



SCOPUS TA WEB OF SCIENCE

# ЯК ОПУБЛІКУВАТИ НАУКОВУ СТАТТЮ В ЖУРНАЛАХ МІЖНАРОДНИХ БАЗ ДАНИХ

# Що стимулює до публікації в журналах, що входять до міжнародних баз даних Scopus/WoS:

**Порядок присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам**

Наказ Міністерства освіти і науки України 14.01.2016 № 13

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 03 лютого 2016 р. за № 183/28313

**Порядок формування Переліку наукових фахових видань України (2018)**


Наказ Міністерства освіти і науки України 15 січня 2018 року N 32

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 06 лютого 2018 р. за N 148/31600



# Реальні стимули

- 1. **Визнання та популяризація** наукових матеріалів/досліджень на міжнародному рівні
- 2. **Підвищення рейтингу** установи, де виконувались дослідження
- 3. Вагомий внесок в авторський доробок та **підсилення рейтингу вченого/автора** на міжнародному рівні (можливість заявити про себе, як фахівця, не лише на пострадянському просторі)
- 4. Можливість **налагодження міжнародних фахових зв'язків, пропозиції** щодо спільного виконання досліджень та співавторства
- 5. **Пріоритет** у отриманні міжнародних фахових грантів. (заявки на виконання завжди включають такий пункт, як перелік праць авторів)



# НАЙБІЛЬШІ ВИКЛИКИ СТОСОВНО ПУБЛІКАЦІЙ НА ПОЧАТКОВИХ ЕТАПАХ

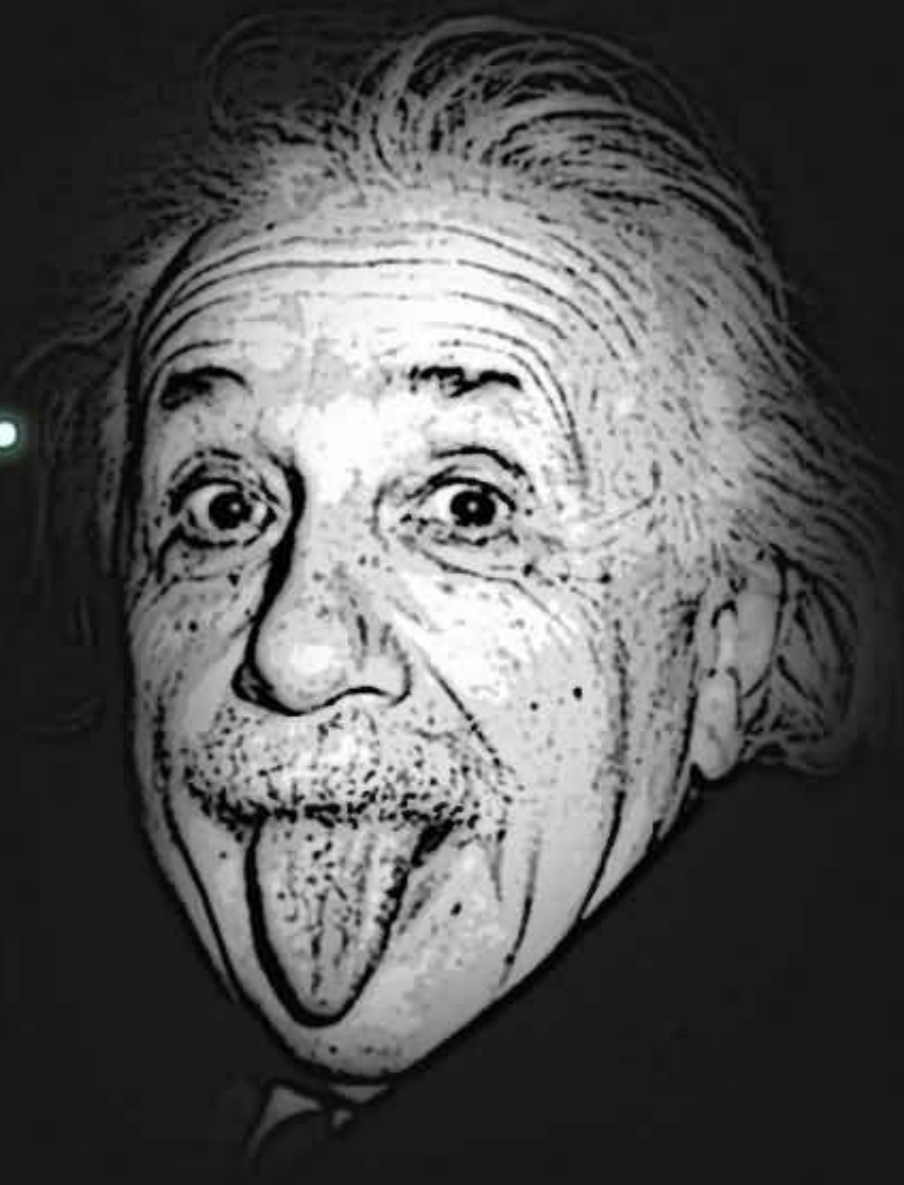
- ЖУРНАЛИ-КЛОНИ
- НЕВІДПОВІДНІСТЬ СТАТИСТИЧНИХ ДАНИХ  
(ЖУРНАЛИ З ПОБІЧНИМИ ІМПАКТ-ФАКТОРАМИ)
- РЕЦЕНЗУВАННЯ
- СТРОКИ ПУБЛІКАЦІЇ



Everyone **is**  
a genius.

“ But if you judge a fish on its ability to climb a tree,  
it will live its whole life believing that it is stupid ”

~ Albert Einstein ~



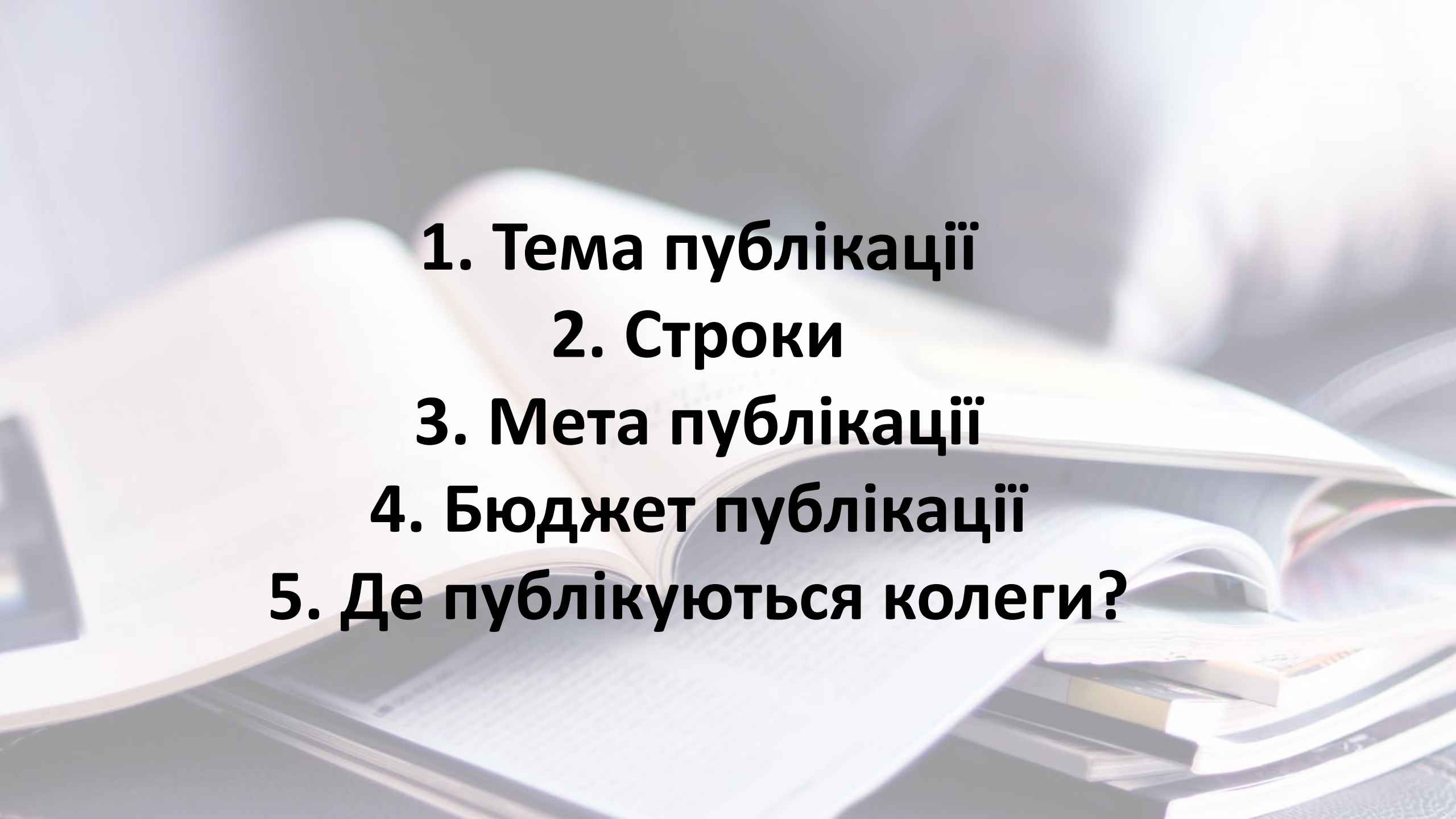


**WEB OF SCIENCE™**



# СТРАТЕГІЯ ПОШУКУ ЖУРНАЛІВ З БАЗ ДАНИХ SCOPUS АБО WEB OF SCIENCE



- 
- 1. Тема публікації**
  - 2. Строки**
  - 3. Мета публікації**
  - 4. Бюджет публікації**
  - 5. Де публікуються колеги?**



# ПУБЛІКАЦІЯ В ЖУРНАЛАХ-КЛОНАХ

*Hi-jacked journals / Journal hijacking*



# Як уникнути журналі-клони?

- Перевірка всіх можливих сайтів
- Звірка ISSN, EISSN, показників
- Комунікація, інтернет, форуми





**Журнали з побічними  
імпакт-факторами**

**The  
Impact  
Factor**

\*Inspire \*Empower \*Ignite





International Journal of Applied Sciences and Biotechnology, ISSN 2091-2609 @ijasbt

Главная

- Информация
Фото
Видео
Публикации
Группы
Заметки
Сообщество
Отзывы
Информация и реклама

ISSN (Online) : 2091-2609
DOI Prefix : 10.3126/ijasbt

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED SCIENCES AND BIOTECHNOLOGY

CODEN (USA) : IJASKD
IC Value : 4.37
Impact Factor\* : 1.422
Impact Factor\*\* : 3.419

\*Impact factor is issued by Universal Impact Factor which is available at https://uifactor.org/SearchJournal.aspx?i=2091-2609. Kindly note that this is not the IF of Journal Citation Report (JCR).
\*\*Impact factor is issued by SMF Imospace which is available at http://www.sjifactor.inno-space.org/passport.php?id=1579. Kindly note that this is not the IF of Journal Citation Report (JCR).

Нравится Подписаться Поделиться

Свяжитесь с нами Сообщение

Создать публикацию

Создайте публикацию...

Фото/видео Отметить др... Отметить по...

Фото



5.0 5 из 5 · Основано на мнении 1 человека

Сообщество Все

Пригласите друзей поставить "Нравится" этой Странице
Нравится 1 331 человеку
Подписаны 1 335 человек

Информация Все

Обычно отвечает в течение нескольких часов
Отправить сообщение
ijasbt.org
СМИ/новостная компания
Правки

Прозрачность Страницы Ещё

Facebook показывает информацию, которая поможет вам лучше понять предназначение Страницы. Изучите действия, предпринятые людьми, которые управляют контентом и публикуют его.

Страница создана 7 февраля 2013 г.





### Previous Issues

#### -- 2013

- [Vol. 1, Issue 1 \(March 2013\)](#)
- [Vol. 1, Issue 2 \(June 2013\)](#)
- [Vol. 1, Issue 3 \(September 2013\)](#)
- [Vol. 1, Issue 4 \(December 2013\)](#)

#### -- 2014

- [Vol. 2, Issue 1 \(March 2014\)](#)
- [Vol. 2, Issue 2 \(June 2014\)](#)
- [Vol. 2, Issue 3 \(September 2014\)](#)
- [Vol. 2, Issue 4 \(December 2014\)](#)

#### -- 2015

- [Vol. 3, Issue 1 \(March 2015\)](#)
- [Vol. 3, Issue 2 \(June 2015\)](#)
- [Vol. 3, Issue 3 \(September 2015\)](#)
- [Vol. 3, Issue 4 \(December 2015\)](#)

#### -- 2016

- [Vol. 4, Issue 1 \(March 2016\)](#)
- [Vol. 4, Issue 2 \(June 2016\)](#)
- [Vol. 4, Issue 3 \(September 2016\)](#)
- [Vol. 4, Issue 4 \(December 2016\)](#)

#### -- 2017

- [Vol. 5, Issue 1 \(March 2017\)](#)
- [Vol. 5, Issue 2 \(June 2017\)](#)
- [Vol. 5, Issue 3 \(September 2017\)](#)
- [Vol. 5, Issue 4 \(December 2017\)](#)

#### -- 2018

- [Vol. 6, Issue 1 \(March 2018\)](#)
- [Vol. 6, Issue 2 \(June 2018\)](#)

[Publication Ethics & Publication Malpractices Statement](#)



### Welcome to IJASBT

#### A Scholarly Publishing Journal

The "International Journal of Applied Sciences and Biotechnology" (IJASBT) is an International online journal in English language committed to publish quarterly without any unnecessary delay. To publish peer reviewed research and review articles describing recent advances and applied aspects of various sciences and biotechnology is the only aim of IJASBT. All applied areas of sciences are considered for publication.

