

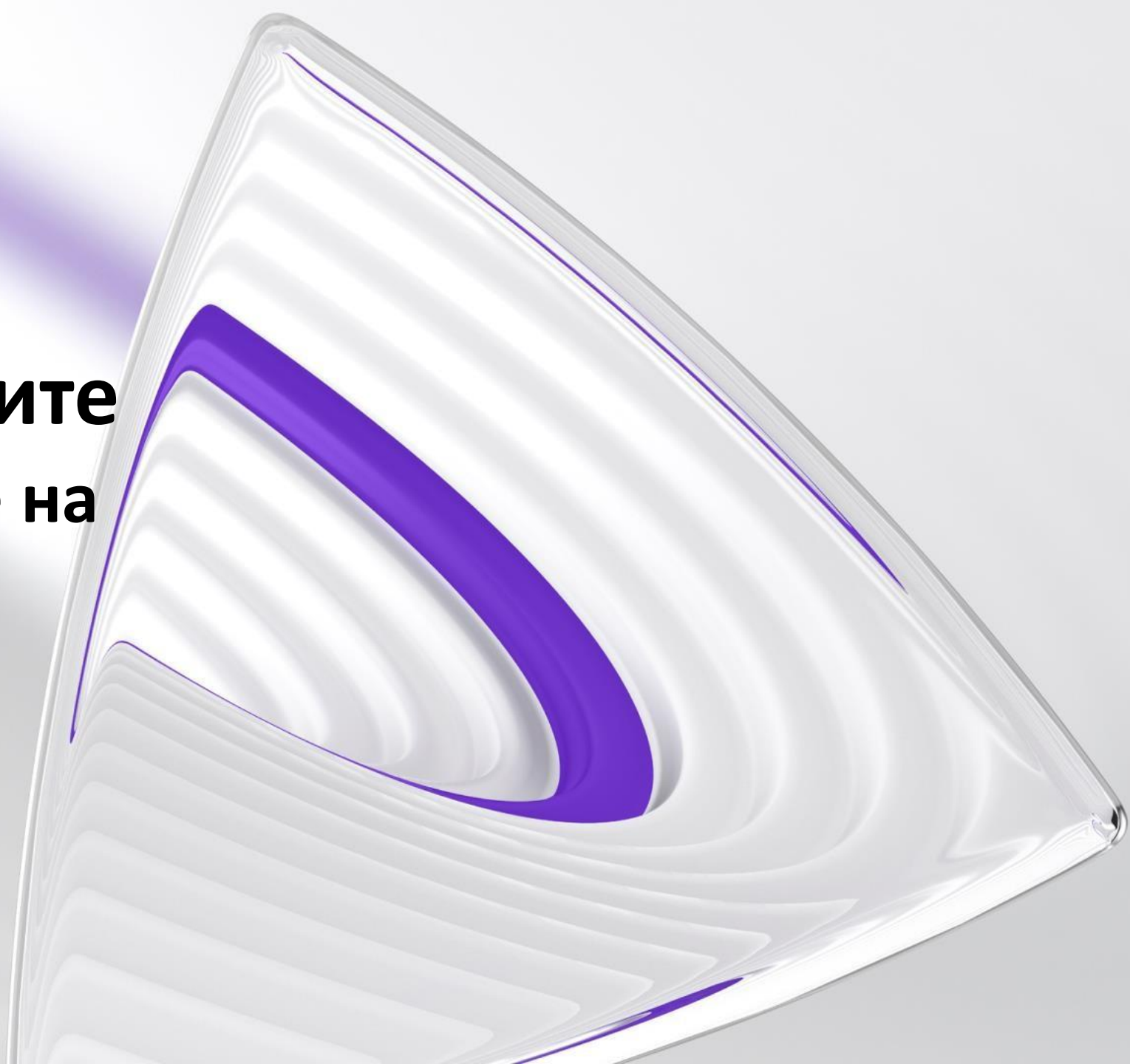


Съвети към Авторите

Успешно публикуване на научни изследвания

Христина Шербанова

hristinasherbanova@gmail.com

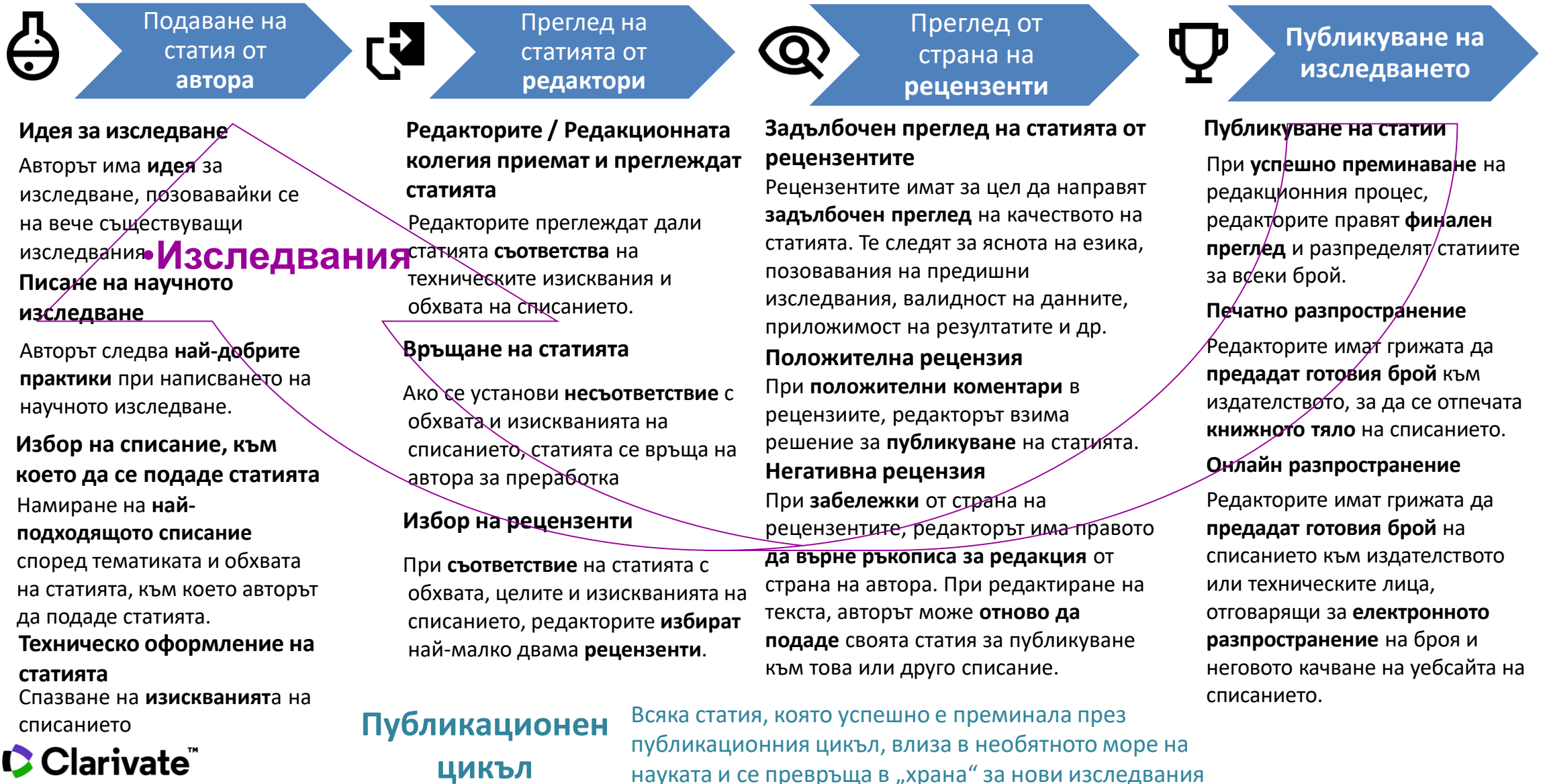


Съвети към авторите за успешно публикуване на научни изследвания

- Съдържание**
- Подкрепа на авторите в научно-изследователския процес на публикуване.
 - Процес на публикуване
 - Подбор на информация
 - Основни елементи при оформлението на научното изследване
 - Избор на подходящо списание
 - Техническо оформление на статиите
 - Допълнителни ресурси и помощни инструменти.

Процес на публикуване на научно изследване

Какви са стъпките от първоначалното подаване на статията до успешното ѝ публикуване?



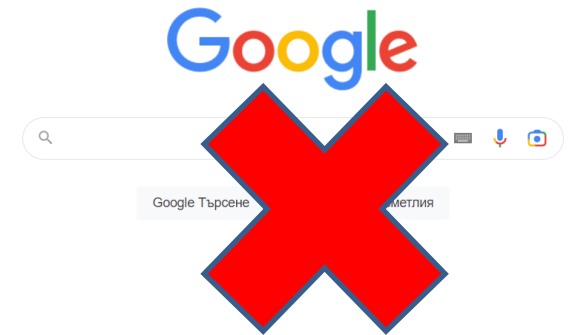
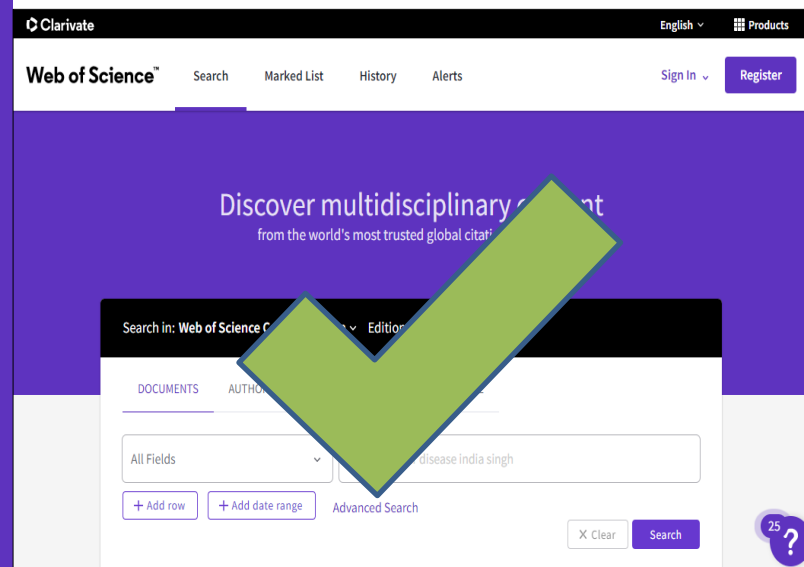
Качествен подбор на информация

Подбор на информация

- Отсяване на информацията
- Откриване на основополагащи научни изследвания
- Откриване на най-скорошни изследвания
- Сравнение на Вашето изследване с вече съществуващите

Търсенето и подбора на **подходящи материали** е от фундаментално значение за **качеството на изследването** и показва ангажираността, експертността и познанието на учения в изследваната тематика

- Отсяване на информацията чрез **достоверни и надеждни източници** и бази данни за научни публикации
- Създаване на **известия** за резултатите от търсенето
- Детайлно **търсене и пресяване** на ненужната информация



Подбор на информация

- Отсяване на информацията
- Откриване на основополагащи научни изследвания
- Откриване на най-скорошни изследвания
- Сравнение на Вашето изследване с вече съществуващите

Търсенето и подбора на **подходящи материали** е от фундаментално значение за **качеството на изследването** и показва ангажираността, експертността и познанието на учения в изследваната тематика

- Откриване и позоваване на **основополагащи изследвания**, които са фундаментални за развитието на науката. Без тези изследвания тематичната област нямаше да бъде същата.
- Откриване и позоваване на **най-скорошните изследвания** в тематичната област. Те показват какво е по-нататъшното развитие на науката в областта.
