

Pochybné praktiky v publikovaní: predátorské publikovanie

Predátorské časopisy – ako sa im vyhnúť



21.11.2023

Etický kódex SAV uvádza:

III. Zásady publikovania výsledkov výskumu

5. Výskumní pracovníci nepublikujú pochybným spôsobom a nevyužívajú nedôveryhodné publikačné platformy, ako napríklad tzv. predátorské časopisy.



“



Open access (OA)

Open Access (OA) alebo otvorený prístup je model uverejňovania výsledkov vedeckého výskumu, ktorý zaisťuje okamžitý (on-line) a bezplatný prístup k výsledkom vedy a výskumu.

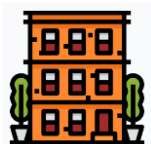
- 🕒 **Zlatá cesta** – časopisy poskytujú čitateľom obsah zadarmo a náklady na publikovanie znáša autor (APC).
- 🕒 **Zelená cesta** – články si autor ukladá do otvoreného on-line repozitára v čase jeho publikovania alebo bezprostredne po jeho publikovaní.

● Modely publikovania

Tradičný model



Open access – zlatá cesta



Autophagy | Punctum

Autophagy-mediated post-transcriptional surveillance of meiotic translation in *Saccharomyces Cerevisiae*

Rudian Zhang, Weizhi Feng, Suhong Qian & Fei Wang

Received 11 Oct 2023; Accepted 20 Oct 2023; Published online: 05 Nov 2023

Cite this article <https://doi.org/10.1080/15548627.2023.2276632> Check for updates

Full Article Figures & data References Citations Metrics Reprints & Permissions

Read this article

ABSTRACT

In *Saccharomyces cerevisiae*, macroautophagy/autophagy plays a pivotal role and is indispensable for multiple meiotic processes. In this study, we demonstrate that Rim4, a meiosis-specific RNA-binding protein (RBP) that holds back the translation of a specific subset of meiotic transcripts until its programmed degradation by autophagy during meiotic divisions, forms a heterotrimeric complex *in vivo* with the yeast YWH4/14-3-3 proteins Bmh1 and Bmh2, which effectively expels mRNAs from Rim4's binding grip. We pinpoint four distinct Bmh1 and Bmh2 binding sites (BBSs) in the Rim4 structure, with two of the

Log in via your institution

Access through your institution

Log in to Taylor & Francis Online

Log in

Restore content access

Restore content access for purchases made as guest

Purchase options* Save for later

PDF download + Online access
48 hours access to article PDF & online version

- Article PDF can be downloaded
- Article PDF can be printed

EUR 50.00 Add to cart

Issue Purchase

- 30 days online access to complete issue
- Article PDFs can be downloaded
- Article PDFs can be printed

EUR 346.00 Add to cart

* Local tax will be added as applicable

217 Views

Research Paper

SMURF1 controls the PPP3/calceineurin complex and TFEB at a regulatory node for lysosomal biogenesis

Qin Xia, Hanfei Zheng, Yang Li, Wanting Xu, Chengwei Wu, Jiachen Xu, ... show all

Received 07 Nov 2022; Accepted 01 Oct 2023; Published online: 01 Nov 2023

Cite this article <https://doi.org/10.1080/15548627.2023.2267413> Check for updates

Full Article Figures & data References Supplemental Citations Metrics Licensing Reprints & Permissions

View PDF **View EPUB**

In this article

ABSTRACT

lysosome-dependent recycling process of cellular components. Starvation-induced MTOR inactivation and

Related research

Recommended articles People also read Cited by

contains lysosomal homeostasis and TFEB in differentiated skeletal muscle

Shi et al. *Autophagy* 2023; 19(1): 1-12
Online: 29 Jan 2019

Shi et al. *Autophagy* 2023; 19(1): 1-12
Online: 23 Oct 2017

for lysosomal biogenesis proteome defect caused autophagy in preclampsia

RESEARCH PAPER

SMURF1 controls the PPP3/calceineurin complex and TFEB at a regulatory node for lysosomal biogenesis

Qin Xia^a, Hanfei Zheng^a, Yang Li^a, Wanting Xu^a, Chengwei Wu^a, Jiachen Xu^b, Shanhu Li^c, Lingqiang Zhang^d, and Lei Dong^e

^aKey Laboratory of Molecular Medicine and Biological Diagnosis and Treatment (Ministry of Industry and Information Technology), School of Life Science, Beijing Institute of Technology, Beijing, China; ^bState Key Laboratory of Molecular Oncology, Department of Medical Oncology, National Cancer Center/National Cancer Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, Beijing, China; ^cDepartment of Cell Engineering, Beijing Institute of Biotechnology, Beijing, China; ^dState Key Laboratory of Proteomics, National Center for Protein Sciences (Beijing), Beijing Institute of Lifeomics, Beijing, China

ABSTRACT
Macroautophagy/autophagy is a homeostatic process in response to multiple signaling, such as the lysosome-dependent recycling process of cellular components. Starvation-induced MTOR inactivation and PPP3/calceineurin activation were shown to promote the nuclear translocation of TFEB. However, the mechanisms via which signals from endomembrane damage are transmitted to activate PPP3/calceineurin and orchestrate autophagic responses remain unknown. This study aimed to show that autophagy regulator SMURF1 controlled TFEB nuclear import for transcriptional activation of the lysosomal biogenesis. We showed that blocking SMURF1 affected lysosomal biogenesis in response to lysosomal damage by preventing TFEB nuclear translocation. It revealed galactose recognized endolysosomal damage, and led to recruitment of SMURF1 and the PPP3/calceineurin apparatus on lysosomes. SMURF1 interacts with both LGALS3 and PPP3CB to form the LGALS3-SMURF1-PPP3/calceineurin complex. Importantly, this complex further stabilizes TFEB, thereby activating TFEB for lysosomal biogenesis. We determined that LLOMe-mediated TFEB nuclear import is dependent on SMURF1 under the condition of MTORC1 inhibition. In addition, SMURF1 is required for PPP3/calceineurin activity as a positive regulator of TFEB. SMURF1 controlled the phosphatase activity of the PPP3CB by promoting the dissociation of its autoinhibitory domain (AID) from its catalytic domain (CD). Overexpression of SMURF1 showed similar effects as the constitutive activation of PPP3CB. Thus, SMURF1, which bridges environmental stress with the core autophagosomal and autolysosomal machinery, interacted with endomembrane sensor LGALS3 and phosphatase PPP3CB to control TFEB activation.

ARTICLE HISTORY
Received 7 November 2022
Revised 15 September 2023
Accepted 1 October 2023