#### Publication Schedule:

March, June, September & December (last week of due month)

#### Submit your Manuscript on various categories:

Research article, Review articles  
Mini Reviews, Short Communication, Case Studies

#### Copyright Information

Publication is proceeded after copyright transfer agreement form (Cover letter & Authorization form) signed by authors. IJASBT holds the copyright of all articles published in this journal.

[Peer Review Process](#) [Click here](#) to see detailed flow chart

#### Review Duration

3 weeks to 3 months in normal situation

Submit



Feedback, then, please don't hesitate to mail us at [editor.ijasbt@gmail.com](mailto:editor.ijasbt@gmail.com)



#### Current Issue

[Vol. 7, Issue 1](#)



[CLICK HERE FOR COVER LETTER AND AUTHORIZATION FORM](#)



Google Custom Search



Site visits so far





**SJR чи Імпакт-фактор**



# CA: A Cancer Journal for Clinicians

Edited By: Ted Gansler, MD, MBA, MPH

Impact factor: 223.679

ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2018: 1/229 (Oncology)

Online ISSN: 1542-4863

© American Cancer Society



LATEST ISSUE >

Volume 69, Issue 5  
September/October 2019

HOME

ABOUT ▾

CONTRIBUTE ▾

BROWSE ▾








## About this journal

As the flagship journal of the American Cancer Society, *CA: A Cancer Journal for Clinicians* reaches a diverse group of oncology specialists, primary care clinicians, and other professionals who interact with cancer patients. The journal publishes information about the prevention, early detection, and treatment of cancer, as well as nutrition, palliative care, survivorship, and additional topics of interest related to cancer care.


## Highlighted Papers



-  Submit an Article
-  Browse free sample issue
-  Get content alerts
-  Recommend to a librarian
-  Subscribe to this journal



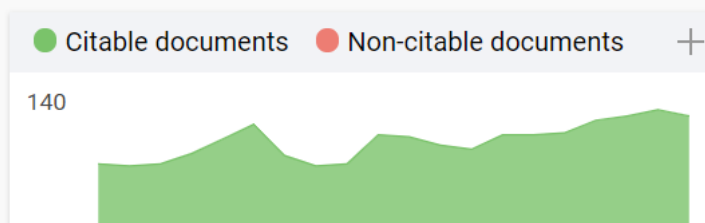
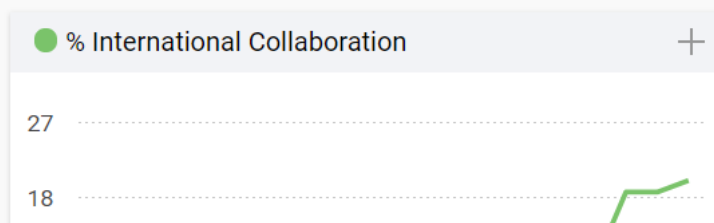
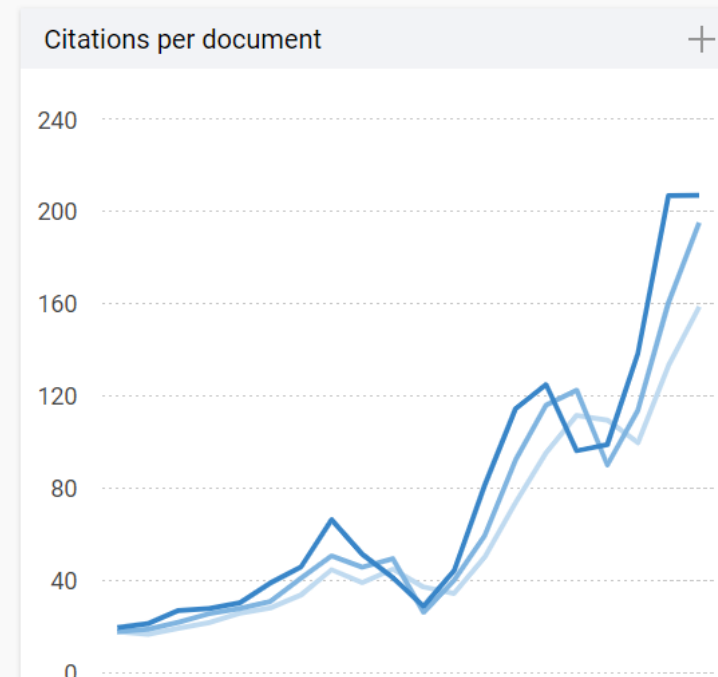
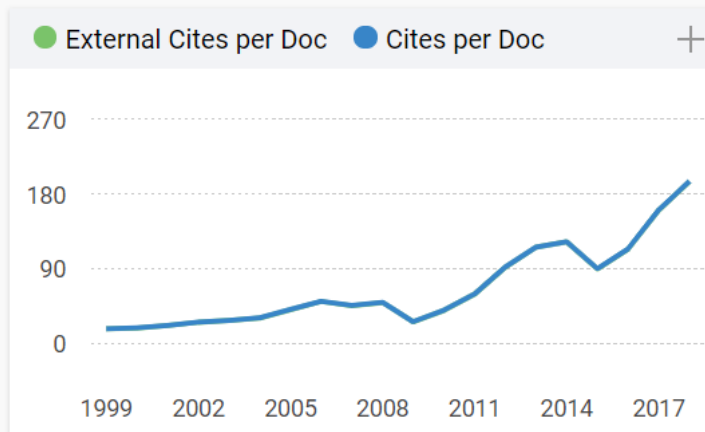
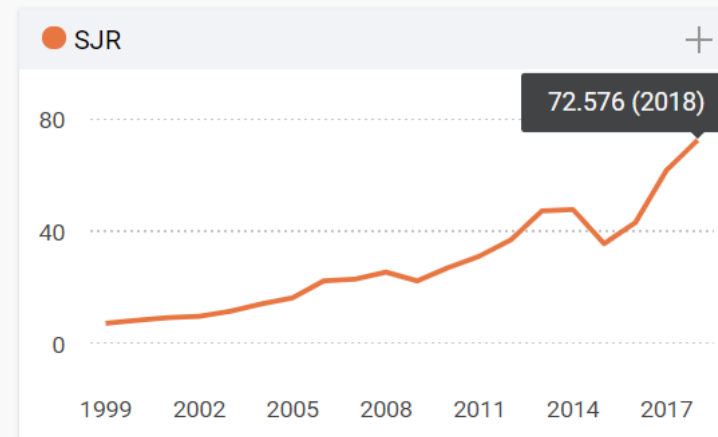
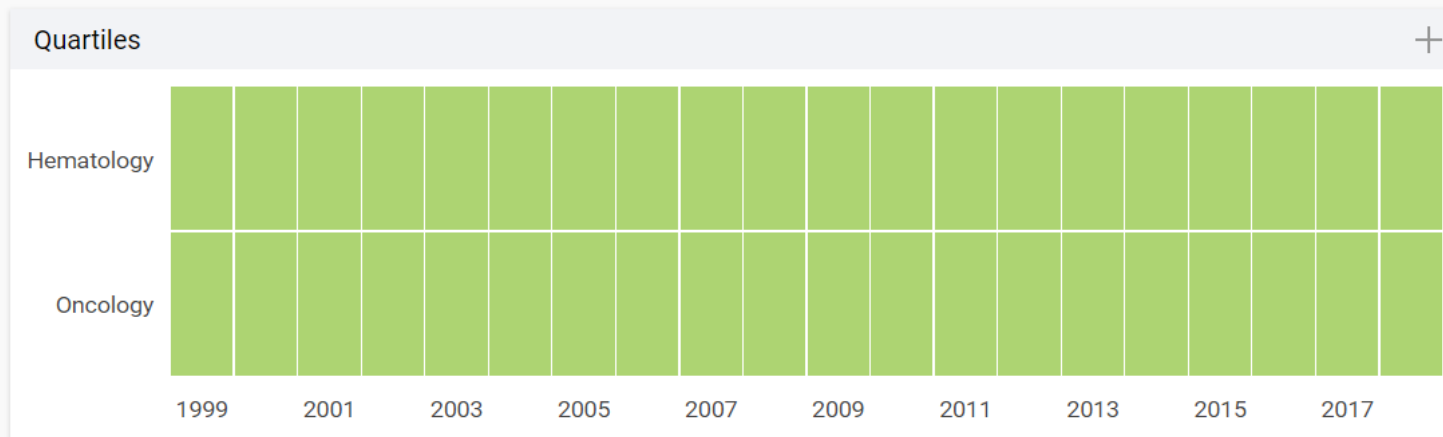
# CA - A Cancer Journal for Clinicians

<b>Country</b>	United States -  <a href="#">SJR Ranking of United States</a>
<b>Subject Area and Category</b>	<a href="#">Medicine</a> <a href="#">Hematology</a> <a href="#">Oncology</a>
<b>Publisher</b>	<a href="#">Wiley-Blackwell</a>
<b>Publication type</b>	Journals
<b>ISSN</b>	15424863, 00079235
<b>Coverage</b>	1950-ongoing
<b>Scope</b>	CA: A Cancer Journal for Clinicians is a peer-reviewed journal of the American Cancer Society providing cancer care professionals with up-to-date information on all aspects of cancer diagnosis, treatment, and prevention. Published six times per year, CA is the most widely circulated oncology journal in the world, with a circulation of approximately 88,000, including primary care physicians; medical, surgical, and radiation oncologists; nurses; other health care and public health professionals; and students in various health care fields. Although CA is an oncology journal. It reaches a very wide and diverse group of professionals, and provides an unparalleled opportunity to present information to these professionals about cancer prevention, and more.

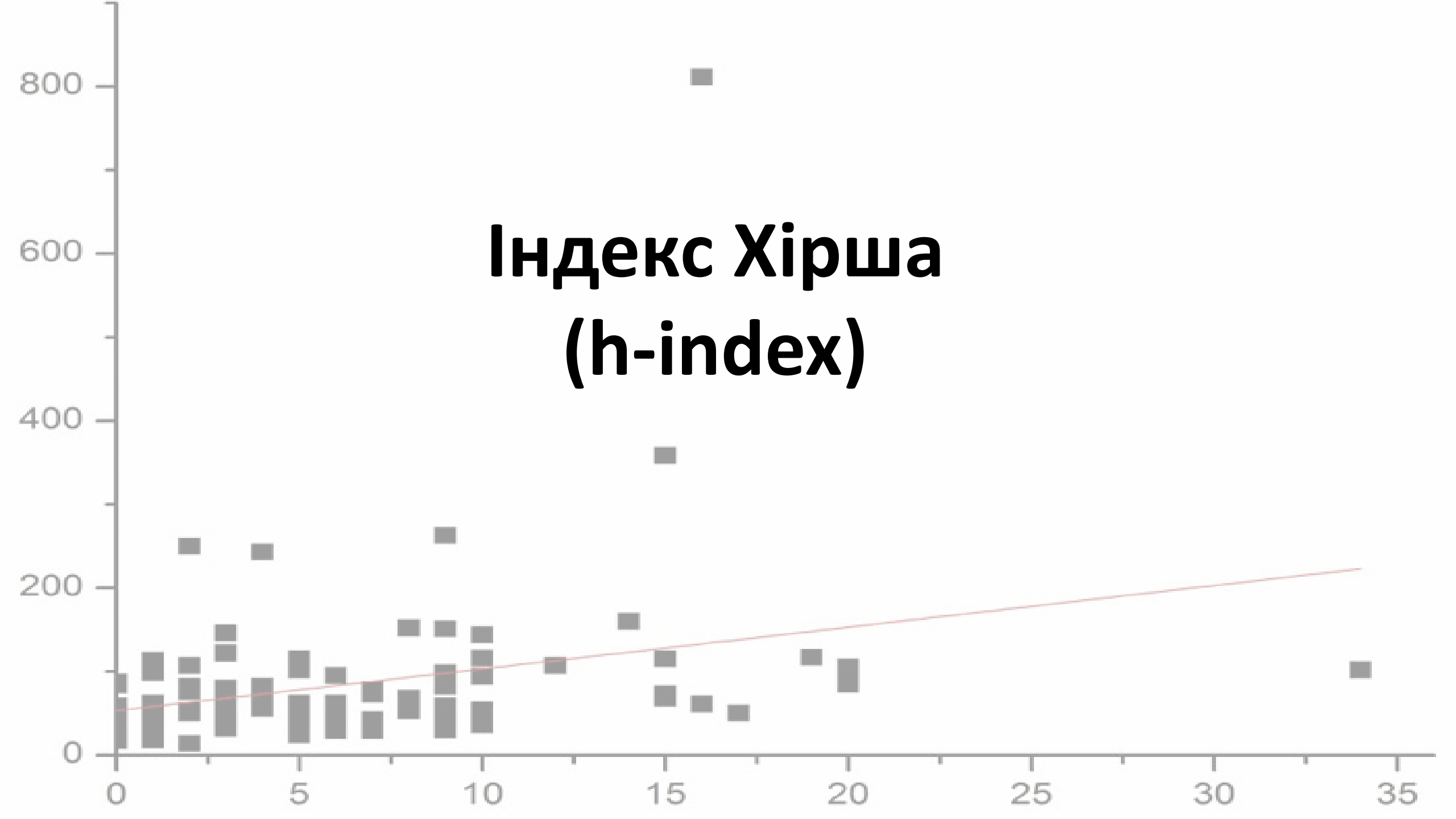
# 144

H Index





# Індекс Хірша (h-index)







# Nature Reviews Materials

**Country** [United Kingdom](#) - [SJR Ranking of United Kingdom](#)

**Subject Area and Category** [Energy](#)  
[Energy \(miscellaneous\)](#)

[Materials Science](#)  
[Biomaterials](#)  
[Electronic, Optical and Magnetic Materials](#)  
[Materials Chemistry](#)  
[Surfaces, Coatings and Films](#)