- Запознаване и сравняване на научното изследване с вече **съществуващите изследвания**. Покажете какво е новото и добавената стойност във Вашата статия, с което ще допринесете за развитието на науката.

Подбор на информация

- По автор
- По тема
- По конкретен въпрос

Правилният подбор на **подходящи материали** и формулирането на **добре насочен въпрос**, спестява време и дава отправна точка на изследването.

Възможни са няколко подхода за търсене на информация, според резултата, който искаме да получим:

- **Търсене по автор** – при проучване на публикацииите на водещ автор по проблема
- **Търсене по тема** – обикновено се започва с проучване на по-широка тема, след което постепенно се отсява ненужната информация
- **Търсене по конкретен въпрос** – проучват се тясно специализирани тематика, които са в обхвата на изследването

Подбор на информация

- [EndNote Click](#)
- [Endnote online](#)
- [Web of Science](#)

Инструменти в помощ на изследователи и автори

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Sign In Register

>| MENU

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

All Fields Example: liver disease india singh

+ Add row + Add date range Advanced search x Clear Search

Clarivate English

Web of Science™

Register for a FREE Web of Science Profile

Sign In Register

Email address *

Password *

Re-enter password *

First Name *

Last Name *

V7aOU

Captcha *

Sign in to access

Register to personalize your Web of Science experience

With your institution's access, you can register for an account to unlock more Web of Science features:

- Save work**
Save your searches or create customized marked lists to organize your research.
- Connect to more products**
Export to your EndNote library with one click and stay signed in across Clarivate products.
- Find new content faster**
View recommended content in your search results and directly on your personalized homepage.
- Stay up to date**
Receive alerts for new search results, citing articles, and journal content in your research area.