KEYWORDS
Autophagy; PPP3/Calceineurin; lysosomal biogenesis; SMURF1; TFEB

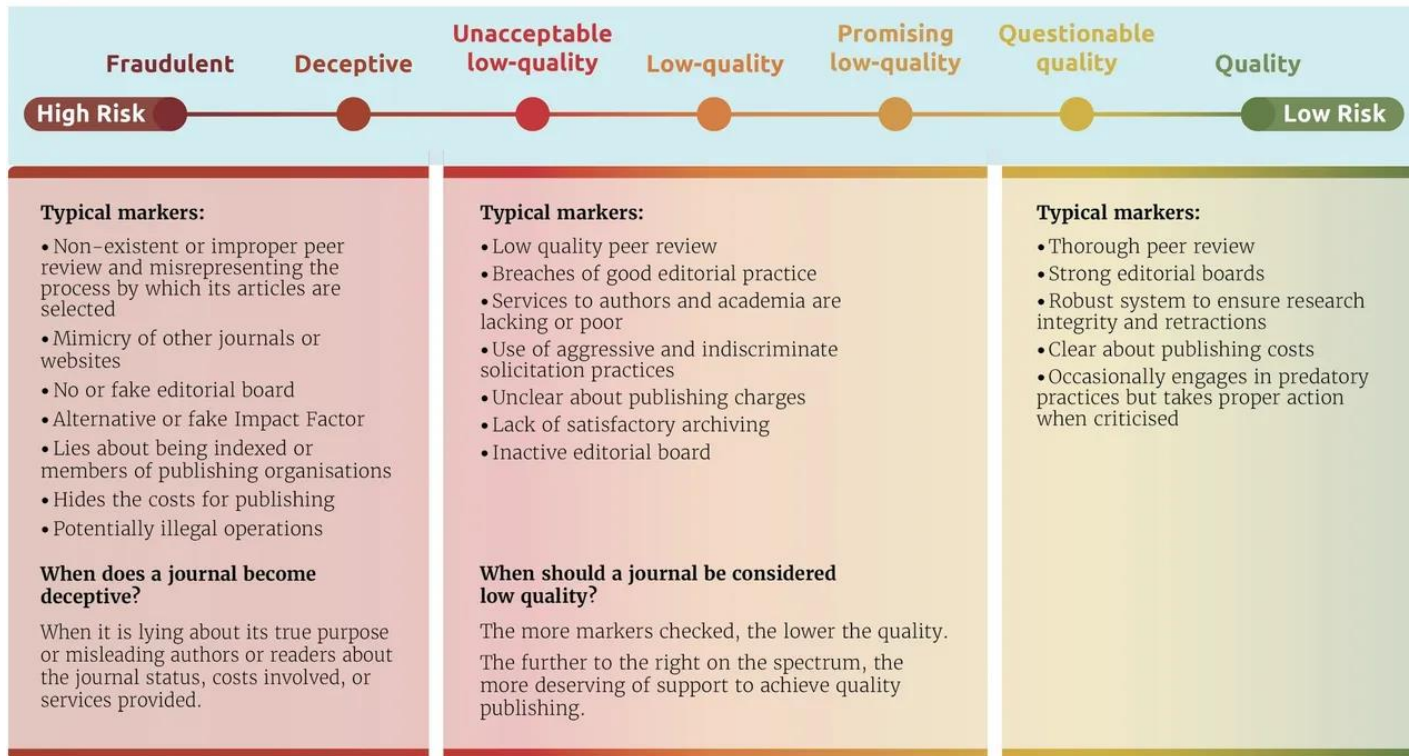
Abbreviations: ATG: autophagy-related; LLOMe: L-Leucyl-L-leucine methyl ester; ML-SA1: mucopolysaccharidase inhibitor; MTOR: mechanistic target of rapamycin kinase; PPP3CB: protein phosphatase 3 catalytic subunit beta; RPS6KB1/p70S6K: ribosomal protein S6 kinase B1; SMURF1: SMAD specific E3 ubiquitin protein ligase 1; TFEB: transcription factor EB.

Definícia

- ⦿ Predátorskí vydavatelia/časopisy **parazitujú najmä na myšlienke open access – zlatej ceste**, kedy sa poplatky za publikovanie článku prenášajú na autora.
- ⦿ Predátorské časopisy a vydavatelia sú subjekty, ktoré uprednostňujú **vlastný záujem na úkor výskumu** a vyznačujú sa nepravdivými alebo zavádzajúcimi informáciami, odchýlkami od najlepších redakčných a publikačných praktík, nedostatkom transparentnosti a / alebo používaním agresívnych a nevyberaných obťažujúcich praktík.



Spektrum predátorského správania



● Definícia

- Najnebezpečnejší sú vydavatelia, časopisy, konferencie za začiatku spektra- zameriavajú sa výlučne **na finančný zisk z poplatkov** za spracovanie a uverejnenie článku. Ich cieľom je **zarobiť peniaze, nie publikovať kvalitné vedecké časopisy**.
- Časopisy vydávané predátorskými vydavateľmi môžeme nájsť aj pod pojmami predátorské časopisy, pseudočasopisy, nelegitímne časopisy, klamlivé alebo podvodné časopisy, pochybné, neetické, sporné (questionable) časopisy.



Typy pochybného publikovania

- ⦿ Časopisy
- ⦿ Vydavatelia
- ⦿ Konferencie a ich organizátori
- ⦿ Predátorské a pochybné monografie (autorský mlyn)

- ⦿ Citácie



Krátka história

- ◎ Beallov zoznam – „čierny zoznam“
- ◎ Termín „predatory journals“ zaviedol Jeffrey Beall, knihovník a výskumník, z Kolorádskej univerzity, ktorý vypracoval zoznam „potenciálnych, možných alebo pravdepodobných“ predátorských vydavateľov a časopisov v r. 2010.
- ◎ Zámerné publikovanie v takýchto časopisoch za účelom vykázania publikačnej činnosti je obvykle v rozpore s etickým kódexom akademických inštitúcií.



Beallov zoznam

- ⦿ Od januára 2017 je tento zoznam neaktívny. V súčasnosti je Beallov zoznam dostupný v internetovom archíve a má tieto sekcie:
 - ⦿ Publishers
 - ⦿ Standalone journals
 - ⦿ Hijacked journals
 - ⦿ Misleading metrics
- ⦿ Kritéria pre zaradenie do Beallovho zoznamu




Typické znaky predátorského publikovania

- 1) Časopis zabezpečuje **fiktívne** alebo dokonca **žiadne recenzné konanie**. Články sú k publikovaniu prijímané **rýchlo** bez kvalitného recenzného posúdenia.
- 2) Výška **poplatku** za publikovanie článkov je oznámená po ich prijatí, nie dopredu.
- 3) Články sú prijímané najmä na základe poplatku za vydanie, čiže **publikujú prakticky všetko**.
- 4) Ak sú poplatky známe dopredu, sú často **oveľa nižšie** ako v legitímnych časopisoch.
- 5) Vydavatelia časopisov sa vedcom vnucujú a to tak, že zasielajú agresívne alebo naopak priveľmi lichotivé **e-maily** so žiadosťou o článok alebo členstvo v redakčnej rade.
- 6) V redakčných radách môžu byť **uvádzané mená akademikov** ako ich členov **bez ich vedomia**, bez možnosti odstúpenia. **Uvádzanie rovnakých redakčných rád** pri viacerých časopisoch u toho istého vydavateľa, i keď sa jedná o **rôzne odbory**. Mnohokrát sú v týchto radách úplne vymyslení akademici.




Typické znaky predátorských vydavateľov

- 7) Rozsah časopisu je príliš široký a pokrýva veľa vedných oblastí.
- 8) **Napodobňujú mená a webové stránky** seriózných vedeckých časopisov (názvy časopisov majú podobné, identické názvy, kopírujú webstránky časopisov...).
- 9) Neposkytujú platné, úplné kontaktné informácie alebo uvádzajú o sebe zavádzajúce informácie, ako napríklad nepravdivé údaje o mieste pôsobenia, sídlo vydavateľa nie je možné zistiť. Bežne používajú neprofesionálne e-mailové adresy od verejných poskytovateľov (napr. Yahoo, Gmail).
- 10) Uvádzajú falošné údaje **o impakt faktore, či indexovaní v scientometrických databázach** alebo **nesprávne/zavádzajúce údaje o ISSN, DOI**.
- 11) Články alebo stránka vydavateľa obsahujú množstvo typografických a gramatických chýb, často sa objavuje zlá angličtina, najmä pri komunikácii pri preberaní rukopisu.
- 12) Niektoré články môžu byť plagiáty, prebraté z iných časopisov.




Ako spoznáme predátorského vydavateľa a ako sa brániť predátorským praktikám?