**Publisher** [Nature Publishing Group](#)

**Publication type** [Journals](#)

**ISSN** [20588437](#)

**Coverage** [2016-ongoing](#)

**Scope** Nature Reviews Materials aims to cover the making, measuring, modelling and manufacturing of materials - thus, looking at materials science throughout the pipeline of laboratory discovery to functional device. Research areas covered in the journal include: Soft matter Biomaterials, bio-inspired and biomedical materials Optical, photonic and optoelectronic materials Magnetic materials Materials for electronics Superconductors Engineered and structural materials (metals, alloys, ceramics, composites) Two-dimensional materials Surfaces and thin films Devices Catalytic

# 33

H Index

# Сведения об авторе


Печать Электронная почта

## Tour, James M.

Следить за этим автором

Rice University, Houston, United States

Просмотр потенциальных соответствий авторов

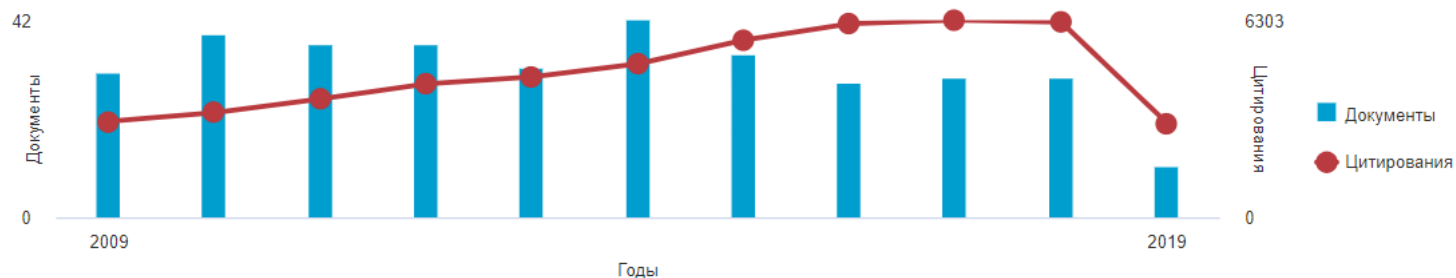
 <http://orcid.org/0000-0002-8479-9328>


Другие форматы имен:  
Отрасль знаний:

Materials Science Chemistry Engineering Physics and Astronomy Chemical Engineering Biochemistry, Genetics and Molecular Biology  
Energy Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Multidisciplinary Medicine Neuroscience Computer Science Arts and Humanities  
Environmental Science Immunology and Microbiology Business, Management and Accounting Social Sciences Mathematics

Смотреть все ▾

Документ и тенденции цитирования:



*h*-индекс: 

Просмотреть *h*-график

124




Документы автора

676

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

72534 по 47858 документам

 Получить оповещения о цитировании  Добавить в ORCID  Запросить исправление сведений об авторе

A close-up, grayscale photograph of two computer keyboard keys. The key on the left is labeled 'COPY' and the key on the right is labeled 'PASTE'. The keys are white with dark lettering. The background is slightly blurred, showing other keys.

COPY

PASTE

**Оригінальність або лінощі –  
аналіз наявності плагіату в статті**





Текст проверки

Журнал проверки

Результат проверки

Проверка завершена: **100%**Уникальность: по фразам **22%** / по словам **11%**

ADVEGO Биржа контента №1

Регистрация

Вход

Новости Адвего

[Литературный конкурс "Притчи Адвего"!](#)

[Сертификация Адвего для исполнителей / Возможность получить статус Гуру](#)

[Альфа-версия приложения Адвего / Advego App](#)

еще

Контент на заказ

Антикризисные цены:

от 0.2\$ за 1000



Активация Windows

Чтобы активировать Windows, обратитесь к партнеру или специалисту по SEO-специалистам".

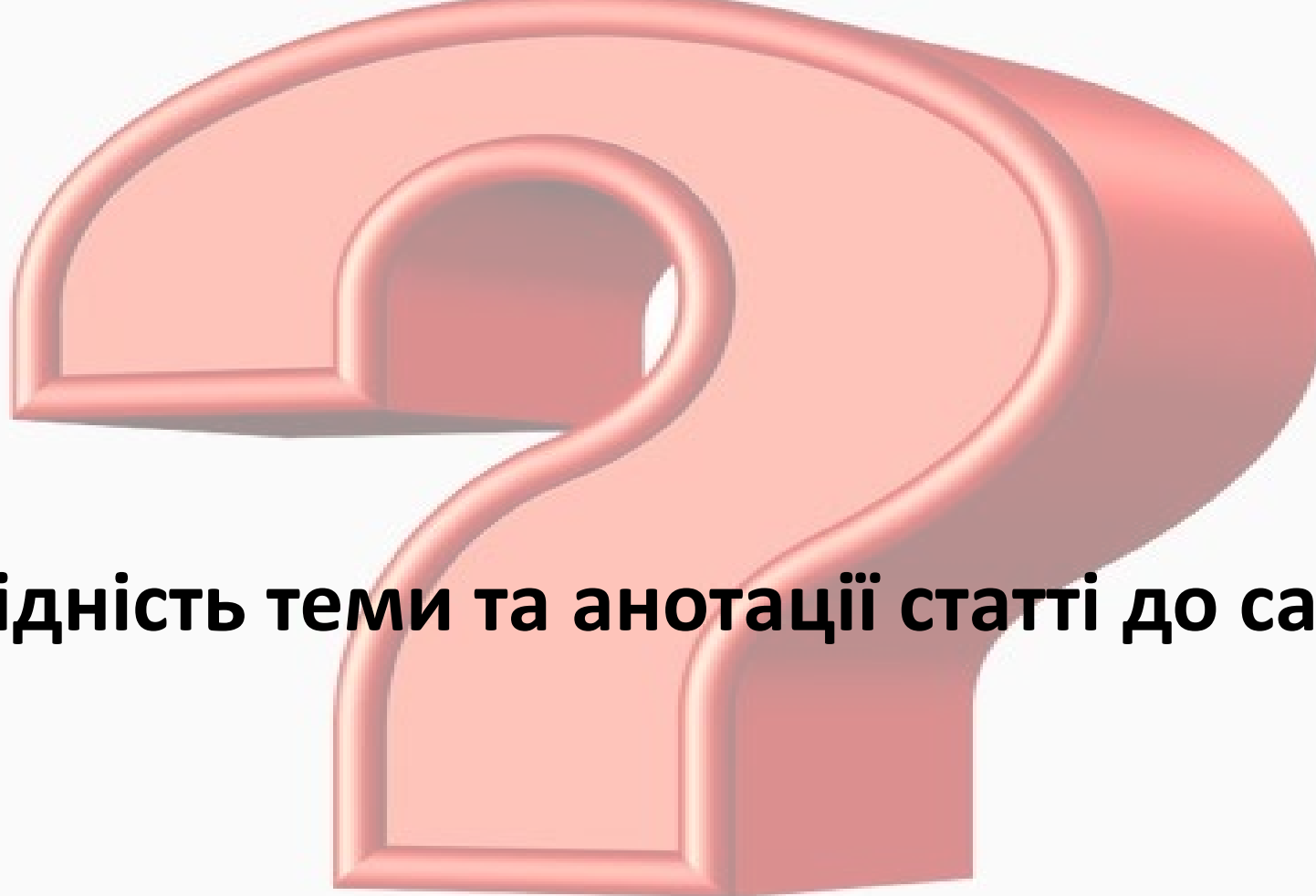
Время	по фразам / по словам	Источник проверки совпадений
13:51:24	—	ПС «Яндекс»: ошибка - сервис недоступен
13:51:26	—	<b>Ошибка 404</b> - <a href="http://www.school19spb.edusite.ru/DswMedia/doklad_grazhd">http://www.school19spb.edusite.ru/DswMedia/doklad_grazhd</a>
13:51:27	2% / 5%	ПС «Google»: <a href="https://infourok.ru/esse-na-temu-grazhdanskaya-poziciya-sov">https://infourok.ru/esse-na-temu-grazhdanskaya-poziciya-sov</a>
13:51:27	1% / 7%	ПС «Google»: <a href="https://www.metod-kopilka.ru/statya_socialnaya_aktivnost_k">https://www.metod-kopilka.ru/statya_socialnaya_aktivnost_k</a>
13:52:55	—	<b>Ошибка Страница недоступна</b> - <a href="https://otr-online.ru/programmy/prav-da/g">https://otr-online.ru/programmy/prav-da/g</a>
13:52:55	—	<b>Ошибка Превышено время ожидания</b> - <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/fc">https://cyberleninka.ru/article/n/fc</a>
13:53:42	—	<b>Ошибка Превышено время ожидания</b> - <a href="https://cheladmin.ru/ru/oficialnaya">https://cheladmin.ru/ru/oficialnaya</a>
13:53:42	—	<b>Ошибка Превышено время ожидания</b> - <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/p">https://cyberleninka.ru/article/n/p</a>
14:28:34	—	<b>Проверка завершена:</b> 22% уникальность, 11% рерайт, проверено докумен

Проверено документов 254 / Найдено совпадений: 96 / Ошибочных страниц: 276 Символов: 22071 / Слов: 2827

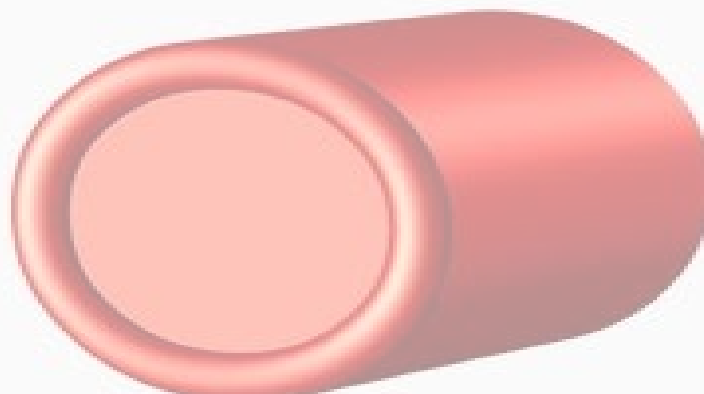
● Статус поисковых систем ▼ Проверка заверше...

Очистить

Перепроверить



**Невідповідність теми та анотації статті до самого змісту**





# Вимоги до оформлення



# Структура **IMRAD**

**I**ntroduction (Вступ)

**M**ethods (Методи)

**R**esults (Результати)

**A**cknowledgements and

**D**iscussion (Обговорення)

**Як перевірити, чи індексується журнал  
в міжнародних базах даних WoS та Scopus**

WEB OF SCIENCE™



Scopus



# Scopus

- 1) [scimagojr.com](http://scimagojr.com)
- 2) [scopus.com](http://scopus.com)
- 3) <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>

# Web of Science

- 1) [mjl.clarivate.com](http://mjl.clarivate.com)

# Scopus + Web of Science ???

- 1) Elsevier Journal Finder  
<https://journalfinder.elsevier.com>
- 2) Wiley Journal Finder  
<https://journalfinder.wiley.com/>
- 3) Springer Journal Suggester  
<https://journalsuggester.springer.com/>





<https://big-time.ua/category/video/>



#### Преміювання науковців за публікаційну активність в Україні

В відео експерт компанії Алена Зевинський розгляне 4 критерії, за якими проводиться преміювання за публікацію наукових робіт науковців в бейбі...

[Детальніше...](#)



#### Чергове виключення журналів з бази даних Scopus в 2019 році, список

У цьому відео представник компанії Big Time докладно розповість про те, як можна подивитися актуальний список виключених журналів в бейбі...

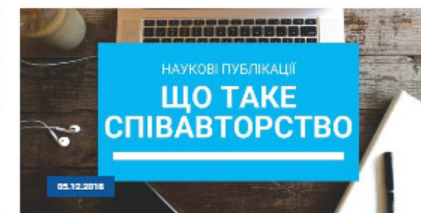
[Детальніше...](#)



#### Що таке Scopus

У цьому відео представник компанії Big Time детально розповість, що таке Scopus, і яким чином можна гарантовано провести публікацію наукової...