Подбор на информация

- [EndNote Click](#)
- [Endnote online](#)
- [Web of Science](#)

Инструменти в помощ на изследователи и автори

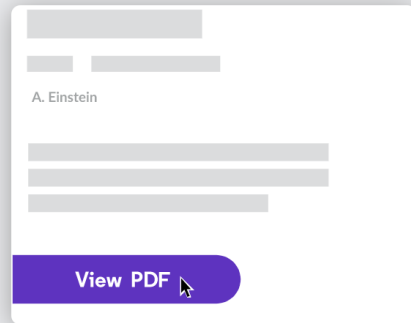
EndNote™ Click
Formerly Kopernio

for Libraries for Publishers [Login](#)

Access research papers
in **one click**.

Save time accessing full-text PDFs with the
free EndNote Click browser plugin.

Create your EndNote Click account



The screenshot shows a web browser window displaying a page from Web of Science. The URL in the address bar is 'webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000472067500008'. The page header includes the Clarivate logo and 'Web of Science™ Search'. The breadcrumb trail reads: 'Search > Results for collision (Topic) > An improved AHP based fuz... > Ship Collision Avoidance Decision Model and Simulation Based on Collision...'. Below the breadcrumb, there are buttons for 'Free Full Text from Publisher', 'Full Text Links', 'Export', and 'Add To My List'. The main content area features the article title 'Ship Collision Avoidance Decision Model and Simulation Based on Collision Circle', the authors 'Zhang, J (Zhang, J) [1]; Hu, Q (Hu, Q) [1]; Liao, B (Liao, B) [2]', and the journal 'TRANSAV-INTERNATIONAL JOURNAL ON MARINE NAVIGATION AND SAFETY OF SEA TRANSPORTATION'. It also lists volume, issue, page, DOI, publication date, and document type. An 'Abstract' section follows, describing a model for collision avoidance. Below the abstract is the 'Author Information' section, listing the corresponding author 'Zhang, J.' and their affiliation 'Shanghai Maritime Univ, Merchant Marine Coll, Shanghai, Peoples R China'. At the bottom of the page, there is a purple 'View PDF' button with an 'EN' icon next to it. A white arrow points from the bottom of the page up to the 'View PDF' button.

Подбор на информация

Инструменти в помощ на изследователи и автори

- [EndNote Click](#)
- [Endnote online](#)
- [Web of Science](#)

Home > All Journals > Geodinamica Acta > List of Issues > Volume 8, Issue 1 > Structural evidence for collision tectonics in the Archean of Eastern Finland

Geodinamica Acta > Volume 8, 1995 - Issue 1

Submit an article Journal homepage

19 Views
4 CrossRef citations to date
0 Altmetric

Original Articles

Structural evidence for collision tectonics in the Archean of Eastern Finland

Evidences structurales pour une tectonique collisionnelle dans l'Archéen de Finlande orientale

P. Jégouzo & S. Blais
Pages 1-12 | Received 03 Jan 1994, Accepted 01 Jul 1994, Published online: 24 Mar 2015

Download citation <https://doi.org/10.1080/09853111.1995.11105268>

References Citations Metrics Licensing Reprints & Permissions View PDF

My Locker

P. Jégouzo, S. Blais
Geodinamica Acta (1995)

Save to Locker

Download PDF
Share PDF
Export to EndNote Desktop
Push to EndNote Web
Visit journal page
Get citation
Manage tags
Not found in Web of Science

Help us spread the word about EndNote Click and unlock some extra premium features!
Invite your friends

Geodinamica Acta
The European Journal of Geodynamics

ISSN: 0985-3111 (Print) 1778-3593 (Online) Journal homepage: <https://www.tandfonline.com/loi/tgda20>

Taylor & Francis
Taylor & Francis Group

Structural evidence for collision tectonics in the Archean of Eastern Finland

P. Jégouzo & S. Blais

To cite this article: P. Jégouzo & S. Blais (1995) Structural evidence for collision tectonics in the Archean of Eastern Finland, Geodinamica Acta, 8:1, 1-12, DOI: [10.1080/09853111.1995.11105268](https://doi.org/10.1080/09853111.1995.11105268)

To link to this article: <https://doi.org/10.1080/09853111.1995.11105268>

© Masson, Paris, 1995

Published online: 24 Mar 2015.

Abstract

Three main structural units are recognized in the Archean granito-gneissic basement of eastern Finland: (1) a lower unit (Kivijärvi orthogneisses), which is highly migmatized and characterized by circular and elliptical structures with cores of anatectic granites; (2) a discontinuous middle unit composed of tectonic slices of mafic and ultramafic rocks (associated with rare metasediments) that could represent fragments of ancient oceanic crust and (3) an upper unit (the Naavala orthogneisses) which is unmigmatized and has locally flat or

Related res

Recommend

New paradigm as we know it r
Archean? >

G. J. H. McCall
Australian Journ

Sample our Earth Sciences journals
>> Sign in here to start your access to the latest two volumes for 14 days

View PDF EN

Подбор на информация

Инструменти в помощ на изследователи и автори

- [EndNote Click](#)
- [Endnote online](#)
- [Web of Science](#)

Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Cite While You Write™

Find out why EndNote is the industry leader in bibliographic formatting.

Download our patented* Cite While You Write tool to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word.

See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).

- [Download Windows](#)
- [Download Windows MSI](#) for mass program installation
- [Download Macintosh](#)

*Patented technology. Australia Patent 2014318392; U.S. Patents 10002116, 9588955, 9218344, 9177013, 8676780, 8566304, 8201085, 8082241, 6233581; China Patent: 201380034689.3; Japan Patent: 5992404.

Capture: Capture Reference

To install the Capture tool, just drag the button to your Bookmarks bar (also known as "Bookmarks Toolbar"). In some browsers, right-click and select "Add to Favorites" Link."

To use it, browse to a page you like and click the **Reference** button in the Bookmarks bar. A Reference window will open. Follow the instructions in the window.