- 1) Nespoliehame sa iba na informácie uvedené na webovej stránke časopisu/vydavateľa. Skontrolujeme, či vydavateľ poskytuje **úplné a overiteľné kontaktné údaje**, vrátane poštovej adresy (byť opatrný najmä vtedy, ak sa na stránke nachádzajú len webové formuláre).
- 2) Budíme **obozretní pri e-mailoch**, ktoré lákajú na publikovanie alebo na členstvo v redakčnej rade do časopisu, ktorý nepoznáme.
- 3) **Skontrolujeme**, či sú v redakčnej rade časopisu uvedené **mená renomovaných odborníkov** a ich afiliácie; ak máme podozrenie, pokúsime sa ich kontaktovať, príp. skúsime si vyžiadať ich skúsenosti s časopisom/vydavateľom.
- 4) Overíme si, či má časopis zverejnené **jasné pravidlá recenzného konania, pravidlá týkajúce sa poplatkov za publikovanie, zverejnenú licenčnú politiku**.



Ako spoznáme predátorského vydavateľa a ako sa brániť predátorským praktikám?

- 5) Overíme si, či je vydavateľ členom uznávaných profesijných organizácií ako Open Access Scholarly Publishers Association alebo Committee on Publication Ethics.
- 6) Ak má časopis **impakt faktor** – preveríme v databáze **Journal Citation Reports** (súčasť WoS).
- 7) Ak nemá impakt faktor, je vhodné preveriť, či je indexovaný v databáze **Web of Science** alebo **Scopus** alebo v **SCImago** journal.
- 8) Prečítame si niektoré z publikovaných článkov a zhodnotíme ich kvalitu.



Ako spoznáme predátorského vydavateľa a ako sa brániť predátorským praktikám?

- 9) Časopis si môžeme overiť podľa ISSN na portáli ISSN, ak je v režime open access, tak – v registri ROAD (Directory of Open Access Scholarly Resources).
- 10) Ak časopis tvrdí, že má **DOI** (Digital object identifier), overíme si jeho platnosť na stránke registračnej agentúry DOI. Má tento tvar: <https://doi.org/10.1007/s10805-021-09406-4>
- 11) Nahliadneme do **Beallovho čierneho zoznamu** (resp. do pokračujúcich zoznamov) a/alebo do **bieleho zoznamu DOAJ (Directory of Open Access Journals)**.
- 12) V prípade konferencie je potrebné overiť si:
 - organizátora a inštitúcie, ktoré ju zabezpečujú,
 - časopisy, zborníky, kde by mali byť príspevky publikované.



Údaje o časopise, vydavateľovi si môžeme overiť na týchto stránkach:

- ROAD – register platných ISSN
- Directory of Open Access Publishers – Zoznam OA vydavateľov
- Directory of Open Access Journals (DOAJ) – Zoznam OA časopisov, tzv. white list
- Beallov zoznam – black list
- Open Access Scholarly Publishers Association (OSPA) – asociácia združujúca OA akademických vydavateľov
- Committee on Publication Ethics (COPE) – výbor pre etiku publikovania
- Overovanie scientometrických údajov: Journal Citation Reports (IF), Scimago a databáz Web of Science a Scopus,

Iné zoznamy vhodné na overenie serióznosti časopisu:

- ① BEALL'S LIST of potential predatory journals and publishers - originál Beallov zoznam + update
- ① Predatory reports - zoznam predátorských vydavateľov a časopisov
- ① DOAJ blacklist - zoznam časopisov ktoré klamlivo tvrdia, že sú v DOAJ
- ① Cabells Scholarly Analytics - Journal Black List and the Journal White List, spoplatnené



Typy predátorského publikovania

Praktické príklady



Predátorské publikovanie zahŕňa

Predátorské časopisy	Predátorských vydavateľov
Predátorské konferencie	Predátorské monografie/autorský mlyn



Predátorské časopisy a vydavatelia

Falošné metriky	Parazitovanie na názvoch iných renomovaných časopisov
Falošné identifikátory	Ukradnuté identity iných časopisov

Podobné názvy časopisov

- Je potrebné dávať si pozor na názvy časopisov, nakoľko predátorské časopisy, respektíve ich stránky majú veľmi často zameniteľné názvy s inými významnými časopismi, napr. prehodenie slov v názve, pridané slovo, či člen alebo predložka, skratka slova a pod.

RENOMOVANÉ ČASOPISY 	PREDÁTORSKÉ ČASOPISY 
Journal of Analytical Toxicology	Journal of Environmental & Analytical Toxicology
European Journal of Sport Science	International Journal of Sports Science
Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology	Clinical & Experimental Pharmacology
International Journal of Engineering Science	The International Journal of Engineering and Science



Nepravdivá indexácia časopisu

rečené | journalofscience.net

e - ISSN 2277-3290
Print ISSN 2277-3282

Journal of Science

Available in your browser

ENGINEERING SCIENCE MEDICINE

read more

DOI:10.21276/jos

Usefull Tags

COPYRIGHTS FORM

ABSTRACTING & INDEXING

SALIENT FEATURES

ANTI-PLAGIARISM POLICY

OPEN ACCESS POLICY

Abstracting and Indexing

CROSSREF, DOI, CAS, CASSI (American Journal (DOAJ)), Google Scholar, Inspec, Open-J-Gate, Indian Citation Index (IMSEAR), OAI, LOCKKS, OCLC (Worldcat)

Under process

Scopus, Elsevier, EBSCO, EMBASE, Pubmed, Pubmed Central.



DOAJ

SUPPORT ♥ APPLY SEARCH

SEARCH DOCUMENTATION ABOUT LOGIN

SEARCH

Journals ?

2277-3290 ISSN

SHARE OR EMBED

0 indexed journals

Zavádzajúce metriky- Misleading Metrics

- Dojem prestíže sa predátori snažia dosiahnuť uvádzaním rôznych scientometrických indikátorov, prípadne i klamlivým tvrdením o výške IF a indikátoroch IPP, SNIP a SJR v Scopuse.
- Existujú spoločnosti, ktoré vytvárajú podvodné metriky, ktorými sa snažia dodávať predátorským časopisom viac dôveryhodnosti.
- Príklady podvodných metrick:
 - IndexCopernicus
 - Global Impact Factor
 - Journal Impact Factor
 - General Impact Factor
 - Eurasian Scientific Journal Index (ESJI)
 - IMPACT-FACTOR.RU
 - Directory of Research Journal Indexing (DRJI)





Zavádzajúce metriky 4 typy

- Čisté klamstvá
 - Ide o časopisy, ktoré uvádzajú, že majú napr. impakt faktor a nemajú.
- Kreatívne lži
 - Ide o časopisy, ktoré uvádzajú, že sa nachádzajú v rôznych databázach, indexoch, čo je pravda. Jedná sa o databázy, ktoré boli vytvorené za týmto účelom, aby navodili dojem, že časopis sa nachádza vo významnom indexe. Napr. Global Impact Factor
- Nezmyselné lži
 - Zvyčajne ide o odkazy alebo len obrázky, slová, názvy, ktoré vlastne nič nehovoria a nič neznamenajú. Sú to napríklad vymenované univerzity, inštitúcie, služby. Ale v skutočnosti tieto mená, pojmy s časopisom nič nespája.
- Biele klamstvá
 - Uvádzanie „indexovania“ službou Google Scholar. Časopisy môžu byť prostredníctvom Google Scholar vyhľadateľné, no nejedná sa o indexáciu z jednoduchého dôvodu - GS nie je zoznam alebo register.



International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology

A monthly peer-reviewed Online and Print Journal

ISSN Online 2393-8021
ISSN Print 2394-1588

Since 2014

Home About Authors * Fee Editorial Board Reviewers Topics Peer Review Ethics Policies Indexing FAQ's Contact

Type DOI or Author Name to Search

7.105 Impact Factor

+91 7667918914
WhatsApp



NAAS Science Journal

Government of India funded agency



Falošné identifikátory

- ⦿ V súčasnosti sa online článkom vo vedeckých časopisoch, vo svete a tiež už i u nás, prideluje jednoznačný a trvalý identifikátor dokumentov – **DOI** (Digital Object Identifier).
- ⦿ V predátorských časopisoch sa môžeme stretnúť s podobne znejúcimi skratkami napríklad: **SOI** (Scientific Object Identifier), či **DOI-ds** (Digital Online Identifier–Database System).