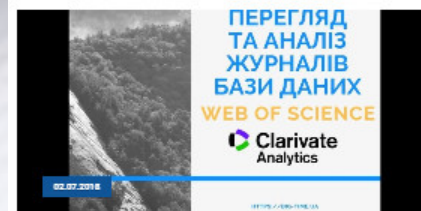
[Детальніше...](#)



#### Що таке співавторство в наукових публікаціях

У цьому відео фахівці компанії Big Time розповідять про популярну послугу співавторства і відповідать на часті запитання клієнтів.

[Детальніше...](#)



#### Перегляд та аналіз журналів бази даних Web of Science

Вашій увазі надлять відео інструкція від компанії Big Time, в якій Ви зможете дізнатися, як правильно робити перегляд і аналіз...

[Детальніше...](#)



#### Пошук імпаکت фактору журналу бази даних Web of Science

[Детальніше...](#)





Premium UA

Введіть запит



9+



Главная



В тренде



Подписки



Originals



Библиотека



Компанія Big Time



Big Time

ПОДПИСАТЬСЯ

ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

КАНАЛЫ

ОБСУЖДЕНИЕ

О КАНАЛЕ



Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ



Що таке Emerging Sources Citation Index, навіщо він...

5 просмотров • 2 дня назад



Перегляд та аналіз журналів бази даних Web ...

3 просмотра • 1 місяць назад



Зміна рейтингів журналів в базі даних Scopus - Big...

3 просмотра • 1 місяць назад



Пошук журналів через Elsevier Journal Finder - Big...

2 просмотра • 1 місяць назад



Преміювання науковців за публікаційну активність в...

20 просмотров • 2 місяця назад



Big Time - хто ми, наша місія в світі наукових...

38 просмотров • 2 місяця назад





Premium UA

Введите запрос



9+



Главная



В тренде



Подписки



Originals



Библиотека



Компания Big Time



Big Time

ВЫ ПОДПИСАНЫ



ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

КАНАЛЫ

ОБСУЖДЕНИЕ

О КАНАЛЕ



Загрузки ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

УПОРЯДОЧИТЬ



Что такое Emerging Sources Citation Index, зачем он...

9 просмотров • 2 дня назад



Премирование за публикацию научных...

17 просмотров • Неделю назад



When journal rankings are being changed in Scopus -...

7 просмотров • 1 месяц назад



Изменение рейтингов журналов в базе данных...

25 просмотров • 1 месяц назад



Journal Search with Elsevier Journal Finder - vos-...

11 просмотров • 1 месяц назад



Поиск журналов через Elsevier Journal Finder

20 просмотров • 1 месяц назад



# Що впливає на строки публікації?

1. **Оформлення**
2. **Правильний вибір журналу**
3. **Періодичність**
4. **Редактори та їх поведінка**
5. **Вміння вести переговори**
6. **Оперативність у комунікації**

A stack of books is shown with several wooden blocks placed on top, spelling out the word 'ENGLISH'. The blocks are light-colored with dark letters. The background features a stylized world map with a blue and green color scheme. The text 'Спілкування англійською? Yes!' is overlaid in the center of the image.

**Спілкування англійською? Yes!**

A black and white photograph of a fountain pen lying diagonally across an open dictionary. The pen is positioned over the word 'translate', which is printed in a large font. The dictionary pages are slightly blurred, showing other words like 'transitive', 'transitory', and 'translating'. The overall scene is softly lit, creating a professional and scholarly atmosphere.

**Збереження стилістичної та термінологічної єдності  
в мові перекладу**





## Digital Technologies of Transportation and Logistics Systems Visibility (traceability?)

The article discusses the introduction of digital traceability technologies in transportation and logistics systems, examines the legal framework for digital marking and traceability of goods, substantiates the platform management concept of transportation and logistics systems. According to this concept, the focal point of the transport chain is not the logistics operator, but an integrated digital platform of management of transport and cargo flows, it unites all participants and provides a high degree of transparency and traceability through the supply chain, evaluates the efficiency of the transport and logistics systems based on extensive use of modern digital information and communication technologies of order management it is possible to control orders to carry out the planning, organization, monitoring and control throughout the delivery procedure of goods

**Keywords:** digital marking, traceability, transport and logistics system, supply chain management, digital platform.

І ще питання по назві. Слово простежуваність перекладено як Visibility, хоча бажано, щоб це було Traceability, оскільки Visibility буквально означає видимість, очевидність і це не зовсім те значення, яке вживається в оригінальному тексті (в перекладі виділено зеленим)

chains, including transportation and logistics services at the stage of delivering goods from manufacturers to end consumers

A large, 3D-rendered red button with a silver base. The button is circular and has a metallic, reflective appearance. The text is centered on the red surface.

**Натисніть на кнопку «ВІДТВОРИТИ»**



# nature chemistry

MARCH 2011 VOL 3 NO 3  
[www.nature.com/naturechemistry](http://www.nature.com/naturechemistry)

## HYDROGEN BONDING

Four of a kind

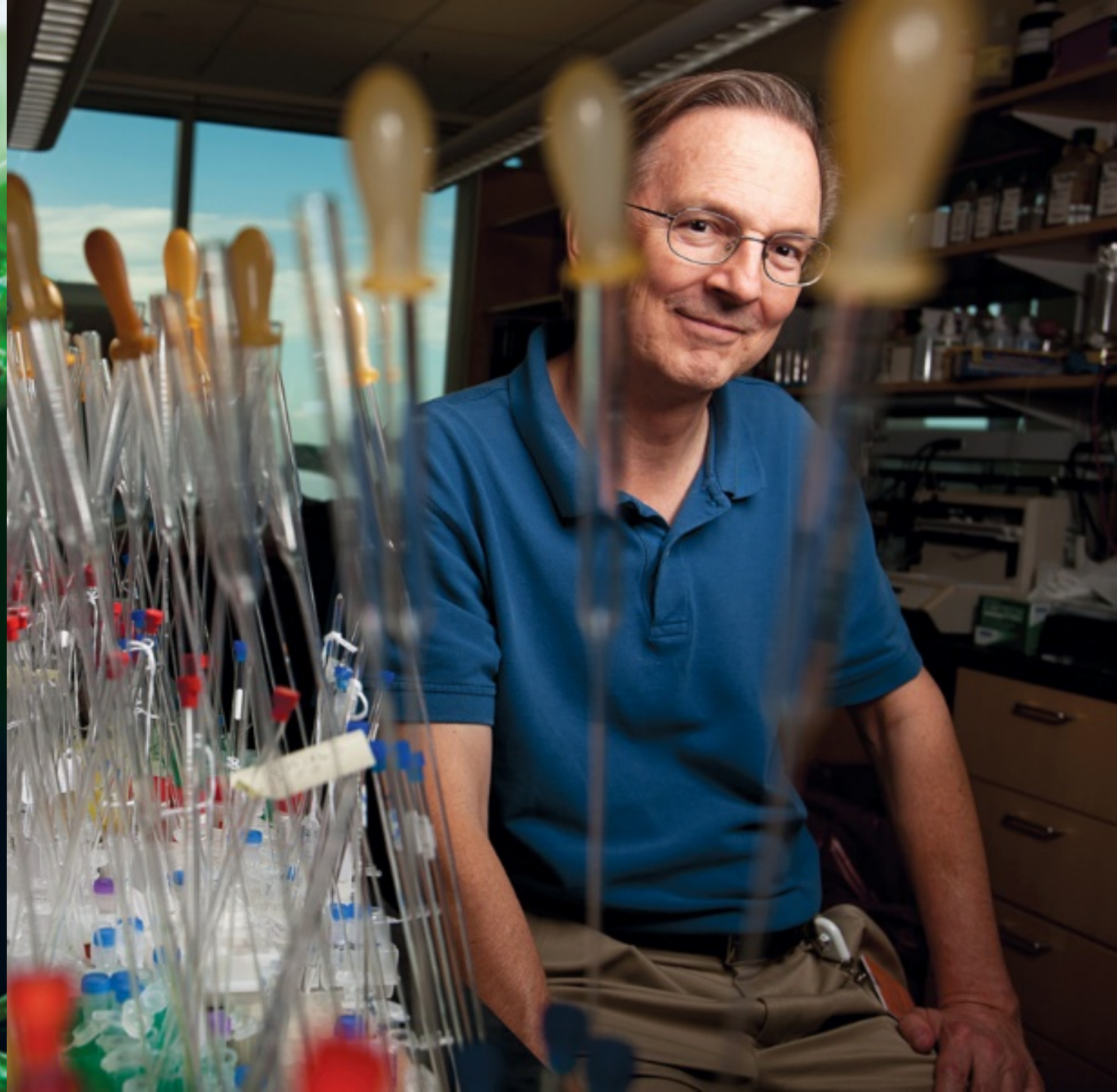
## C-H ACTIVATION

A radical diversion

## DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS

Fortified with ferrocene

Lighting up  
organic phosphors



# Oligoarginine peptides slow strand annealing and assist non-enzymatic RNA replication

Tony Z. Jia<sup>1,2</sup>, Albert C. Fahrenbach<sup>1,3</sup>, Neha P. Kamat<sup>1</sup>, Katarzyna P. Adamala<sup>1†</sup> and Jack W. Szostak<sup>1,2,3,4\*</sup>

**The non-enzymatic replication of RNA is thought to have been a critical process required for the origin of life. One unsolved difficulty with non-enzymatic RNA replication is that template-directed copying of RNA results in a double-stranded product. After strand separation, rapid strand reannealing outcompetes slow non-enzymatic template copying, which renders multiple rounds of RNA replication impossible. Here we show that oligoarginine peptides slow the annealing of complementary oligoribonucleotides by up to several thousand-fold; however, short primers and activated monomers can still bind to template strands, and template-directed primer extension can still occur, all within a phase-separated condensed state, or coacervate. Furthermore, we show that within this phase, partial template copying occurs even in the presence of full-length complementary strands. This method to enable further rounds of replication suggests one mechanism by which short non-coded peptides could have enhanced early cellular fitness, and potentially explains how longer coded peptides, that is, proteins, came to prominence in modern biology.**

RNA has been postulated to be the biopolymer from which early life on Earth evolved, owing to the central role of RNA as a mediator of information transfer between DNA and proteins, and of the ability of RNA to act as both a propagator of genetic information and as a catalyst. Most notably, RNA is the catalyst responsible for the ribosomal synthesis of all coded proteins<sup>1–3</sup>, which strongly suggests that RNA-based catalysis preceded the evolution of coded peptide synthesis. Furthermore, recent findings point to a potential prebiotic pathway for the synthesis of ribonucleotides and thus of RNA<sup>4–6</sup>. If RNA was, indeed, the original biopolymer of cellular life, then selective pressures for faster and more accurate RNA replication would probably have led to the evolution of an RNA polymerase ribozyme that could catalyse the replication of increasingly complex RNA genomes. However, prior to the evolution of the first RNA polymerase ribozyme, RNA must have replicated non-enzymatically<sup>3,7</sup>. This conclusion has motivated a long history of efforts to copy RNA templates non-enzymatically, and although the efficient copying of arbitrary template sequences has not yet been demonstrated, recent advances<sup>7–11</sup> suggest that such template copying may well be possible.

Given the potential for non-enzymatic template copying to generate seminal RNA strands, one must then ask what additional steps are required to enable repeated cycles of RNA replication. The non-

of the separated strands after heating and cooling<sup>13</sup>, which prevents the weakly binding RNA primers and activated monomers required for polymerization from associating with the template<sup>14</sup> (Fig. 1a). For subsequent rounds of replication to be possible, reannealing of the separated single strands must occur on a timescale that is comparable to or slower than the rate of strand copying. In principle, this kinetic control could be accomplished by operating in a highly dilute regime ( $\leq 1$  nM RNA)<sup>7,13</sup>; however, 1 nM RNA corresponds to only a few strands per protocell 3–4  $\mu$ m in diameter. Protocells that contain only a few strands of RNA would not have contained a sufficient concentration of an RNA with catalytic activity to confer a benefit to the protocell<sup>7</sup>. We therefore sought to identify conditions under which RNA strand reannealing at more relevant micromolar concentrations is significantly slowed but with a minimal effect on the template-copying chemistry.

Considerable evidence supports the possibility that peptides and RNA could have been present together<sup>15–17</sup> on the primitive Earth. Atmospheric discharge experiments<sup>18,19</sup>, transport from meteors and cosmic dust<sup>20,21</sup>, and more recent scenarios for prebiotic amino acid synthesis<sup>16,17</sup> all point towards the existence of amino acids on the Earth's surface shortly after its formation. Although early studies indicated that the basic amino acids arginine and lysine would have been among the least abundant<sup>22,23</sup>, recent



PMC full text: [Nat Chem. Author manuscript; available in PMC 2016 Dec 27.](#)

Published in final edited form as:

Nat Chem. 2016 Oct; 8(10): 915–921.