Автоматично записване Документ3 - Word

Файл Начало Вмъкване Рисуване Проектиране Оформление Препратки

Insert Citations EN Online Edit Citation(s) Citations

Style: Harvard

- Select Another Style...
- ABNT (Author-Date)
- ABNT (Citation Order)
- ACS
- Annotated
- APA 6th
- Author-Date
- Chicago 16th Author-Date
- Chicago 17th Footnote
- Cite Them Right-Harvard
- CSE Style Manual C-S
- CSE Style Manual N-Y
- Harvard**
- IEEE
- JAMA
- MLA
- NLM
- Numbered
- Refman (RIS) Export
- Science
- Turabian 8th Author-Date

Export to EndNote Preferences EndNote Help Tools

Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Dow

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (133)

[Unfiled] (2)

Quick List (0)

Trash (5) Empty

My Groups

Albena - IKT v Obrazovaniето (1)

Albena_Bulgaria Country Repor... (3)

Albena_Industrial Zones (16)

Economic Alternatives Citing ... (22)

Jasmina Misheva Early Birds (6)

Past Searches (32)

Test (6)

UniBit (6)

UNITECH Gabrovo Citing Artic... (28)

Videos (2)

Библиография (10)

ResearcherID

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

All My References

Show 50 per page

All Page Add to group... Copy To Quick List Delete

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>	2017	For Publishers Added to Library: 17 Jan 2017 Last Updated: 17 Jan 2017 Online Link Go to URL
<input type="checkbox"/>	2017	The association between car accident fatalities and children's fears: Added to Library: 21 Sep 2017 Last Updated: 21 Sep 2017 Online Link Go to URL
<input type="checkbox"/>	2019	Routledge Handbook of Social and Sustainable Finance: 1st Edition Added to Library: 08 May 2019 Last Updated: 08 May 2019 Online Link Go to URL
<input type="checkbox"/>	2020	@klearlending Платформа за p2p кредитиране и инвестиране - Klear Added to Library: 21 Jun 2020 Last Updated: 21 Jun 2020 Online Link Go to URL
<input type="checkbox"/>	2010	A 'Systemic Theories of Change' Approach for Purposeful Capacity D Added to Library: 08 May 2019 Last Updated: 08 May 2019 Online Link Go to URL
<input type="checkbox"/>	1997	Aaker, J. L. Dimensions of brand personality Journal of Marketing Research Added to Library: 21 Sep 2017 Last Updated: 21 Sep 2017 View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cit

Основни елементи при оформлението на научното изследване

Основни елементи на научното изследване

- Заглавие на статията
- Имена на автори и институционална принадлежност
- Резюме на статията
- Основен текст
- Използвана литература

„... всеки водещ изследовател внася името си в историята на науката не само собствените си открития, но и с тези открития, с които се насърчават други нови.”

Макс Планк

- **Процесът** по създаване на научна статия може да е дълъг и изисква **дисциплина и адаптивност**. От момента на възникване на идеята до крайното публикуване на изследването ще извървите дълъг път и трябва да се въоръжите с **търпение**.
- Трябва да избегнете **отхвърляне** поради **неспазени** критерии за публикуване
- Може да се наложи да **преразгледате, редактирате** и представите отново своята статия

Основни елементи на научното изследване

- Заглавие на статията
- Имена на автори и институционална принадлежност
- Резюме на статията
- Основен текст
- Използвана литература

Заглавие на статията

- Заглавието на статията е желателно да е **кратко, точно и ясно**
- Заглавието на статията трябва да показва **същността на изследването**
- Статии с 6-10 думи в заглавието се **четат и преглеждат повече** от всички други

Имена на автори и институционална принадлежност

- Трябва да изберете **един** вариант на изписване на **името си**, с което да публикувате своите изследвания
- Изберете **един** вариант на изписване на името на **институцията**. Можете да посочите факултета/департамента, в който работите.
- При **еднакво** изписване на собственото име, както и това на институцията, е по-вероятно читателите да открият всички **Ваши статии**.

Основни елементи на научното изследване

- Заглавие на статията
- Имена на автори и институционална принадлежност
- Резюме на статията
- Основен текст
- Използвана литература

Резюме на статията

- Резюмето на статията е **кратко описание** на цялостното съдържание на статията.
- В резюмето трябва да присъстват **следните елементи**:
 - **Предназначение и цел на изследването** – кратко и ясно описание на целта на изследването
 - **Методология на изследването** – какви методи са приложени по време на изследването
 - **Открития и резултати** от изследването
 - **Ограничения** на изследването и **практическо приложение**
 - **Оригиналност на изследването** – каква е добавената стойност за развитието на науката в областта
 - **Дискусия** – цялостно заключение и описание на **значимостта** на изследването; задаване на последващо развитие на тематиката
- **Ключови думи**. Добре е да използвате **широко използвани думи и изрази**. По-добре е да подберете **по-кратки изрази**, отколкото дълги и непознати сред научната общност.

Основни елементи на научното изследване

- Заглавие на статията
- Имена на автори и институционална принадлежност
- Резюме на статията
- Основен текст
- Използвана литература

Основен текст на статията

- Цялостният текст на изследването трябва да е съобразен с **изискванията на списанието**, което сте се избрали
- В основния текст трябва да **присъстват** следните **елементи**:
 - **Въведение** – има за цел да представи **основната идея** и причина за написването на изследването. Трябва да се представят **подходящи цитирания** на вече съществуващи теории, както и връзката им за развитието на науката.
 - **Методология на изследването** – какви **методи** са приложени по време на изследването. Методологията трябва да е ефикасна, стабилна и подходяща за постигане на целите на проведеното изследване.
 - **Открития и резултати от изследването** – представяне на **основните данни и факти** за изследването, които са постигнати.
 - **Оригиналеност на изследването** – каква е **добавената стойност** за развитието на науката в областта?
 - **Изводи и заключения** – дава се отговор на зададения в началото на статията въпрос, на поставената за изследване хипотеза. Посочват се и възможностите за **по-нататъшни изследвания**. Какви са **ограниченията** на изследването и **практическото приложение** на резултатите.

