno-veshat-etot-yarlyk-na-vse-zhurnaly>. (Accessed: 4th October 2021)