Published online 2016 Jun 27. doi: [10.1038/nchem.2551](#)

▶ [Copyright/License](#) [Request permission to reuse](#)

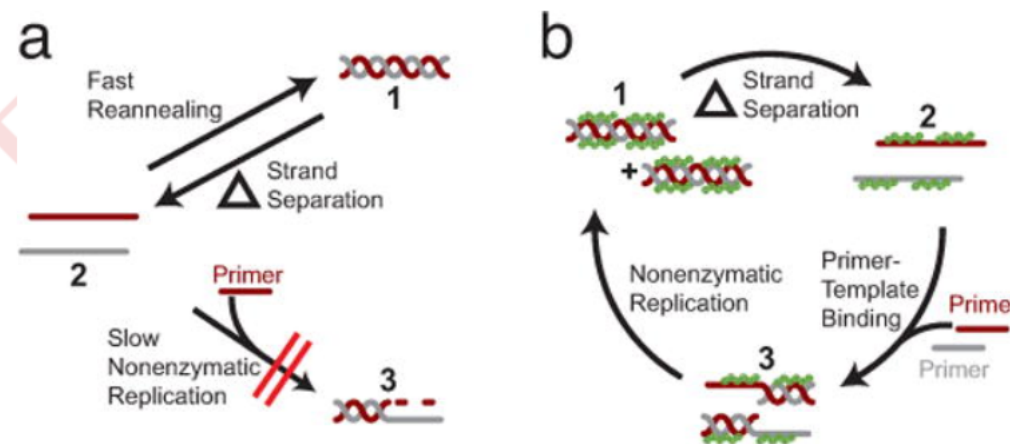
<< Prev Figure 1 Next >>



This article has been retracted.

Retraction in: [Nat Chem. 2017 November 23; 9\(12\): 1286](#) See also: [PMC Retraction Policy](#)

Figure 1



The reannealing problem and a proposed solution. **a)** Complete template-directed primer extension results in a full-length duplex (newly synthesized strand in maroon, original template in gray) (1). After strand separation by heating (2), subsequent cooling results in rapid reannealing of the newly synthesized complementary strand to the template strand (1); this prevents primer-template binding, outcompeting the slow process of nonenzymatic RNA polymerization (3) thereby preventing further rounds of RNA replication. **b)** RNA-binding oligoarginine peptides (green) inhibit strand annealing and promote further rounds of nonenzymatic replication. After an RNA duplex is formed (1), the strands are separated by heating (2). Subsequent cooling allows the peptide to bind to the separated complementary strands but not to the shorter RNA primers. This selectivity prevents reannealing of the full-length replicated strands, allowing each strand to act as a template, to which shorter primers can then bind (3). The nonenzymatic polymerization reaction is free to proceed



## Retraction Watch

Tracking retractions as a window into the scientific process

### PAGES

Help us: Here's some of what we're working on

How you can support Retraction Watch

Meet the Retraction Watch staff

About Adam Marcus

About Ivan Oransky

Privacy policy

Retraction Watch Database User Guide

Retraction Watch Database User Guide Appendix A: Fields

Retraction Watch Database User Guide Appendix B: Reasons

Retraction Watch Database

which researchers have been working on for over 50 years.

But in subsequent experiments, Tivoli Olsen — a member of Szostak's lab — could not reproduce the 2016 findings. When she reviewed the experiments from the *Nature Chemistry* paper, she found that the team had misinterpreted the initial data: The peptide in question did not appear to provide an environment that fostered RNA replication.

The errors were "definitely embarrassing," Szostak told us:

*In retrospect, we were totally blinded by our belief [in our findings]...we were not as careful or rigorous as we should have been (and as Tivoli was) in interpreting these experiments.*

Szostak added:

*The only saving grace is that we are the ones who discovered and corrected our own errors, and figured out what was going on.*

Given the issues, the authors requested that the *Nature Chemistry* paper, "Oligoarginine Peptides Slow Strand Annealing and Assist Nonenzymatic RNA Replication," be retracted. This retraction marks the second in six months for *Nature Chemistry* after having none for eight years. The paper has been cited nine times, according to Clarivate Analytics' Web of Science.

Follow

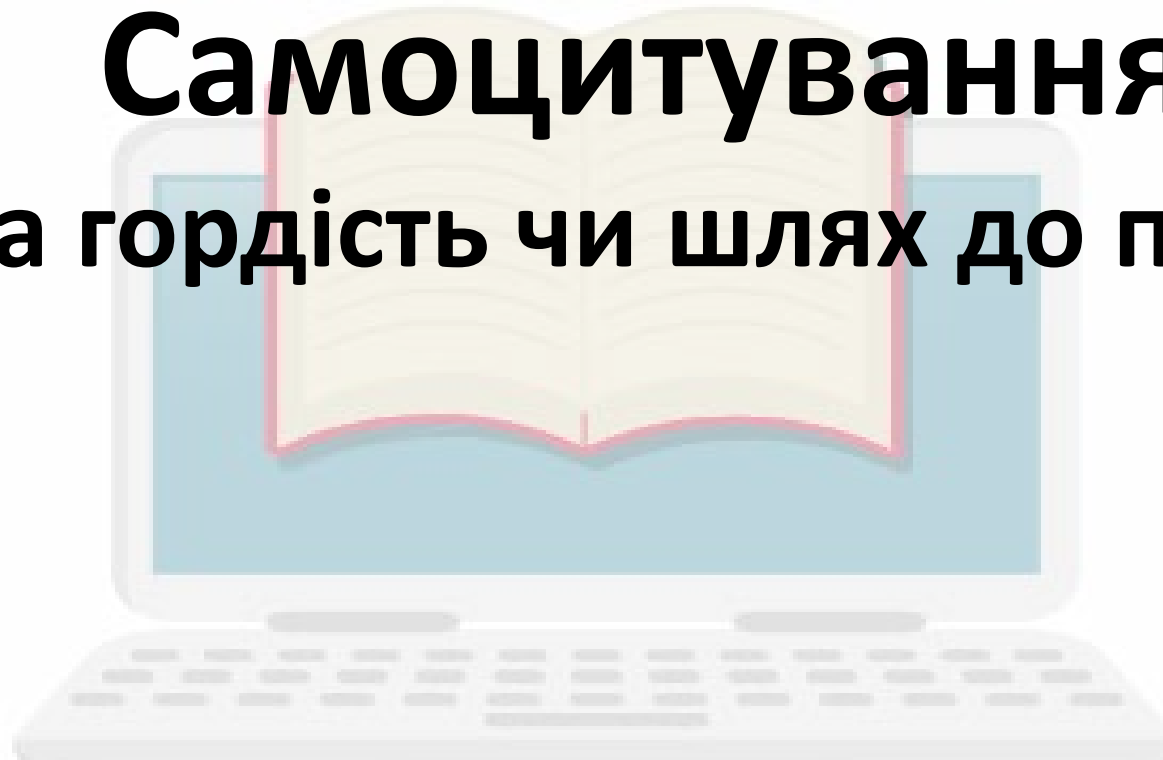


# Співавторство в світі наукових публікацій





**Самоциткування**  
**власна гордість чи шлях до провалу?**





соединении в верхнем слое полученного субстрата.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Антоненко Д. А. Сложный компост и его влияние на свойства почвы и продуктивность сельскохозяйственных культур: Монография / Д. А. Антоненко, И. С. Степаненко, В. Н. Гукалов и др. – КубГАУ, 2015. – 180 с.
2. Антоненко Д. А. Отходы производства и потребления как сырьевая основа сложных компостов / Д. А. Антоненко, И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2014. – Т. 10. – № 3. – С. 14–24.
3. Степаненко И. С. Отходы быта и производства как сырье для подготовки сложных компостов: Монография / И. С. Степаненко. – КубГАУ, 2015. – 419 с.
4. Степаненко И. С. Влияние сложного компоста на свойства почвы и расширение экологических ниш в агроландшафте / И. С. Степаненко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 102. – С. 739 – 759
5. Степаненко И. С. Влияние сложного компоста на физические свойства почвенного покрова // Политематический сетевой электронный научный журнал

Кубанского государственного аграрного университета. – КубГАУ, 2014. – № 95. – С. 275–294.

6. Степаненко И. С. Закономерности индивидуального развития сельскохозяйственных культур / И. С. Степаненко // Вестник с.-х. науки. – 1991. – № 2. – С. 93–96.

7. Степаненко И. С. Значение консорциев в организации биоценозов / И. С. Степаненко // Биологические науки. – 1976. – № 1. – С. 71–77.

8. Степаненко И. С. К вопросу о роли леса в функциональном восстановлении бассейнов степных рек края / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2010. – Т. 6. – № 3. – С. 3–16.

9. Степаненко И. С. К вопросу о формировании и свойствах органоминеральных компостов и реакции растений кукурузы на их внесение / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2011. – Т. 7. – № 4. – С. 65–74.

10. Степаненко И. С. К вопросу о функциональной устойчивости почвенного покрова агроландшафтов / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2014. – Т. 10. – № 4. – С. 79–89.

11. Степаненко И. С. Ландшафты как важнейшая эволюционно-экологическая составляющая биосферы / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2005. – Т. 1. – № 1. – С. 32–66.

12. Степаненко И. С. Особенности развития многолетних кормовых злаков различного происхождения в южных районах СНГ / И. С. Степаненко // Растит. ресурсы. – 1992. – Вып. 4. – Т. 28. – С. 78–102.

13. Степаненко И. С. Проблемы рекультивации отходов быта и производства (по материалам I Всероссийской научной Конференции по проблемам рекультивации отходов) / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2009. – Т. 5. – № 3. – С. 72–77.

14. Степаненко И. С. Региональный мониторинг – научная основа сохранения природы / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2006. – Т. 2. – № 1. – С. 25–40.

15. Степаненко И. С. Роль регионального мониторинга в управлении природно-хозяйственными системами края / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2010. – Т. 6. – № 4. – С. 3–16.

16. Степаненко И. С. Сложные компосты как источник расширения экологических ниш культурных растений в системе почвенного покрова / И. С. Степаненко // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства. – Краснодар, 2013. – С. 12–14.

17. Степаненко И. С. Сложные травосмеси круглогодичного использования на юге Таджикистана / И. С. Степаненко // Вестник с.-х. науки. – 1991. – № 7. – С. 94–96.

18. Степаненко И. С. Совмещенные посевы однолетних культур – важная проблема практической экологии / И. С. Степаненко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 102. – С. 1219–1243

19. Степаненко И. С. Специфичность функционирования экологических систем степной зоны Кубани / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2014. – Т. 10. – № 2. – С. 14–31.

20. Степаненко И. С. Формы простых и сложных удобрений и их применение в севооборотах агроландшафта / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2015. – Т. 11. – № 1. – С. 66–78.

21. Степаненко И. С. Экология Краснодарского края (Региональная экология): учебное пособие / И. С. Степаненко. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 354 с.

22. Степаненко И. С. Особенности минеральных отходов и целесообразность их использования при формировании сложных компостов / И. С. Степаненко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 101. – С. 875–895.

23. Степаненко И. С. Роль сложного компоста в биологическом круговороте элементов и веществ и устойчивости агроландшафтов / И. С. Степаненко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 101. – С. 843–874.

24. Степаненко И. С. Сложный компост и экологические ниши живых организмов в агроландшафте / И. С. Степаненко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 101. – С. 1005–1031.

25. Степаненко И. С. Коллоидные системы отходов разных производств и их роль в формировании сложного компоста / И. С. Степаненко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – № 93. – С. 787–811.

26. Степаненко И. С. Роль живых организмов в развитии сложного компоста / И. С. Степаненко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – № 96. – С. 442–469.

27. Степаненко И. С. Сложный компост как важный источник обогащения почвенного покрова питательными веществами / И. С. Степаненко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – № 97. – С. 203–223.

28. Степаненко И. С. Изменение агрохимических свойств чернозема обыкновенного и урожайности озимой пшеницы в Западном Предкавказье при внесении сложного компоста / И. С. Степаненко, Д. А. Антоненко // Докл. РАСХН. – 2015. – № 1–2. – С. 41–44.

29. Степаненко И. С. Сельскохозяйственная экология: учебное пособие / И. С. Степаненко, О. А. Мельник. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 297 с.

30. Степаненко И. С. Интродукция растений как метод расширения видового состава культурных фитоценозов в южных районах СНГ / И. С. Степаненко, Б. А. Мустафев // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2013. – Т. 9. – № 4. – С. 73–89.

31. Степаненко И. С. Дисперсные и коллоидные системы отходов и их коагуляционные свойства / И. С. Степаненко // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2013. – Т. 9. – № 1. – С. 13–38.

32. Степаненко И. С. Влияние сложного компоста на агрегатный состав и водно-воздушные свойства чернозема обыкновенного / И. С. Степаненко, Д. А. Антоненко // Почвоведение. – 2015. – № 7. – С. 858–864.

33. Мокрецов Г. Г. Особенности развития и формирования урожая кормовых растений в чистых посевах и травосмесях на юге Таджикистана / Г. Г. Мокрецов, И. С. Степаненко // Растительные ресурсы. – 1991. – Вып. 3. – С. 95–120.

34. Муравьев Е. И. Коллоидный состав и коагуляционные свойства дисперсных систем почвы и некоторых отходов промышленности и животноводства / Е. И. Муравьев, И. С. Степаненко // Тр. КубГАУ. – 2008. – Т. 2 (11). – С. 177–182.