Основни елементи на научното изследване

- Заглавие на статията
- Имена на автори и институционална принадлежност
- Резюме на статията
- Основен текст
- Използвана литература

Основен текст на статията

- Цялостният текст на изследването трябва да е съобразен с **изискванията на списанието**, което сте избрали
- В основния текст трябва да **наблегнете** на следните елементи:
 - Ясно представяне на **целта на изследването**.
 - Позоваване на вече **съществуващи теории и изследвания**, както и съвременни такива, за да демонстрирате по-добро и задълбочено познаване на изследваната област.
 - **Качество на писане**.
 - Ясно **описание на методологията**.
 - **Валидност на резултатите**, практически и социални последствия и приложения.
 - **Изключения и опровержения** на вече съществуващи теории.
 - **Използвана литература** – избягвайте да цитирате източници без ясни автори, или от съмнителни източници и списания. Сведете до минимум позовавания на интернет сайтове.

Избор на подходящо списание

Избор на подходящо списание

- Набелязване на няколко възможни списания
- Избор на едно списание, към което да се подаде статията
- Обхват и цели на списанието
- Разглеждане на архива на списанието и публикуваните вече статии

Изборът на подходящо списание, към което да подадете статията си за публикуване е отговорна задача, изискваща правилна преценка и реална представа на възможностите

- Преценете **приоритетите** си – можете да подадете статията си в списание с **висока влиятелност** или да предпочетете **по-лесно приемане** (по-ниска влиятелност), или пък да вземете участие в национална или международна **конференция**
- Постарайте се да подберете **няколко** подходящи списания, които отговарят на обхвата на изследваната от Вас тема.
- Разгледайте задълбочено **обхвата, целите и публикуваните материали** на списанията.
- Проверявайте информацията за списанията от **достоверни и надеждни източници**:
 - [Journal Citation Reports](#) – база данни с информация за всички списания, които фигурират в **Web of Science Core Collection**, както и **Impact Factor**.
 - [Master Journal List](#) – списък на всички списания, които са индексирани в **Web of Science**.
- Бъдете бдителни за „**хищнически**” списания и такива, предоставящи **недостоверна** и подвеждаща информация (показващи сродни на Impact Factor показатели)

Journal Citation Reports (JCR)

- Провеждайте отговорна оценка на изследванията с многоизмерни индикатори на списанието и задълбочен контекст за всеки индикатор.
- Намерете най-подходящите списания за Вашия ръкопис с инструмент, който Ви помага да предвидите аудиторията, тематичната приложимост, отворен достъп и влиянието на цитиранията.
- Постигнете прозрачността, от която се нуждаете, за да вземате с лекота и бързина аргументирани решения в съответствие с Вашата стратегия за отворен достъп, като използвате интуитивен инструмент.

Journal Citation Reports

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions My

21,494 journals [ⓘ]

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region

Indicators: Default ▾

JCR Year: 2021 [ⓘ]

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2021 JIF	JIF Quartile	2021 JCI
<input type="checkbox"/> CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	61,124	286.130	Q1	68.74
<input type="checkbox"/> LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	403,222	202.731	Q1	21.87
<input type="checkbox"/> NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	506,071	176.082	Q1	22.47
<input type="checkbox"/> JAMA - JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	0098-7484	1538-3598	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	242,430	157.375	Q1	10.46
<input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	1471-0072	1471-0080	CELL BIOLOGY - SCIE	66,072	113.915	Q1	8.39
<input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	1474-1784	Multiple				
<input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	1474-1733	1474-1741	IMMUNOLOGY - SCIE				

Filter [ⓘ]

Categories by Group [ⓘ]

[See all 254 Categories](#)

Sort by: Alphabetical

Изберете списания

- Всички над 20 000 списания са включени и са представени с ключови индикатори.
- Могат да се използват филтри, за подбор на конкретни списания.
- Връзките Ви отвеждат до страници с профилите на списанията.

Agricultural Sciences

Covers multiple aspects of agriculture, including engineering application in agriculture; selection, breeding, and management of livestock and crops; cultivation of plants; the formation, distribution, and utilization of soils; and all aspects of agricultural commodities and the management and policy decisions affecting them.

NUMBER OF CATEGORIES	NUMBER OF JOURNALS	NUMBER OF CITABLE ITEMS
7	419	55,280

AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
AGRICULTURAL ENGINEERING
AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
AGRONOMY
HORTICULTURE
SOIL SCIENCE
[See All 7](#)

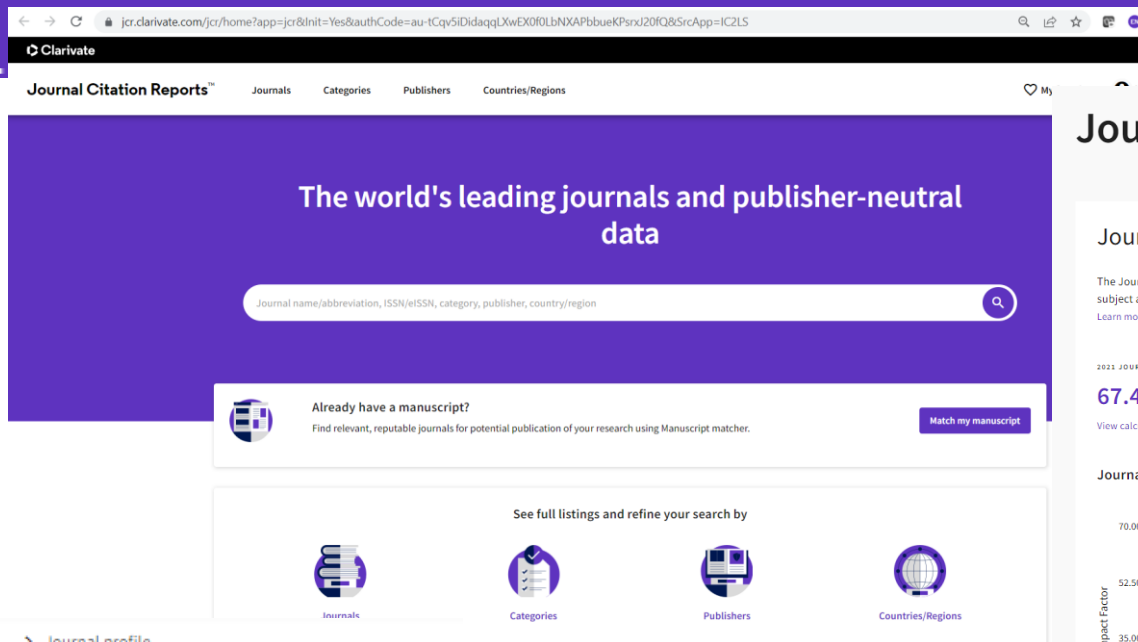
Arts & Humanities, Interdisciplinary

NUMBER OF CATEGORIES	NUMBER OF JOURNALS	NUMBER OF CITABLE ITEMS
8	957	33,877

Journal Citation Reports (JCR)

С пускането на версията на Journal Citation Reports през 2023 г. Импакт Факторите на списанията са обогатени и отразяват всички списания от основната колекция на Web of Science, включително списания в областта на изкуствата и хуманитарните науки и новоиндексираните списания в Emerging Sources Citation Index.