Hijacked Journals – ukradnutá identita časopisu

- ◎ Pojmom hijacked journals označujeme periodiká, ktorým vydavateľ vytvorí falošnú webstránku – takmer identický duplikát webovej stránky dôveryhodného časopisu. Podvodníci sa venujú aj najmenším detailom, preberajú nielen názvy, ISSN, poštovú adresu, ale i jeho metriky. Profil takto vytvoreného periodika sa napríklad líši len vo fakturačnej adrese.



Ukradnutá identita časopisu príklad



Kluane Lake Research Station Data & Archives ARCTIC Journal Research, Education, Engagem



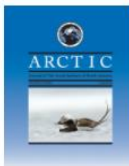
Search



Home > ARCTIC Journal

About Arctic Journal

ARCTIC is North America's premier journal of northern research!



Now in its seventh decade of continuous publishing, *Arctic* contains contributions from any area of scholarship dealing with the Arctic and subarctic regions of the world. Articles in *Arctic* present original research and have withstood intensive peer review. *Arctic* also publishes reviews of new books on the North, profiles of significant people, places and northern events, and topical

Home

Fraudulent journal website

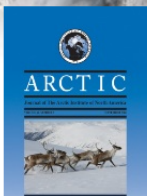
Submitted by melanie on Mon, 2019-04-29 12:01

Be aware a fraudulent website claiming to represent the journal Arctic has been set up by cybercriminals, requesting submissions to extort money from researchers. The fraudulent domain is .org. The journal Arctic can be accessed at <http://arctic.ucalgary.ca/>
Patricia Wells, Editor

ARCTIC Journal



HOME ABOUT AIMS AND SCOPE SUBMISSION GUIDELINES EDITORIAL CONTACT



ARCTIC Journal

Arctic (ISSN: 0004-0843) is a leading international journal reporting developments and advances in various fields of science and technologies. It publishes original papers, research notes and reviews in English. The Journal is published 12 times a year on monthly basis. ARCTIC also covers some special issues depending on scientific events within the year. Each season will be released in a hard copy format consisting of 3 issues (Print release: Quarterly) with editorials, reviews, original research, evidence based reviews, letters and more. Authors of accepted papers are required to pay a minimum publication

charge based upon their paper length and number of the color pages. Only top ranked peer reviewed accepted papers are sponsored by the publisher to be included free of charge. We are happy to announce that the Five-Year-impact factor for ARCTIC Journal is now 1.339 as released by Thomson Reuters.

SUBMIT MANUSCRIPT

LATEST PAPERS PUBLICATION FREQUENCY ARCHIVE POLICIES

Journal Citation Reports®

Source: Thomson Reuters Citation Data

Impact Factor: 1.022
5-Year Impact Factor: 1.339
Eigen factor Score: 0.001550
Article Influence Score: 0.541

Indexes:

Science Citation Index Expanded
Scopus
Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences
Zoological Record
BIOSIS Previews

Also Evaluated In:

DOAJ
CIRC
SJR

Languages: English



Konferencie

Mladí vedci a doktorandi sú *lovení* nie len predátorskými časopismi, ale taktiež organizátormi pochybných konferencií. Ich cieľom je vyberať od potencionálnych účastníkov **konferenčné poplatky**.

V skutočnosti sa o žiadne vedecké konferencie nejedná, a preto je potrebné si overiť **organizátora a vydavateľa zborníku, časopisu**, v ktorom majú byť príspevky publikované.

Niektorí vedeckí pracovníci vyhľadávajú tento typ konferencií zámerne, nakoľko im umožňujú získať dovolenky, platené univerzitami, v zaujímavých mestách a zabezpečia im ľahké prijatie konferenčných príspevkov.

- Beall mal na svojom blogu [zoznam kritérií](#), ktoré takéto akcie charakterizujú.



Charakteristika predátorských konferencií

- Konajú sa v turisticky atraktívnych destináciách (Paríž, Dubaj, Rím, Tokio..).
- V názve používajú všeobecné slová ako world, international ..
- Pozvánky a komunikácia s organizátorom obsahuje **veľa gramatických chýb a preklepov**.
- Pozvánky sú posielané ako **nevyžiadané e-maily** (SPAM) alebo prostredníctvom súkromných správ na sociálnych sieťach (LinkedIn, Facebook atď.).
- Pozvánky sa odosielajú z verejného e-mailového účtu bez pridruženia k inštitúcii (Gmail, Hotmail atď.).
- Pozvánka je na konferenciu **na tému, ktorá nezodpovedá oblasti výskumu**, ktorej sa pracovník venuje.
- Konferencia sa zaoberá veľkým počtom tematických okruhov bez akejkoľvek logickej súvislosti medzi nimi.
- **Informácie** o programe konferencie **sú nejasné a často sa menia**. Dôležité dátumy sa často a opakovane menia (zaslanie abstraktov, dátum konferencie, uzávierka registrácie).
- Rýchle prijímanie príspevkov (bez výberového a recenzného konania).
- V prípade zrušenia konferencie nie sú vračané peniaze alebo sú vračané formou kreditu na inú ich konferenciu.
- Organizátor konferencie poskytuje nepravdivé informácie o indexovaní.



Príklady konferencií

- Medzi najznámejšie patrí spoločnosť WASET (World Academy of Science, Engineering and Technology) a spoločnosť OMICS.




Conferences in 2025

Conference Locations




HYBRID

January 2025 in **Tokyo**
Event Date: January 07-08, 2025
Submission Due: November 15, 2023



HYBRID

January 2025 in **Singapore**
Event Date: January 11-12, 2025
Submission Due: November 15, 2023



HYBRID

January 2025 in **Bali**
Event Date: January 14-15, 2025
Submission Due: November 15, 2023



HYBRID

January 2025 in **Montevideo**
Event Date: January 14-15, 2025
Submission Due: November 15, 2023




HYBRID

January 2025 in **Nicosia**
Event Date: January 14-15, 2025
Submission Due: November 15, 2023



HYBRID

January 2025 in **Zurich**
Event Date: January 14-15, 2025
Submission Due: November 15, 2023




HYBRID

January 2025 in **Bangkok**
Event Date: January 18-19, 2025
Submission Due: November 15, 2023




HYBRID

January 2025 in **Rome**
Event Date: January 18-19, 2025
Submission Due: November 15, 2023



HYBRID

January 2025 in **Amsterdam**
Event Date: January 21-22, 2025
Submission Due: November 15, 2023




HYBRID

January 2025 in **London**
Event Date: January 21-22, 2025
Submission Due: November 15, 2023



HYBRID

January 2025 in **Maldives**
Event Date: January 21-22, 2025
Submission Due: November 15, 2023



HYBRID

January 2025 in **Mandalay**
Event Date: January 21-22, 2025
Submission Due: November 15, 2023

ICA 2025: 19. International Conference on Autism
January 21-22, 2025 in London, United Kingdom



HYBRID

Conference Code: 25UKLO01ICA007

[About](#) [Venue](#) [Call For Papers](#) [Important Dates](#)

Participation Type

Non-Student Oral/Poster Presenter Registration

ICA 2025: 19. International Conference on Autism
January 25-26, 2025 in Paris, France



HYBRID

Conference Code: 25FRPA01ICA007

[About](#) [Venue](#) [Call For Papers](#) [Important Dates](#)

Participation Type

Non-Student Oral/Poster Presenter Registration

ICA 2025: 19. International Conference on Autism
June 15-16, 2025 in Toronto, Canada