35. Смагин А. В. Современные проблемы черноземной зоны и возможные пути их решения / А. В. Смагин // Экол. Вестник Сев. Кавказа. – 2011. – Т. 7. – № 4. – С. 8–24.

36. Stepanenko I. S. Wastes of different production and their properties in / I. S. Stepanenko // Ciencia e Tecnica Vitivinicola. Printed in Portugal. – 2014. – Vol. 29. – № 9. – P. 37–50.

37. Stepanenko I. S. Complex compost and its impact on agrochemical properties of typical chernozem in Krasnodar territory / I. S. Stepanenko // Bothalia Journal. Pretoria, South Africa. – 2014. – Vol. 44. – № 12. – P. 14–19.

38. Stepanenko I. S. Complex compost and soil protection from heavy metals in the agrolandscape system / I. S. Stepanenko // Bothalia journal. Pretoria, South Africa. 2014. – Vol. 44. – № 12. – P. 69–79.

39. Stepanenko I. S. Living organisms in household and production wastes as functional basis of compound compost formation / I. S. Stepanenko // Ecology, Environment and Conservation Paper. – Suppl. Issue; 2015. – Vol. 21. – P. 47–56.

40. Stepanenko I. S. Cultivated Lands of Kuban and Features of Their Development / I. S. Stepanenko // International journal of environmental & science education. – 2016. – V. 11. – № 13. – P. 6255–6276.

41. Stepanenko I. S. The Role of Complex Compost in Remediation of Soils in Cultivated Lands / I. S. Stepanenko // International Journal of Applied Environmental Sciences. – 2016. – V. 11. – № 4. – p. 1007–1023.

42. Melnik O. A. The influence of complex compost on the transformation of organic matter in the system of cultivated land / O. A. Melnik, I. S. Stepanenko // Eco Env. Conserv. Paper. – Suppl. Assia, 2016. – Vol. 22. – P. 1499–1502.



# Acceptance Rate



Welcome to Journal Finder. We use cookies to enhance your browsing experience. [Learn more](#) OK

### Search results (9)

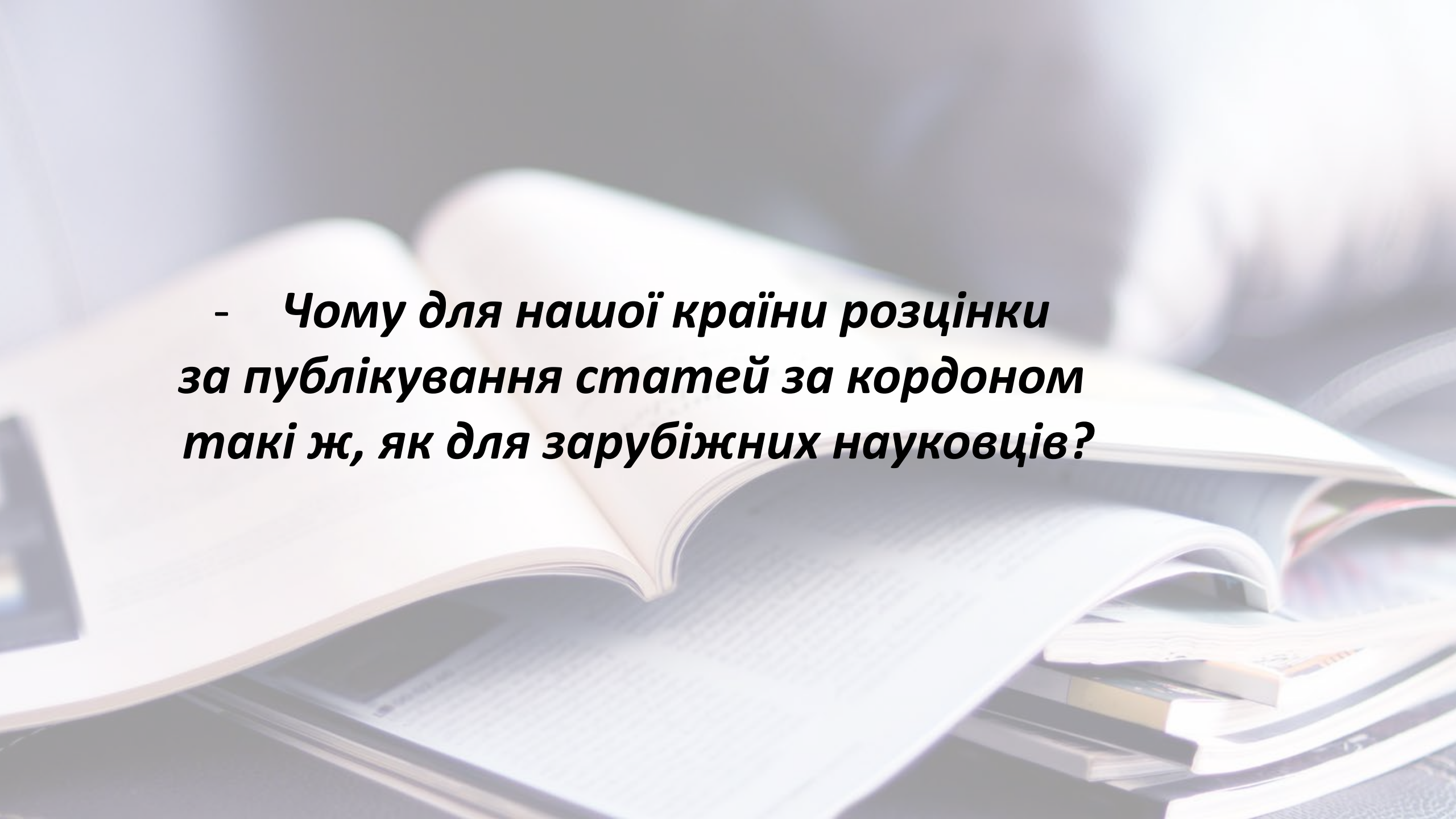
Journal title	Sort by Match	Impact Factor	CiteScore	Open access	Review speed	Acceptance	Production speed	Embargo period	OA Fee + License	More metrics details	Scope and information
<b>Antiviral Research</b>	4.307	4.19	4 weeks	43 %	1 weeks	Optional	12 Months	\$ 2,950	More info	Submit paper	
<b>Virus Research</b>	2.484	2.57	5 weeks	44 %	1 weeks	Optional	12 Months	\$ 2,900	More info	Submit paper	
<b>Virology</b>	3.374	3.29	3 weeks	42 %	2 weeks	Optional	12 Months	\$ 2,400	More info	Submit paper	
<b>DNA Repair</b>	4.461	3.36	4 weeks	31 %	2 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,700	More info	Submit paper	
<b>The Journal of Molecular Diagnostics</b>	4.88	4.37	3 weeks	25 %	8 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper	
<b>Biophysical Journal</b>	3.495	3.26	-	-	8 weeks	Optional	12 Months	\$ 1,800	More info	Submit paper	

Feedback

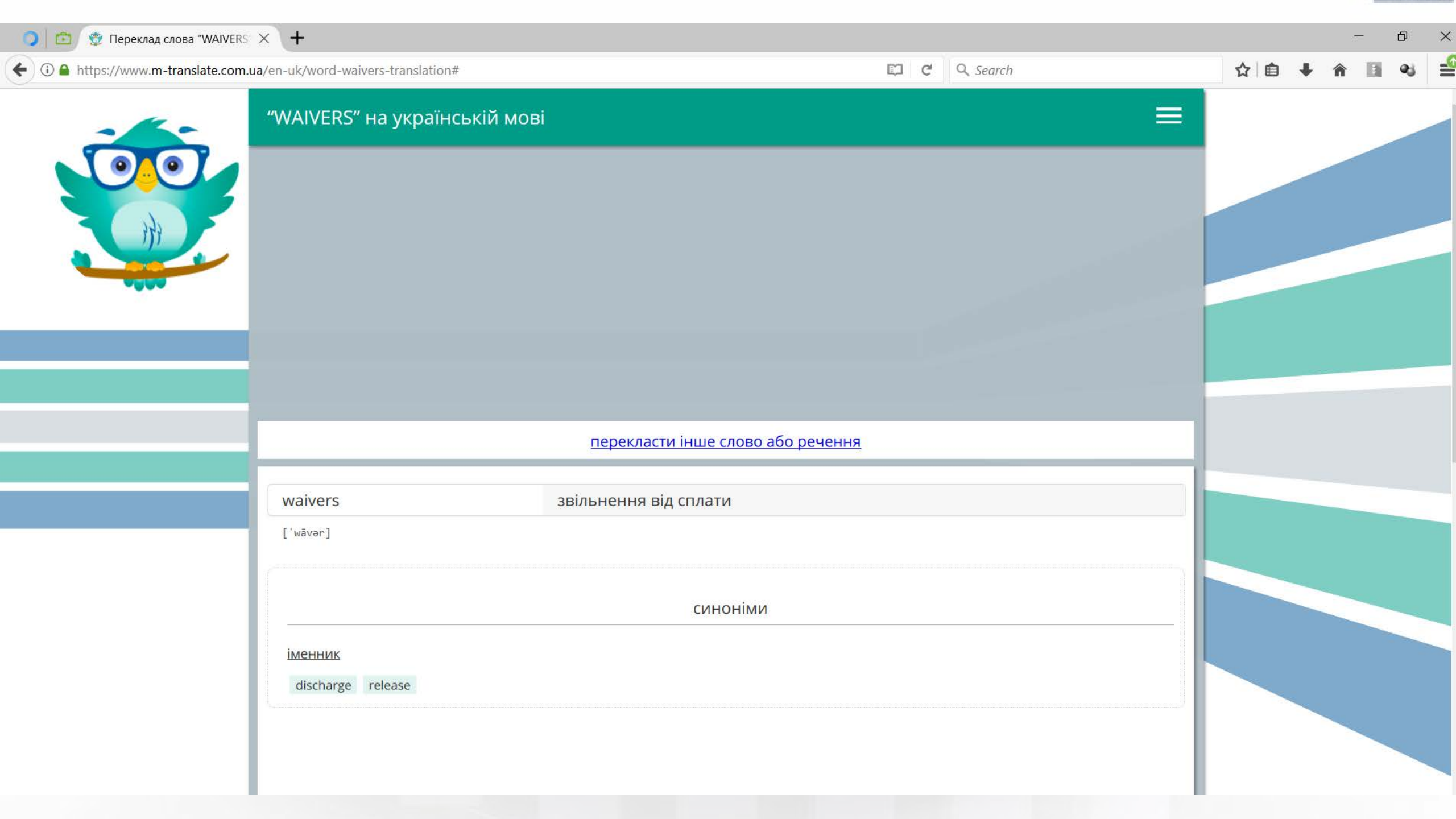


**Ваші питання**



A stack of several open books is shown, with the pages slightly blurred to create a sense of depth. The books are arranged in a way that they appear to be piled on top of each other. The text is overlaid on the books in a bold, italicized font.

***- Чому для нашої країни розцінки за публікування статей за кордоном такі ж, як для зарубіжних науковців?***



## “WAIVERS” на українській мові



[перекласти інше слово або речення](#)

waivers

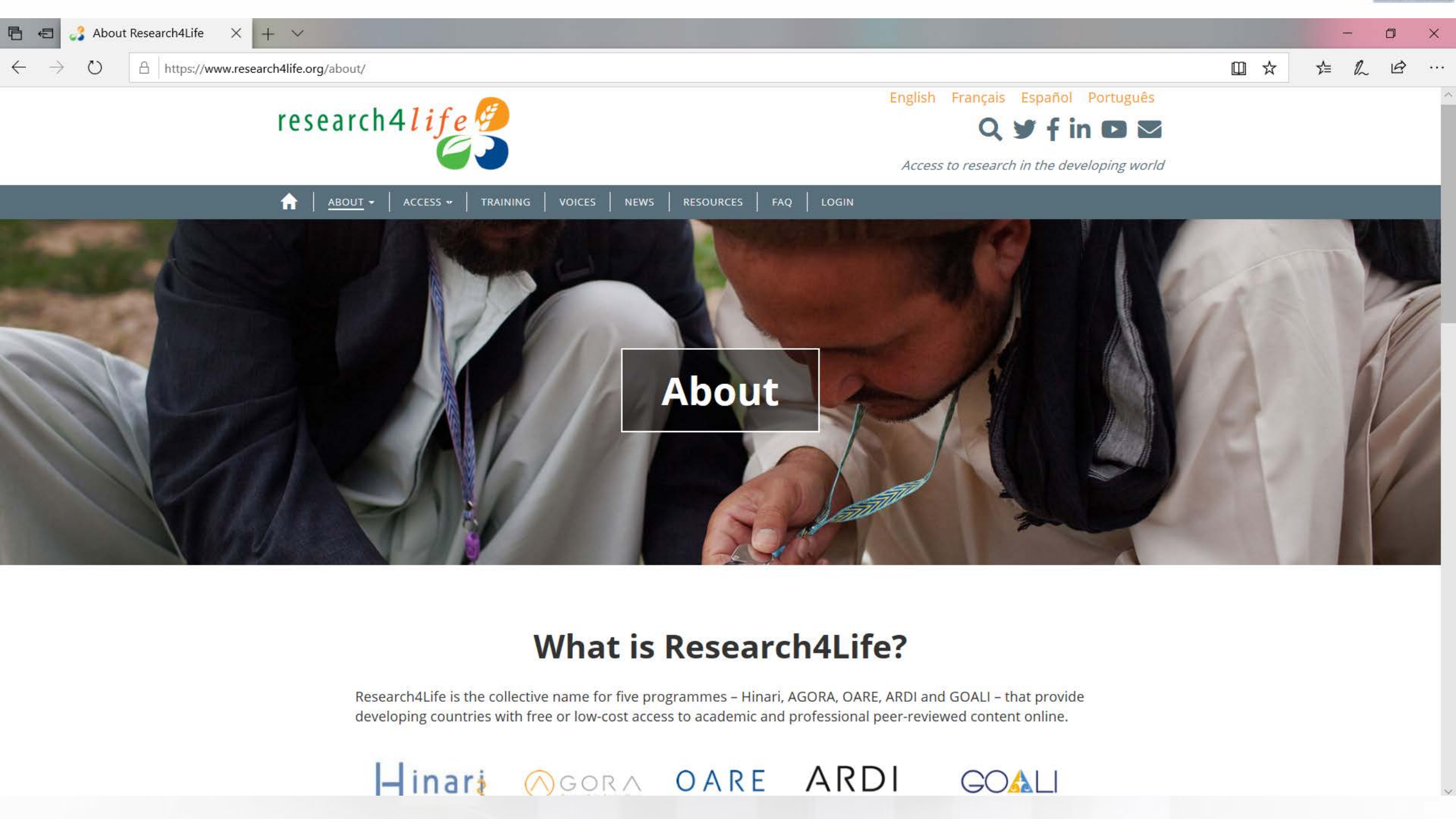
звільнення від сплати

[ 'wāvər ]