Почти **9,000** списания от повече от 3,000 издателства имат Импакт Фактор за първи път.



Journals > Journal profile

JCR YEAR

2021

Nature Energy

ISSN

2058-7546

EISSN

2058-7546

JCR ABBREVIATION

NAT ENERGY

ISO ABBREVIATION

Nat. Energy

Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY - SCIE

ENERGY & FUELS - SCIE

LANGUAGES

English

REGION

ENGLAND

Publisher information

PUBLISHER

NATURE PORTFOLIO

ADDRESS

HEIDELBERGER PLATZ 3, BERLIN
14197, GERMANY

1ST ELECTRONIC JI

2016

PUBLICATION FREQ

12 issues/ye

Journal's performance

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure or promotion, it should be used alongside other metrics. [Learn more](#)

2021 JOURNAL IMPACT FACTOR

67.439

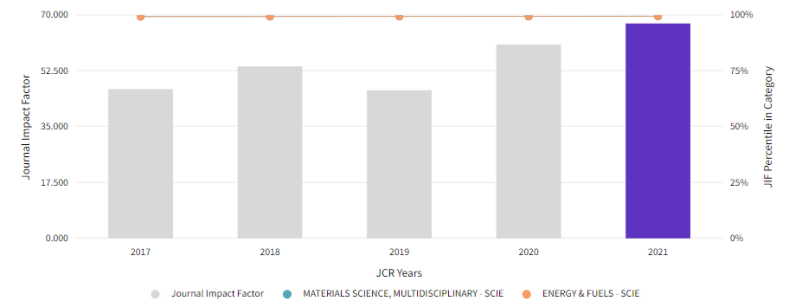
[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

66.480

[View calculation](#)

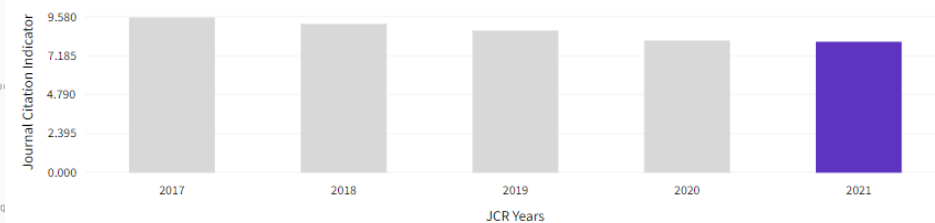
Journal Impact Factor Trend 2021



Journal Citation Indicator (JCI)

8.08

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (NCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals. [Learn more](#)



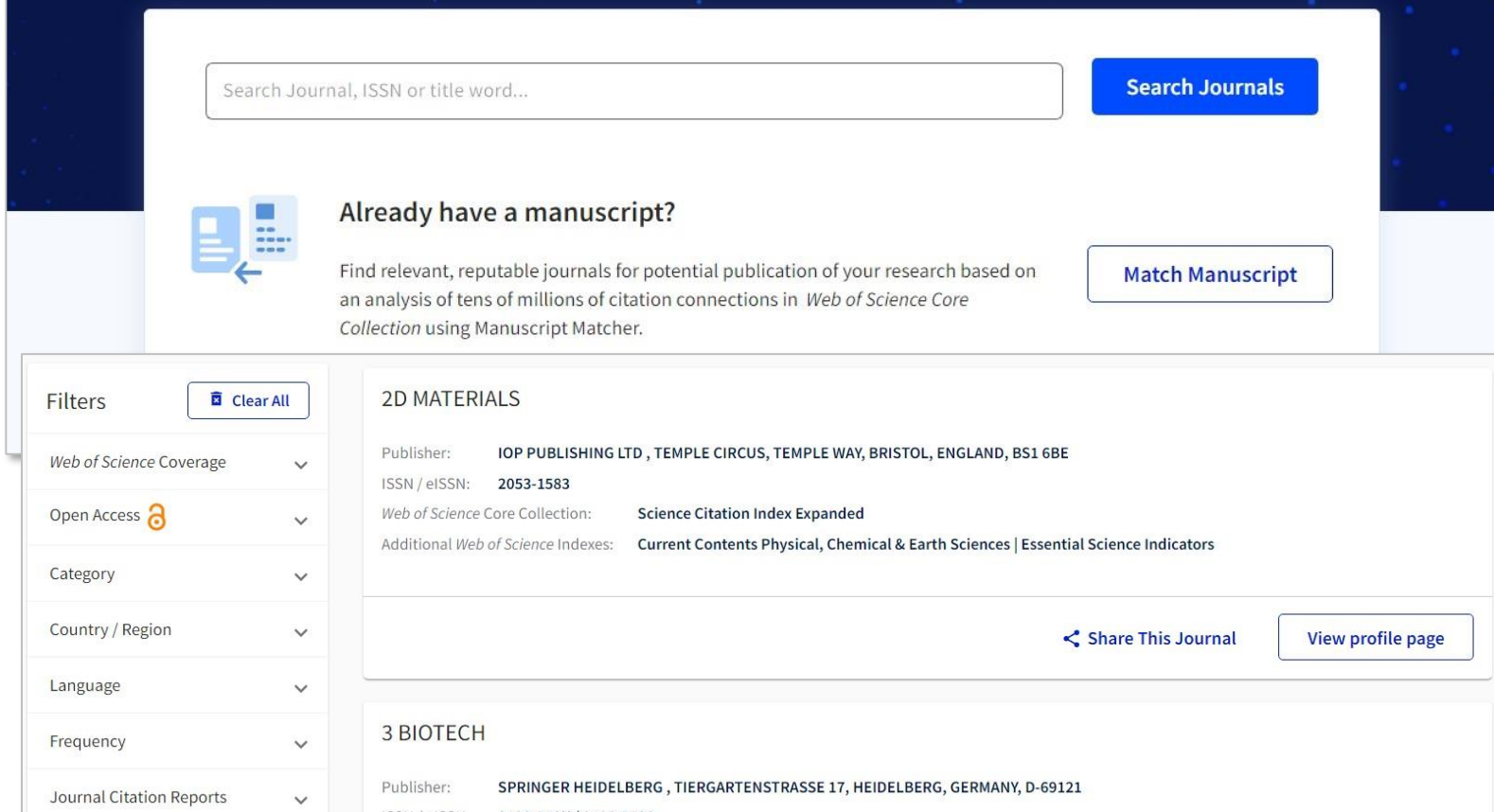
Master Journal List

Списъкът с всички списания в Web of Science, Ви позволява да:

- филтрирате списания по категории, отворен достъп, държава, честота на публикуване и др.
- разгледате профила на списанието с информация за отворен достъп, рецензентска политика и др.
- потърсите списание, което отговаря на Вашия ръкопис (Match Manuscript).

Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.



The screenshot displays the Web of Science Master Journal List interface. At the top, there is a search bar with the placeholder text "Search Journal, ISSN or title word..." and a blue "Search Journals" button. Below the search bar, there is a section titled "Already have a manuscript?" with a blue icon of a document and a left-pointing arrow. This section contains the text: "Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher." and a "Match Manuscript" button.

Below this, there is a "Filters" section with a "Clear All" button. The filters include: "Web of Science Coverage" (dropdown), "Open Access" (checkbox with lock icon), "Category" (dropdown), "Country / Region" (dropdown), "Language" (dropdown), "Frequency" (dropdown), and "Journal Citation Reports" (dropdown).

The main content area shows two journal profiles. The first is "2D MATERIALS" with the following details: Publisher: IOP PUBLISHING LTD, TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL, ENGLAND, BS1 6BE; ISSN / eISSN: 2053-1583; Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded; Additional Web of Science Indexes: Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators. At the bottom of this profile are "Share This Journal" and "View profile page" buttons.

The second profile is "3 BIOTECH" with the following details: Publisher: SPRINGER HEIDELBERG, TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121; ISSN / eISSN: 1422-5733 / 1422-5733.

Master Journal List

С помощта на Master Journal List, може да намерите информация за над 24 500 списания, които са индексирани в Web of Science.

The screenshot shows the '3 BIOTECH' journal profile on the Master Journal List website. The page includes a navigation menu with 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. The journal's ISSN is 2190-572X / 2190-5738, and the publisher is Springer Heidelberg. The 'About' section states that the journal focuses on biotechnology applications in medicine, agriculture, and the environment. The 'General Information' table lists the journal website, first year published (2011), issues per year (1), and primary language (English). The 'Web of Science Coverage' section shows the journal is indexed in the Science Citation Index Expanded (SCIE) under the category 'Biotechnology & Applied Microbiology'.

The screenshot displays the Journal Citation Reports (JCR) for the '3 BIOTECH' journal. It shows the Journal Impact Factor (JIF) for 2021 (2.893) and 2020 (2.406). The category is 'Biotechnology & Applied Microbiology'. A green badge indicates 'JCR SUBSCRIPTION ACTIVE'. A button at the bottom says 'View in Journal Citation Reports™'.

The screenshot displays the Journal Citation Indicator (JCI) for the '3 BIOTECH' journal. It shows the JCI for 2021 (0.54) and 2020 (0.51). The category is 'Biotechnology & Applied Microbiology'. A blue badge indicates 'NEW METRIC'. A text box explains that the JCI is a measure of average Category Normalized Citation Impact (NCI) of citable items published by a journal over a recent three-year period.

Използвайте функционалността Match Manuscripts, за да намерите подходящи списания, към които да подадете своята

The screenshot shows the 'Match Manuscript' dialog box. It prompts the user to enter manuscript information for finding related journals. The 'Title' field contains 'Institutional barriers to participation in EU framework programs: contrasting the Swiss and UK cases'. The 'Abstract' field contains 'on relationships with the EU for what concerns people's mobility and economic of third-party countries'. A 'Find Journals' button is visible at the bottom right.

The screenshot shows the 'Match Results' for the 'SUSTAINABILITY' journal. It lists the publisher as MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052, and the ISSN as 2071-1050. The journal is indexed in the Science Citation Index Expanded and Social Sciences Citation Index. The Match Score is 0.72. A 'Share These Results' button is present.

The screenshot shows the 'Match Results' for the 'ENERGY POLICY' journal. It lists the publisher as Elsevier Sci Ltd, The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford, England, OX5 1GB, and the ISSN as 0301-4215 / 1873-6777. The journal is indexed in the Science Citation Index Expanded and Social Sciences Citation Index. The Match Score is 0.29. A 'View profile page' button is present.

Избор на подходящо списание

- Набелязване на няколко възможни списания
- Избор на едно списание, към което да се подаде статията
- Обхват и цели на списанието
- Разглеждане на архива на списанието и публикуваните вече статии

Изборът на подходящо списание, към което да подадете статията си за публикуване е отговорна задача, изискваща правилна преценка и реална представа на възможностите

- Изберете **едно списание**, към което на подадете статията си за публикуване.
- Разгледайте задълбочено **обхвата, целите и архива** на списанието. Запознайте се с вече публикувани статии - обхват, вид на статията, дължина на думата, стил на изписване на препратките и справките и т.н.
- Проверете внимателно дали има **такси за публикуване** на статии.
- Ако има такси за публикуване на статии, проверете **финансиращи** институции, организации или програми, които да финансират изследването Ви.
- Установете **контакт с автори**, които пишат по сходни тематики, с приоритет **бъдещо сътрудничество**.

Техническо оформление на статииите

Техническо оформление на статиите

- Запознаване с изискванията към авторите
- Внимание към етичните норми
- Внимание към методите на изпращане на статията
- Съобразяване с препоръките от рецензентите

Съобразете се с техническите изисквания на списанието и се придържайте към най-добрите практики и етични норми

- **Не** предлагайте статията си на **повече от едно списание** наведнъж
- Запознайте се внимателно с **изискванията към авторите** за техническото оформление на статиите (дължина на резюмето и статията; брой ключови думи; структура на основния текст; стил на оформление на библиографията и др.)
- Оповестявайте всякакви **конфликти на интереси**
- Препоръчително е да се намали нивото на **авто-цитирания**. Не плагиатствайте от други автори. Почти всички списания прилагат **софтуери за засичане на плагиаризъм**.
- Осигурете си **разрешение** от участниците в изследването.
- Следвайте стриктно **методите на изпращане на статията**:
 - Изпращане на статията по **имейл**
 - **Онлайн подаване на статия**. Следвайте внимателно инструкциите и се съобразявайте с изискванията.
- Съобразявайте се с **препоръките**, дадени от **рецензентите**