HYBRID

Conference Code: 25CATO06ICA007

[Submit Your Paper](#)

[Author Registration](#)

[Listener Registration](#)

[About](#) [Venue](#) [Call For Papers](#) [Important Dates](#) [Committees](#) [Registration Fees](#) [Program](#) [Flyer](#)

Participation Type

Early Registration Ticket Fees

Registration Ticket Fees

Non-Student Oral/Poster Presenter Registration

€ 450

€ 500



HYBRID

June 2025 in Paris

Conference Code: 25FRPA06ICA007
Abstract/Full-Text Paper Submission: November 15, 2023
Notification of Acceptance/Rejection: November 30, 2023
Final Paper and Early Bird Registration: May 25, 2025
Conference Date: June 24-25, 2025



HYBRID

June 2025 in Oslo

Conference Code: 25NOOS06ICA007
Abstract/Full-Text Paper Submission: November 15, 2023
Notification of Acceptance/Rejection: November 30, 2023
Final Paper and Early Bird Registration: May 24, 2025
Conference Date: June 24-25, 2025



HYBRID

June 2025 in Nicosia

Conference Code: 25CYNI06ICA007
Abstract/Full-Text Paper Submission: November 15, 2023
Notification of Acceptance/Rejection: November 30, 2023
Final Paper and Early Bird Registration: May 24, 2025
Conference Date: June 24-25, 2025



HYBRID

June 2025 in Tel Aviv

Conference Code: 25ILTE06ICA007
Abstract/Full-Text Paper Submission: November 15, 2023
Notification of Acceptance/Rejection: November 30, 2023
Final Paper and Early Bird Registration: May 24, 2025
Conference Date: June 24-25, 2025

Konferencie - OMICS

omicsonline.org

44 2039664288 | Home | Register | Site Map | Contact Us | Editors Recommendation

Open Access | Journals | Conference Journal Proceedings | International Collaborations | Our Services | Submit Manuscript | Editors-in-Chief | Careers | FA

Submission
Quality Check
Peer Review Process
Editor's Decision
Acceptance
Publishing

Make the best use of Scientific Research and information from our 700+ leading-edge peer reviewed, Open Access Journals that operates with the help of 50,000+ Editorial Board Members and esteemed reviewers and 1000+ Scientific associations in Medical, Clinical, Pharmaceutical, Engineering, Technology and Management Fields

Search..

GET TH



Open Access Journals






Scientific Conferences



Scientific Alliance

Nekalé praktiky pri monografiách

-  Nekalé praktiky zasiahli taktiež do oblasti publikovania monografií. Cieľovou skupinou bývajú študenti vysokoškolského štúdia, doktorandi, postdoktorandi, od ktorých sa vydavatelia snažia získať ich diplomové, či dizertačné práce a publikovať ich.
-  Pri pochybných monografiách sa môžeme stretnúť a pojmy ako **autorský mlyn** a **vanity press**. (Tradičný model – kedy si čitateľ platí za knihu).
-  Predátorskí vydavatelia kníh s otvoreným prístupom.

Nekalé praktiky pri monografiách

- ☉ Ide praktiky vydavateľov, ktorých biznis modelom je produkcia veľkého množstva titulov v nízkom náklade, čo je presným opakom klasických vydavateľov zameriavajúcich sa na obmedzený počet vydávaných autorov v tisícovom náklade.
- ☉ **Autorský mlyn** sa vyznačuje fingovaným recenzným konaním, nízkou úrovňou editorskej činnosti a množstvom chýb z dôvodu absencie odborného personálu. Nízke výrobné náklady v porovnaní s predraženými knihami.
- ☉ **Vanity press** – neponúkajú zväčša žiadne recenzné posúdenie, žiadnu kontrolu kvality, ani klasické redakčné práce, kontrolu pravopisu a formátovania.
- ☉ Autorské práva si ponecháva vydavateľ a všetok zisk ide jemu.

● Nekalé praktiky pri monografiách

- Najznámejším príkladom je vydavateľstvo Lambert Academic Publishing (LAP), dcérska spoločnosť VDM Verlag.
- Lambert sa špecializuje na vydávanie diplomových prác, ale nepovažuje sa za akademického vydavateľa, pretože iba reprodukuje diplomové práce bez akéhokoľvek redakčného dohľadu, t.j. neuplatňuje základné štandardy akademického publikovania.
- Momentálne ponúka cez Amazon viac ako 100 tisíc kníh tohto druhu.



Nekalé praktiky pri monografiách

- ⦿ Predátorské monografie s otvoreným prístupom
- ⦿ Directory of Open Access Books – zoznam kníh s otvoreným prístupom



Šedá zóna

- Vydavateľa, kde nevieme jednoznačne určiť, či sa jedná o pochybného alebo o legitímneho (resp. vykazuje znaky oboch skupín, akademická verejnosť je v názoroch na vydavateľa polarizovaná) môžeme označiť za hraničného.



Šedá zóna

- ⦿ Jedná sa napr. o vydavateľov, ktorí majú svoje časopisy indexované v citačných databázach, majú impakt faktor, nachádzajú sa v DOAJ, Nordic Liste, sú členmi profesijných združení COPE, OASPA a zároveň
- ⦿ majú problémy s redakčnými radami, produkujú nadmerné množstvá článkov v krátkom čase, citácie pochádzajú najmä z časopisov, ktoré vlastní jeden vydavateľ, produkcia veľkého množstva špeciálnych čísel, veľmi rýchly publikačný proces..



Manipulácia s citáciami (iné pochybné, neetické praktiky)

- ⦿ Citačné kartely
- ⦿ Koncept citačných kartelov bol prvýkrát popísaný už v roku 1999 G. Franckom v časopise Science. Ten ich definoval ako skupiny redaktorov a časopisov, ktoré spolupracujú za účelom vzájomného prospechu.
- ⦿ Táto definícia sa vzťahuje na redaktorov, ktorí používali medzičasopisové citácie na zvýšenie faktorov vplyvu (IF) svojich časopisov. Citačné kartely zasahujú aj do iných vzťahov, napríklad editor k autorom alebo autori k autorom.



Manipulácia s citáciami (iné pochybné, neetické praktiky)

- Pred recenzným konaním – napr. protihodnota medzi autormi,
- počas procesu recenzného konania – po odoslaní rukopisu do časopisu recenzent alebo redaktor žiadajú pridať do zoznamu použitej literatúry ďalšie bibliografické odkazy (napr. nátlakové citovanie od redaktorov alebo recenzentov).



Odborné databázy a podozrivé časopisy

- Štúdia Macháčka a Strholca (2021) uvádza, že v Scopuse je 2,8 % článkov predátorských – môže sa to zdať málo, ale ak to pretavíme do konkrétnych čísel, jedná sa o 164 tis. článkov.



Niektoré dôvody, prečo sa predátorské časopisy dostanú do kvalitných databáz:

- Najčastejšie ide o **zmenu kvality časopisu**. Tieto zmeny nastávajú rýchlo a môžu byť dočasné. Časopisu/vydavateľovi nejde o zisk na úkor kvality ako typickému predátorovi, ale o prežitie, dokým tieto problémy prekoná.
- Zabehnutý **kvalitný časopis preberie alebo kúpi predátorský vydavateľ**.
- Vydavateľ vydáva **viacero časopisov, niektoré môžu byť vysokej kvality a niektoré už túto kvalitu dosahovať nemusia**. Ako príklad môžeme uviesť vylúčenie jedného časopisu od vyd. Springer z Web of Science, lebo sa zistilo, že nevykonáva kvalitné recenzné konanie.
- **Redakčné systémy**, ktoré používajú veľké vydavateľstvá neboli/**nie sú dostatočne systémovo zabezpečené** a mohlo sa stať, že boli podsúvané falošné recenzie. Jedná sa najmä o prípady, kedy si autor navrhoval sám recenzentov (a potom si sám napísal recenziu). Ako sa to stalo v prípadoch vydavateľstiev SAGE (články boli spätné stiahnuté), Elsevier, Springer, Taylor & Francis a Wiley.