### СИНОНІМИ

іменник

discharge release

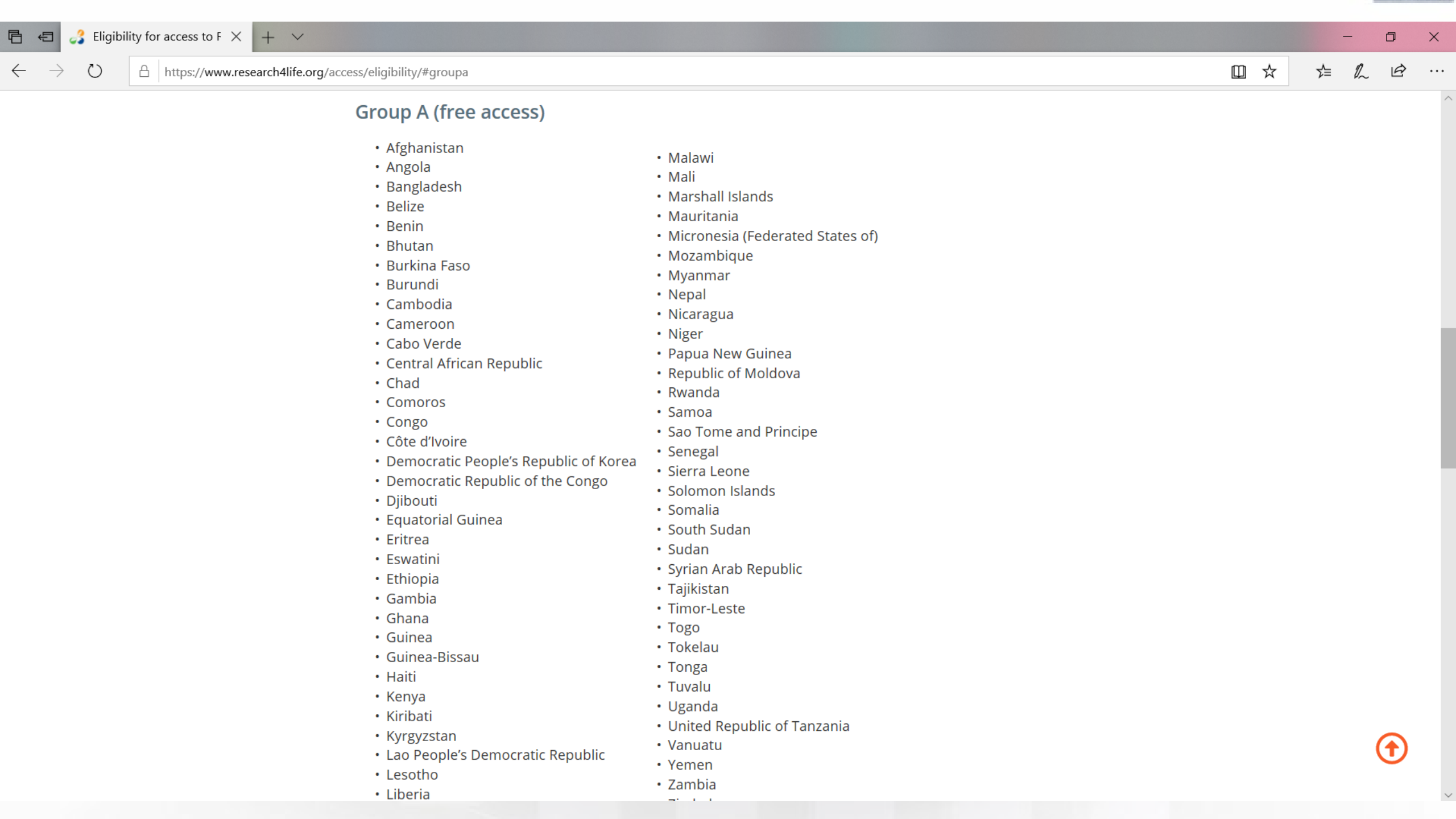


# About

## What is Research4Life?

Research4Life is the collective name for five programmes – Hinari, AGORA, OARE, ARDI and GOALI – that provide developing countries with free or low-cost access to academic and professional peer-reviewed content online.

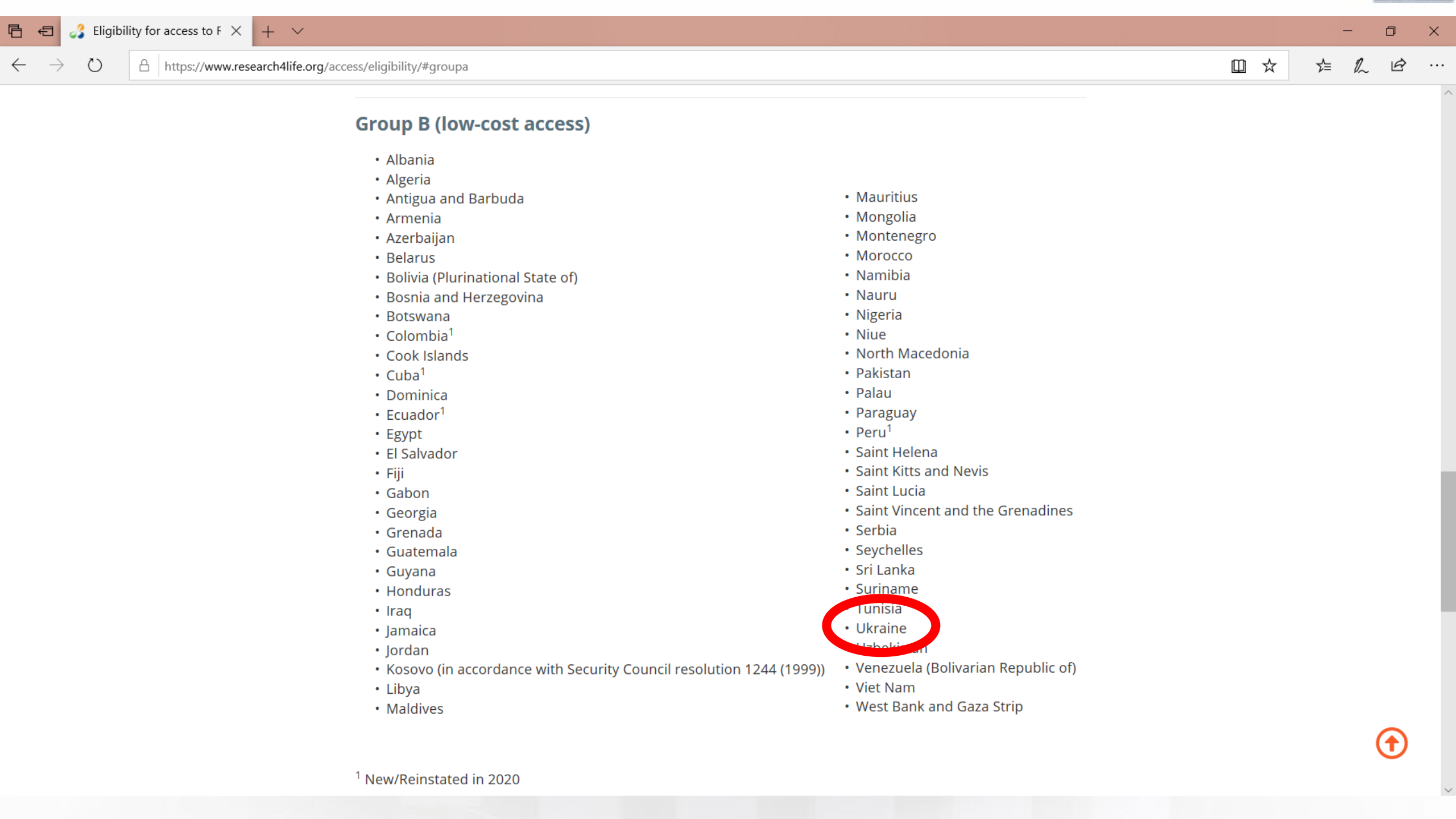




### Group A (free access)

- Afghanistan
- Angola
- Bangladesh
- Belize
- Benin
- Bhutan
- Burkina Faso
- Burundi
- Cambodia
- Cameroon
- Cabo Verde
- Central African Republic
- Chad
- Comoros
- Congo
- Côte d'Ivoire
- Democratic People's Republic of Korea
- Democratic Republic of the Congo
- Djibouti
- Equatorial Guinea
- Eritrea
- Eswatini
- Ethiopia
- Gambia
- Ghana
- Guinea
- Guinea-Bissau
- Haiti
- Kenya
- Kiribati
- Kyrgyzstan
- Lao People's Democratic Republic
- Lesotho
- Liberia
- Malawi
- Mali
- Marshall Islands
- Mauritania
- Micronesia (Federated States of)
- Mozambique
- Myanmar
- Nepal
- Nicaragua
- Niger
- Papua New Guinea
- Republic of Moldova
- Rwanda
- Samoa
- Sao Tome and Principe
- Senegal
- Sierra Leone
- Solomon Islands
- Somalia
- South Sudan
- Sudan
- Syrian Arab Republic
- Tajikistan
- Timor-Leste
- Togo
- Tokelau
- Tonga
- Tuvalu
- Uganda
- United Republic of Tanzania
- Vanuatu
- Yemen
- Zambia





## Group B (low-cost access)

- Albania
- Algeria
- Antigua and Barbuda
- Armenia
- Azerbaijan
- Belarus
- Bolivia (Plurinational State of)
- Bosnia and Herzegovina
- Botswana
- Colombia<sup>1</sup>
- Cook Islands
- Cuba<sup>1</sup>
- Dominica
- Ecuador<sup>1</sup>
- Egypt
- El Salvador
- Fiji
- Gabon
- Georgia
- Grenada
- Guatemala
- Guyana
- Honduras
- Iraq
- Jamaica
- Jordan
- Kosovo (in accordance with Security Council resolution 1244 (1999))
- Libya
- Maldives
- Mauritius
- Mongolia
- Montenegro
- Morocco
- Namibia
- Nauru
- Nigeria
- Niue
- North Macedonia
- Pakistan
- Palau
- Paraguay
- Peru<sup>1</sup>
- Saint Helena
- Saint Kitts and Nevis
- Saint Lucia
- Saint Vincent and the Grenadines
- Serbia
- Seychelles
- Sri Lanka
- Suriname
- Tunisia
- Ukraine
- Uzbekistan
- Venezuela (Bolivarian Republic of)
- Viet Nam
- West Bank and Gaza Strip

<sup>1</sup> New/Reinstated in 2020





**Journal**  
 A Bimonthly Peer-Review Journal (ISSN: 2415-6698)



- Home
- Editorial Board
- Archive ▾
- CFP ▾
- Online Submission
- Instructions for Authors ▾
- About Journal ▾

## Publication Fee

### Publication Fee

#### For Online Publication

Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal is an Open Access journal. Publishing an article in Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal requires Article Processing Charges that will be billed by submitting author following the acceptance of an article for publication. Apart from these Article Process Charges, there are no submission charges or color charges. The publication fee is not refundable once the article is published online. The fees to be paid following the acceptance of an article are indicated below as per income economies for 20 pages (additional page will be charged at 20 USD per page):

Manuscript Type	High Income	Upper Middle Income	Lower Middle Income	Low Income
Research Article	\$500 (USD)*	15% Discount	30% Discount	45% Discount
Review Article	\$500 (USD)*	15% Discount	30% Discount	45% Discount