Техническо оформление на статиите

- Съобразяване с препоръките от рецензентите

Съобразете се с препоръките, дадени от рецензентите

- Ако рецензентите изпратят **положителни рецензии**, то статията Ви **ще бъде публикувана** без допълнителна редакция в следващ брой на списанието



Техническо оформление на статииите

- Съобразяване с препоръките от рецензентите

Съобразете се с препоръките, дадени от рецензентите



- Ако рецензентите изпратят **рецензии със забележки**, то следва да се запознаете детайлно с препоръките им.
- **Искането за поправки** на статията, съгласно препоръките на рецензентите е **добра новина** – това означава, че не са отхвърлили директно изследването Ви.
- Почти всяка публикувана статия е поправяна **поне веднъж**
- **Потвърдете** на редактора, че сте получили препоръките и насрочете **крайна дата** за предаване на редактирания вариант.
- Поискайте от редактора да Ви **поясни** препоръките, които не разбирате.
- Приложете **придружително писмо**, показващо как сте изпълнили исканията и препоръките на рецензентите.

Допълнителни ресурси и помощни инструменти

Допълнителни ресурси и помощни инструменти

- Регистрация в ORCID
- EndNote Click
- EndNote Online
- Обучителни видеа

Допълнителните ресурси и помощни инструменти помагат за оформлението на статията по най-добрия начин

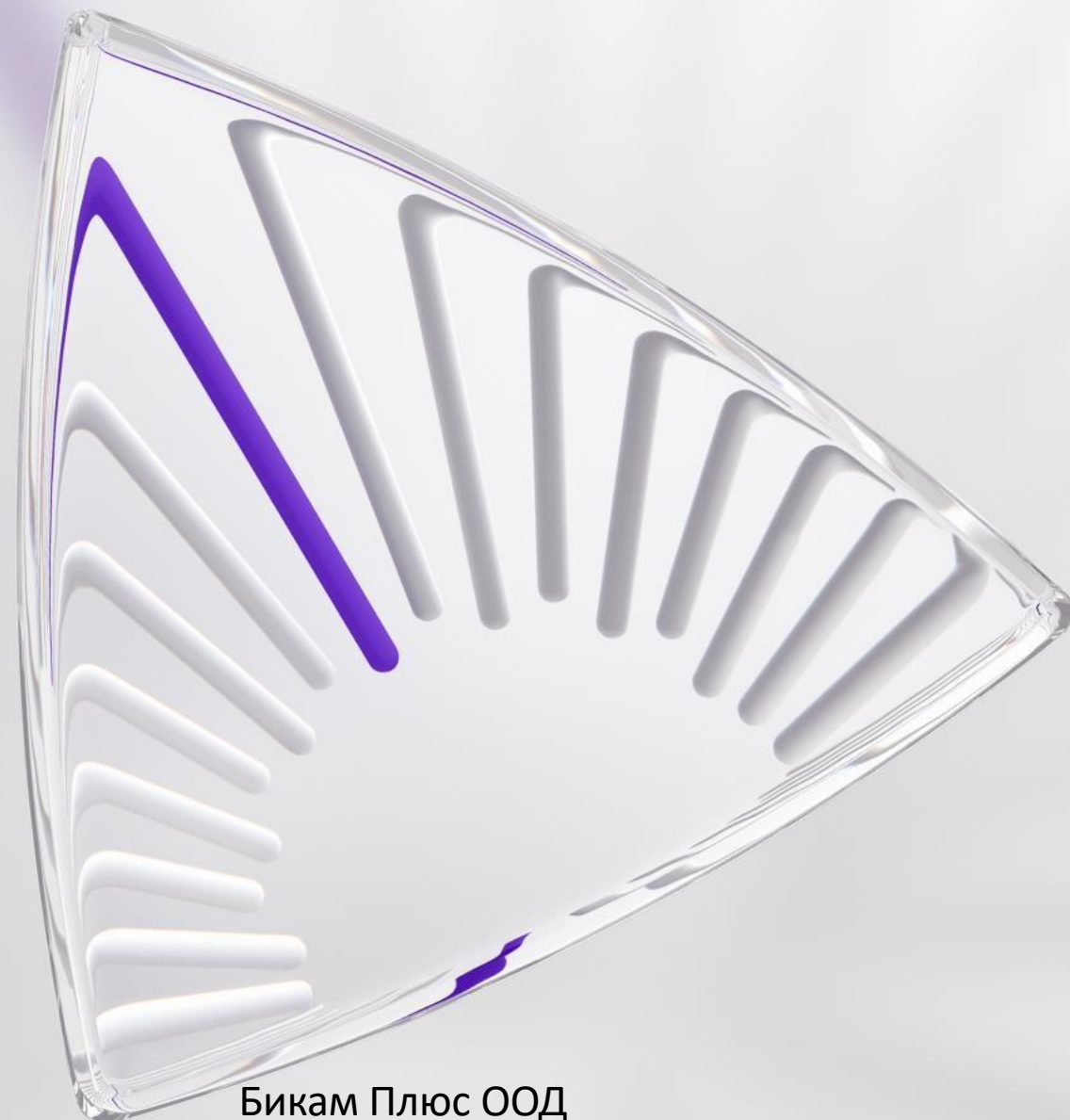
- Регистрацията в [ORCID](#) и управлението на собствения авторов профил в **Web of Science Core Collection** предоставя възможност за добавяне на **всички** Ваши статии, независимо дали са индексирани в световните бази данни списания, или не.
- [EndNote Click](#) – създавайте своя **дигитална библиотека**.
 - Инсталирайте **EndNote Click Plugin**, за да намирате **пълн текст** на статиите, където и да осъществявате търсения (в световните научни бази данни, издателства, списания).
 - Сваляйте лесно **цитирания** в избрания от Вас **формат**.
 - **Запаметявайте** пълни текстове на статии, за да ги прочетете по-късно.
- [EndNote Online](#) – библиографски инструмент и Plugin “**Cite While You Write**”. Оформяйте библиографията си лесно, докато пишете изследването си във формата, който сте избрали.
- Достъп до **обучителни видеа** и сесии:
 - [LibGuides](#)
 - [Web of Science Learning](#)
 - [Видеа](#)
 - Facebook страницата ни: [Web of Science Представителство за България](#)



БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

Христина Шербанова

hristinasherbanova@gmail.com



Бикам Плюс ООД