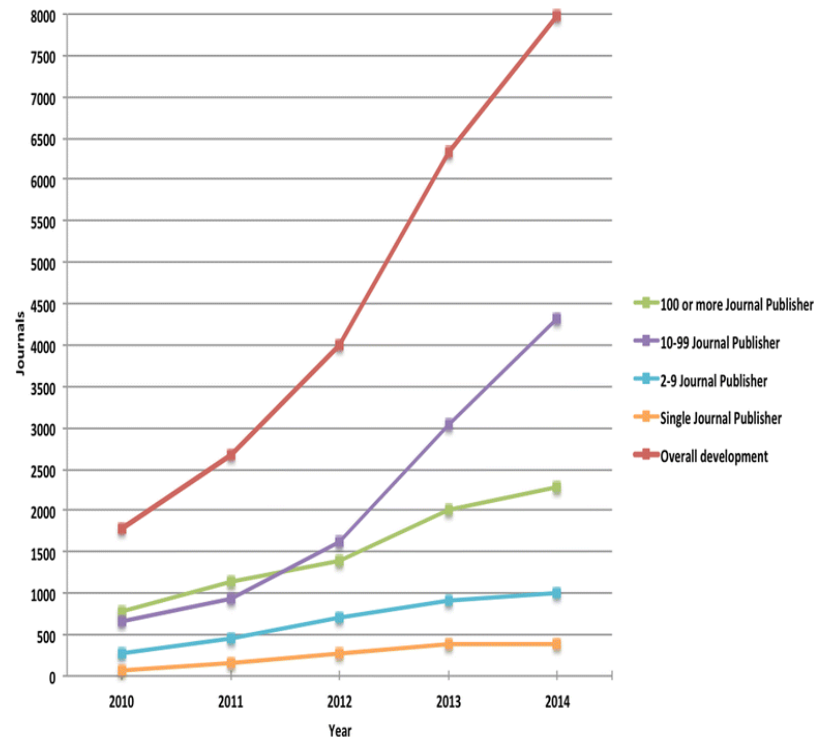
Niektoré dôvody, prečo sa predátorské časopisy dostanú do kvalitných databáz:

- ☉ **Názor** vydavateľa na vedu **sa môže líšiť** od toho, čo iní považujú za serióznú vedu (príkladom môže byť vydávanie homeopatického časopisu vo vydavateľstve Elsevier, zaradeného do sekcie medicína, indexovaného v Scopus).
- ☉ Predátorský vydavateľ/časopis je výborný **podvodník** (rovnako ako v bežnom svete – je ťažké ho odhaliť), kritéria pre zaraďovanie časopisov do databáz nie sú dokonalé. Časopis klame, že spĺňa kritéria, resp. spĺňa kritéria „len na oko“ – splnenie niektorých kritérií nie je podrobne skúmané..
- ☉ Predátorskí vydavatelia sledujú, čo a či sa o nich píše a potom sa dané chyby sa snažia zamaskovať, skryť, upraviť.. Aby ich bolo ťažšie odhaliť.

V číslach

☉ V r. 2014 sa odhadovalo, že existuje **8 000 aktívnych predátorských časopisov**, pričom celkový počet **článkov** vzrástol z 53 000 (r. 2010) na **420 000** (r. 2014) (odhadované tri štvrtiny autorov boli z Ázie a Afriky).

☉ the Cabells Journal Blacklist – uvádza **viac ako 16 000 časopisov** v r. 2022.



Odhadované zisky

- ◎ Podľa dostupných štúdií - predátorskí vydavatelia si svojimi podvodmi **prilepšia o čiastku 75-100 miliónov dolárov ročne**. V posledných rokoch zisky z roka na rok stúpajú.
- ◎ Pre porovnanie - renomovaní vydavatelia, ktorí články/štúdie zverejňujú poctivo na základe recenzného konania, zarobia približne 224 miliónov dolárov (hovoríme o vydavateľoch publikujúci v režime OA).

● Aké sú možné dôsledky?

- Jeden z prvých dôsledkov sa týka **samotných autorov**.
- Autor publikovaním v potenciálnom predátorskom časopise môže **ohroziť svoje vlastné dobré meno, povest' a dobré meno, reputáciu inštitúcie** pre ktorú pracuje. Pre renomovaný časopis to môže značiť, že autor je buď neseriózny alebo naivný.
- **Citovanosť** takéhoto článku je diskutabilná.
- Autor už nemôže ponúknuť svoje výsledky výskumu inému akademickému časopisu, a tým **znehodnotí vlastnú prácu** a úsilie, ktoré článku venoval.

● Aké sú možné dôsledky?

- Ďalší z dôsledkov môže byť **pre rozvoj vedy samotnej:**
- **zamiešanie falošných, či neoverených informácií medzi relevantné poznatky.** (Ak sa na falošných informáciách postaví nadväzujúce výskumy, či aplikácia falošných výsledkov do praxe, môže to mať fatálne následky, napr. v medicínskej oblasti.)
- **Prienik predátorských vydavateľov do renomovaných databáz,** kazí reputáciu týmto databázam a znehodnocuje aj ich obsah.
- Finančné zdroje sa efektívne nevyužívajú pre rozvoj vedy a výskumu.



Akademický spam

Jedným zo znakov predátorského publikovania je vtieravé alebo aj agresívne vnucovanie sa autorom, prostredníctvom **e-mailovej komunikácie**.

V univerzitnej a výskumnej sfére hovoríme o **akademickom spame**.



Predátorskí vydavatelia skúšajú rôzne techniky ako:

- ⦿ opakované posielanie výziev,
- ⦿ odosielanie personalizovaných výziev – oslovanie menom, titulom...
- ⦿ lichotenie autorom o ich práci,
- ⦿ informácia o nepravdivej indexácii vo významných indexoch,
- ⦿ informácia o indexácii, ale bez vedeckého dopadu,
- ⦿ prísľub bezproblémového a rýchleho recenzného konania.

Podozrivý e-mail (od vydavateľa)

1.

Oslovenie menom, aby pozvánka znela personalizovanejšie

3.

Pozvanie do redakčnej rady alebo za recenzenta (aj keď nemám žiadne vedecké skúsenosti, ani skúsenosti v redakčnej rade alebo ako recenzent.)

Dear Pastorkova Natalia,

Science Publishing Group is an independent international publisher of 50+ open access, online, peer-reviewed journals covering a wide range of academic disciplines.

Science Publishing Group guarantees fast and constructive peer review process of papers **within approximately one month of submission**. Click the following link to submit your manuscript:
<http://submission.sciencepublishinggroup.com>

We cordially invite you to join us. If you are interested in becoming an editorial board member or reviewer, please click the following link:
<http://www.sciencepublishinggroup.com/info/joinus.aspx>

For more other journals please visit:
<http://www.sciencepublishinggroup.com>

Best Regards,

Will Smith
Science Publishing Group, USA
<http://www.sciencepublishinggroup.com>

Please do not reply to this email.

To **unsubscribe**, please click the following link:
<http://www.sciencepublishinggroup.com/info/unsubscribe.aspx>

2.

Garantujú veľmi rýchle recenzné konanie do jedného mesiaca.

4.

V závere e-mailu chýbajú akékoľvek kontaktné údaje, adresa, mail, či telefónne číslo.

Podozrivý e-mail (od časopisu)

1.

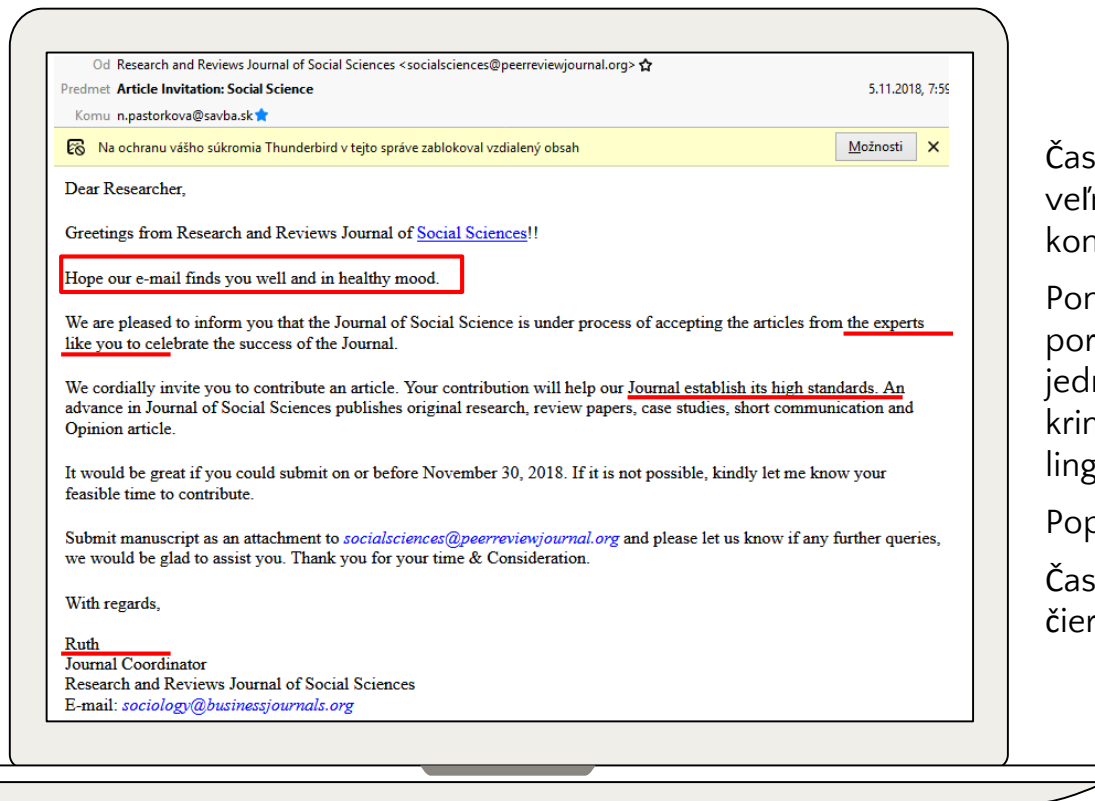
Osobné želanie všetkého dobrého a dobrého zdravia.

2.

Lichotenie – používanie slov ako expert, pobádanie na zvýšenie úrovne časopisu – útok na ego vedca

3.

Familiárny pozdrav na záver – len meno – bez možnosti overenia danej osoby



!

Časopis má na stránke veľmi rýchle recenzné konanie, nemá ISSN,

Ponúka veľmi široké portfólio vedných oblastí v jednom časopise – cez kriminológiu, geografiu po lingvistiku.

Poplatky činia cca 1000€.

Časopis sa nachádzal v čiernych zoznamoch.



4 KROKY



Obsah a štýl e-mailu

všímame si štýl e-mailu –
vyjadrovacie prostriedky



Webstránka vydavateľa

Gramatická stránka, angličtina,
kontaktné údaje, údaje o redakčnej
rade, politike časopisu, poplatkoch..



Overenie informácií

Overíme informácie,
ktoré sú dostupné na webstránke
vydavateľa/ časopisu (identifikačné
údaje–platné ISSN, či DOI, indexáciu,
metriky, overenie recenzentov, členov
redakčnej rady, recenzného konania..,
prezrieme si obsah a úroveň článkov)



Čierne zoznamy

Overíme známe čierne zoznamy a
„povešť vydavateľa“ na internete

(Beall list – Beallov čierny zoznam ,
DOAJ – biely zoznam
informácie na internete v spojitosti s
predátorským publikovaním –
mnohokrát nájdeme skúsenosti iných
vedcov s vydavateľom, informáciu o
pochybných praktikách a pod..)

AKO IDENTIFIKOVAŤ PREDÁTORSKÉ PUBLIKOVANIE

CHECKLIST



1



KONTAKTNÉ INFORMÁCIE

Obsahuje časopis kompletne kontaktné informácie?
Je možné ich verifikovať?

2



REGENZNÝ PROCES

Je recenzný proces prehľadný? Sú zverejnené jasné pravidlá recenzného konania? Zabezpečuje vydavateľ riadne recenzné konanie? Nie je prírychle?

3



EDIČNÁ RADA

Sú v edičnej rade mená odborníkov? Majú afiliácie? Neobjavujú sa tie isté mená vo viacerých redakčných radách, no v iných odboroch?

4



INDEXÁCIA

Sú informácie o indexácii pravdivé?
Jedná sa o významné databázy?
Nejedná sa o fejkové indexy?

5



POLITIKA ČASOPISU

Má časopis zverejnené informácie o licenciách? Aká je edičná politika časopisu?
Aká je jeho publikačná etika?

6



POPLATKY

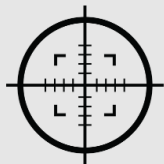
Sú poplatky za publikovanie jasne definované?
Nie sú poplatky podozrivo nízke?

AKO IDENTIFIKOVAŤ PREDÁTORSKÉ PUBLIKOVANIE

CHECKLIST



7



TÉMATICKÝ ROZSAH

Nie je tematické zameranie časopisu príliš široké? Nenachádzajú sa v časopise články, ktoré nesúvisia so zameraním časopisu?

10

http://



WEBSTRÁNKA

Obsahuje webstránka veľa typografických a gramatických chýb? Objavuje sa zlá angličtina? Je stránka zlej vizuálnej kvality?

8



AKADEMICKÝ SPAM

Sú e-maily s pozvánkou na publikovanie alebo editorstvo priveľmi lichotivé, familiárne, či agresívne? Poznáme časopis?

9






KVALITA ČLÁNKOV

Aká je úroveň a kvalita predchádzajúcich článkov?



Iniciatíva Think. Check. Submit.

- ⦿ Iniciatíva  **THINK**  **CHECK**  **SUBMIT** zverejnila sériu odporúčaní, ako postupovať pri overovaní časopisov, kníh a kapitol a konferencií.
- ⦿ Iniciatíva obsahuje niekoľko otázok, ktoré majú autorovi pomôcť rozhodnúť sa, či je časopis, kniha alebo konferencia vhodná pre publikovanie jeho výskumu.



**Ďakujem za
pozornosť!**

Natália Pastorková



natalia.pastorkova@savba.sk



www.uk.sav.sk

Použitá literatúra

- ETICKÁ KOMISIA SAV. Etický kódex SAV. In *Slovenská akadémia vied* [online]. 2018 [cit. 2020-10-02]. Dostupné na: https://www.sav.sk/index.php?lang=sk&doc=sas-commission&folder_no=141
- <https://openaccess.cvtisr.sk/homepage/publikovanie-formou-open-access/>
- Grudniewicz, Agnes et al. Predatory journals: no definition, no defence. In *Nature*, 2019, vol. 576, pp. 210-212. Available at: <https://doi.org/10.1038/d41586-019-03759-y> (Accessed: 6. October 2020)
- Frances E. Likis. Predatory Publishing: The Threat Continues. In *Journal of Midwifery & Women's Health*. Wiley Online Library. Volume 64, No. 5, September/October 2019. [cit. 2020-10-02]. Dostupné na: DOI: <https://doi.org/10.1111/jmwh.13056>
- LUKÁŠ PLCH – JIŘÍ KRATOCHVÍL. Predátorské časopisy. In *Knihovna univerzitního kampusu MU* [online]. 2017 [cit. 2019-03-28]. Dostupné na: <https://kuk.muni.cz/vyuka/materialy/predatori/>
- LUKÁŠ PLCH – JIŘÍ KRATOCHVÍL. Predátorské časopisy. In *Knihovna univerzitního kampusu MU* [online]. Masarykova univerzita, 2016 [cit. 2019-03-27]. Dostupné na: <http://www.prf.jcu.cz/data/files/370/2281predatorskecasopisy.pdf>
- <https://beallslist.net/wp-content/uploads/2019/12/criteria-2015.pdf>

Použitá literatura

- Plch, Lukáš – Kratochvíl, Jiří. Analýza predátorských znaků publikací jako služba Knihovny univerzitního kampusu. In ProInflow: časopis pro informační vědy, 2018, roč. 10, č. 2, s. 108-129. Dostupné na: https://www.imc.cas.cz/knihovna/predatori_analyza.pdf
- HRDLIČKOVÁ, Lenka. Predátorské časopisy. In Podpora publikování [online], 2020. Ústřední knihovna ČVUT: Praha [2021-05-11]. Dostupné na: <http://knihovna.cvut.cz/podpora-vedy/publikovani/predatorske-casopisy>
- SHAMSEER, Larissa. Potential predatory and legitimate biomedical journals: can you tell the difference? A cross-sectional comparison. In BMC Medicine, 2017, vol. 15, no. 28. ISSN 1741-7015. Dostupné na: <https://doi.org/10.1186/s12916-017-0785-9>
- <https://www.vastuullinentiede.fi/en/publishing/how-avoid-predatory-publications>
- GEORGES, Alexandre. Predatory and pseudo-scientific publishing: A major threat to scientific rigor and research. In *Editage Insights* [online]. Editage, 2019 [cit. 2019-03-26]. Dostupné na: <https://www.editage.com/insights/predatory-and-pseudo-scientific-publishing-a-major-threat-to-scientific-rigor-and-research>
- <https://www.nature.com/articles/d41586-021-00239-0>
- Think. Check. Submit. Dostupné na: <http://thinkchecksubmit.org/translations/slovak/>



Použitá literatúra

- Abad-García, María Francisca. Plagiarism and predatory journals: A threat to scientific integrity. In *Anales de Pediatría*, 2019, vol. 90, no. 1, p. 57.e1–57.e8. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.anpede.2018.11.006>
- BUTLER, Declan. Investigating journals: The dark side of publishing. In *Nature*, 2013, vol. 495, pp. 433–435. Dostupné na: <https://doi.org/10.1038/495433a>
- NIŽNÍKOVÁ, Lucia. Odvrátená tvár Open Access alebo Predátorské publikovanie [ppt]. In Ministerstvo vnútra SR [online]. 2016 [cit. 2019-03-28]. Dostupné na: https://www.minv.sk/swift_data/source/rozvoj_obcianskej_spolocnosti/otvorene_vladnutie/opengovweek/opene_education/OGP-Week_OpenEducation_Predatori_Jana-Niznikova.pptx
- Plch, Lukáš – Kratochvíl, Jiří. *Predátorské časopisy*. [Brno]: Knižovna univerzitního kampusu Masarykovy univerzity, 2016. 48 s. Dostupné na: <https://www.prf.jcu.cz/data/files/370/2281predatorskecasopisy.pdf>
- <https://predatorvsacademator.wordpress.com/2017/01/18/alleged-misleading-metrics/>
- Arctic Journal <https://arctic.ucalgary.ca/about-arctic-journal>
- Predátorský Arctic Journal <https://arcticjournal.org/index.html>
- Author mill <https://kuk.muni.cz/vyuka/materialy/predatori/>
- Vanity press – <https://beallslist.net/vanity-press/>



Použitá literatura

- Your Thesis and the Predatory Publisher. In Bond University Library [online], 2015. [cit. 2019-03-28]. Dostupné na: <https://library.bond.edu.au/news/46287/your-thesis-and-predatory-publisher>
- Dostupné na: <https://journals.asm.org/doi/10.1128/mBio.00411-19> [2021-06-17]
- <https://www.nature.com/articles/d41586-021-00239-0>
- <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11192-020-03852-4>
- <https://www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/LR-12-2016-0108>
- LUKÁŠ PLCH – JIŘÍ KRATOCHVÍL. Predátorské časopisy. In Knihovna univerzitního kampusu MU [online]. Masarykova univerzita, 2016, s. 17. [cit. 2019-03-27]. Dostupné na: <http://www.prf.jcu.cz/data/files/370/2281predatorskecasopisy.pdf>
- BROWN, Carolyn. Alleged predatory publisher buys medical journals. In CMAJ, 2016, vol. 188, no. 16. E398. Dostupné na: <https://doi.org/10.1503/cmaj.109-5338>
- MACHÁČEK, Vít a SRHOLEC, Martin. Pod pokličkou Beallových seznamů. In Studie 6. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, 2017. 40 s. ISBN 978-80-7344-412-9. Dostupné na: https://idea.cerge-ei.cz/files/IDEA_Studie_6_2017_Pod_poklickou_Beallovych_seznamu_FINAL.pdf
- Cat Ferguson, Adam Marcus & Ivan Oransky. Publishing: The peer-review scam. In Nature, 2014, vol. 515, pp. 480–482. Dostupné na: <https://doi.org/10.1038/515480a>



Použitá literatura

- GEORGES, Alexandre. Dolos list: List of predatory, parasitic, or pseudoscientific publishers and journals. [online], 2018. [cit. 2019-03-28]. Dostupné na: <https://www.professeur-alexandre-georges.info/homeopathy-1>
- Dostupné: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11192-020-03852-4>
- Shen, Cenyu – Björk, Bo-Christer. 'Predatory' open access: a longitudinal study of article volumes and market characteristics. In BMC Medicine, 2015, vol. 13, no. 230. Dostupné na: <https://doi.org/10.1186/s12916-015-0469-2>
- Cabell's new blacklist. Dostupné na: <https://blog.cabells.com/2020/04/08/the-price-of-predatory-publishing/>
- Obr. – Predatory publishing in Scopus: evidence on cross-country differences: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11192-020-03852-4> [2021-07-16]
- SHAMSEER, Larissa. Potential predatory and legitimate biomedical journals: can you tell the difference? A cross-sectional comparison. In BMC Medicine, 2017, vol. 15, no. 28. ISSN 1741-7015. Dostupné na: <https://doi.org/10.1186/s12916-017-0785-9>
- SIMON LINACRE. The price of predatory publishing. In Cabells, APRIL 8, 2020. [2021-06-18]. Dostupné na: <https://blog.cabells.com/2020/04/08/the-price-of-predatory-publishing/>
- <https://www.nature.com/articles/d41586-021-00239-0>
- March 23, 2022 IAP Report Sets Out Plan of Action for Fighting Predatory Academic Practices. Dostupné na: <https://blog.cabells.com/2022/03/23/iap-report-sets-out-plan-of-action-for-fighting-predatory-academic-practices/>



Použitá literatura

- ① Výročná správa MDPI 2022: https://res.mdpi.com/data/2022_web.pdf
- ② <https://predatory-publishing.com/how-many-conferences-does-waset-organise/> [2023-11-15]
- ③ <https://www.vice.com/en/article/3ky45y/hundreds-of-researchers-from-harvard-yale-and-stanford-were-published-in-fake-academic-journals>
- ④ <https://predatoryreports.org/news/f/combating-predatory-journals-and-conferences> [2023-11-15]
- ⑤ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/leap.1573> [2023-11-20]
- ⑥ <https://www.ftc.gov/news-events/news/press-releases/2019/04/court-rules-ftcs-favor-against-predatory-academic-publisher-omics-group-imposes-501-million-judgment>