#### For Hard-Copy

The color printed copy of the paper will be posted to author designated address on the request. The fees to be paid for the article

CFP for Special Issue

Special Issue on  
 Multidisciplinary Sciences and  
 Engineering

Scopus



Important Links

Offline



+ High-income economies

+ Upper-middle-income economies

- Lower-middle-income economies

Angola	Indonesia	Papua New Guinea
Bangladesh	Kenya	Philippines
Bhutan	Kiribati	São Tomé and Príncipe
Bolivia	Kosovo	Solomon Islands
Cabo Verde	Kyrgyz Republic	Sri Lanka
Cambodia	Lao PDR	Sudan
Cameroon	Lesotho	Swaziland
Congo, Rep.	Mauritania	Timor-Leste
Côte d'Ivoire	Micronesia, Fed. Sts.	Tunisia
Djibouti	Moldova	<b>Ukraine</b>
Egypt, Arab Rep.	Mongolia	Uzbekistan
El Salvador	Morocco	Vanuatu
Georgia	Myanmar	Vietnam
Ghana	Nicaragua	West Bank and Gaza
Honduras	Nigeria	Zambia
India	Pakistan	

+ Low-income economies

Past Issues

- » Conferences
- » Special Issues
- » Volume 1
- » Volume 2
- » Volume 3
- » Volume 4
  - » Issue 1
  - » Issue 2
  - » Issue 3
  - » Issue 4
  - » Issue 5

Facebook Page



**ASTES Journal**  
18K likes

[Like Page](#)

Be the first of your friends to like this

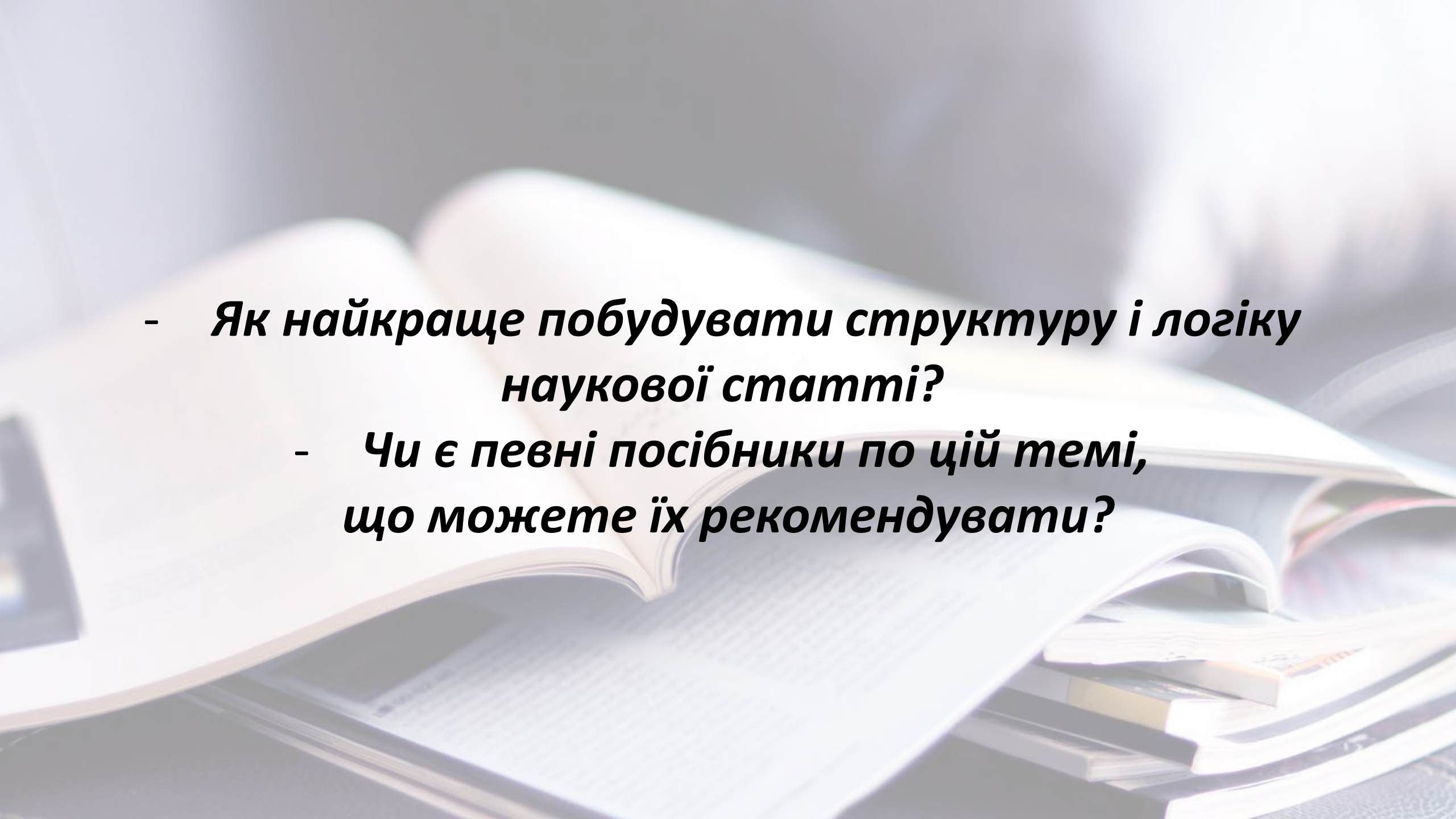
---

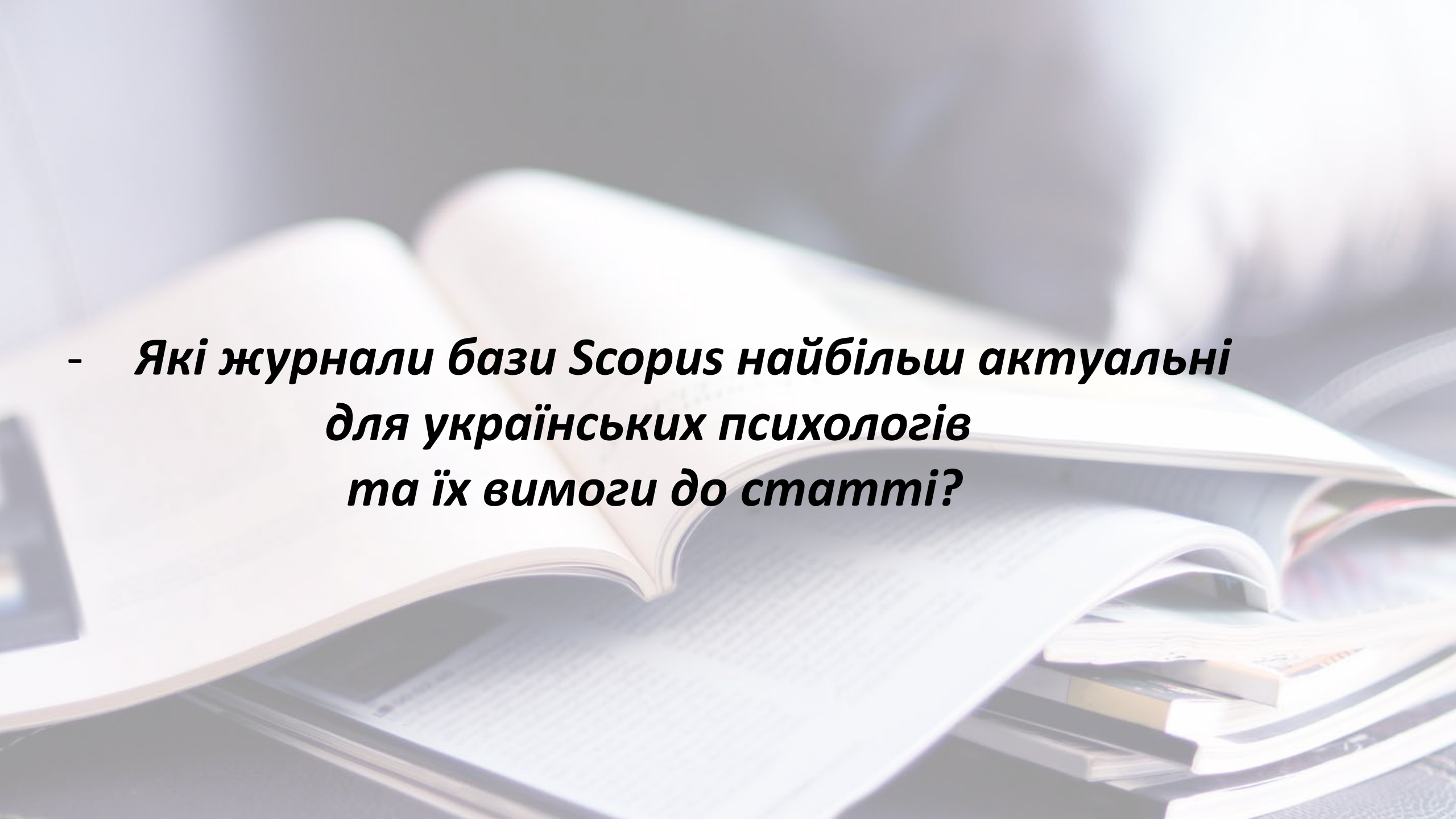
 **ASTES Journal**   
about a year ago

Newsletter (Sept  
-- Special Issue

Offline

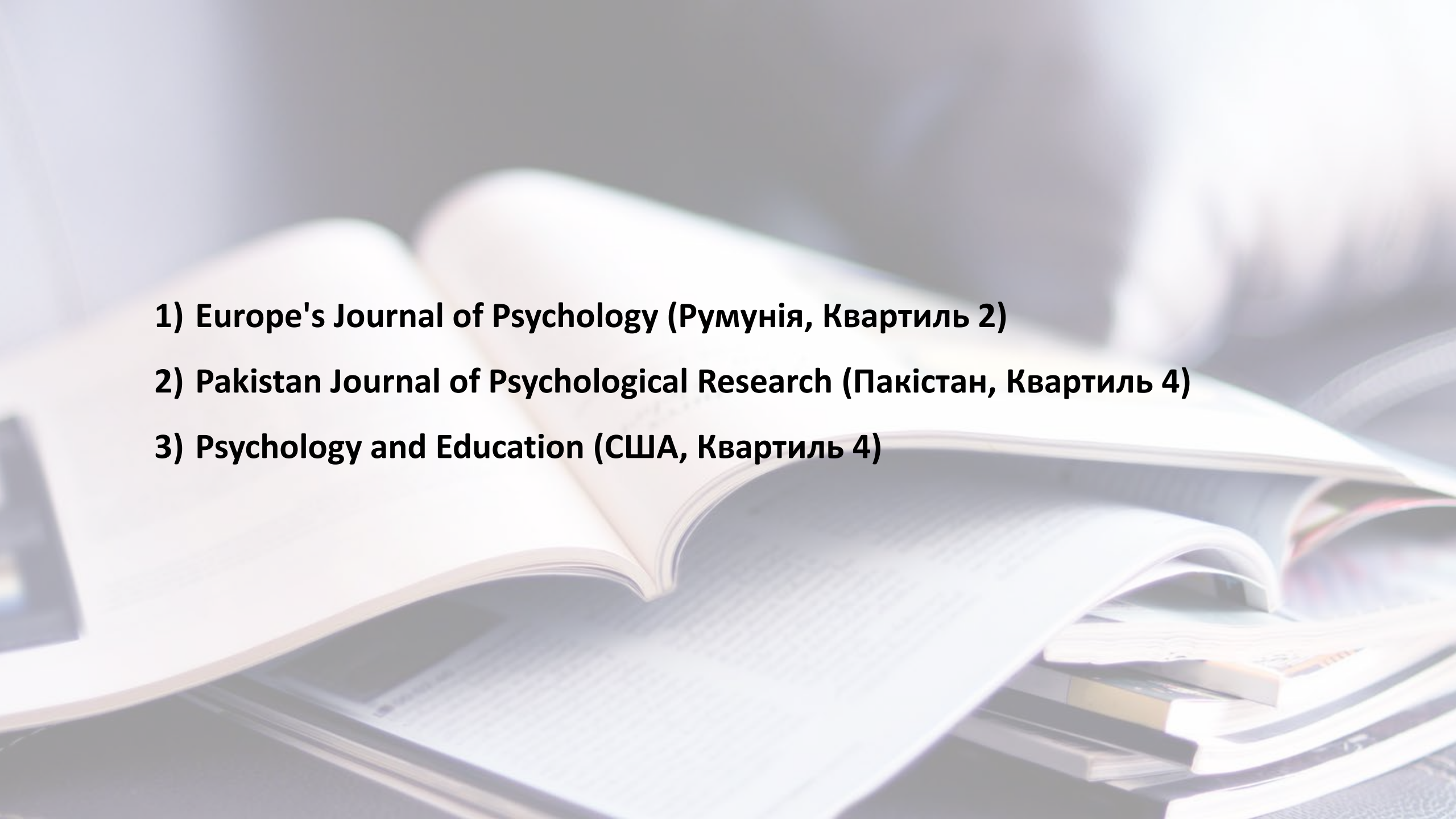


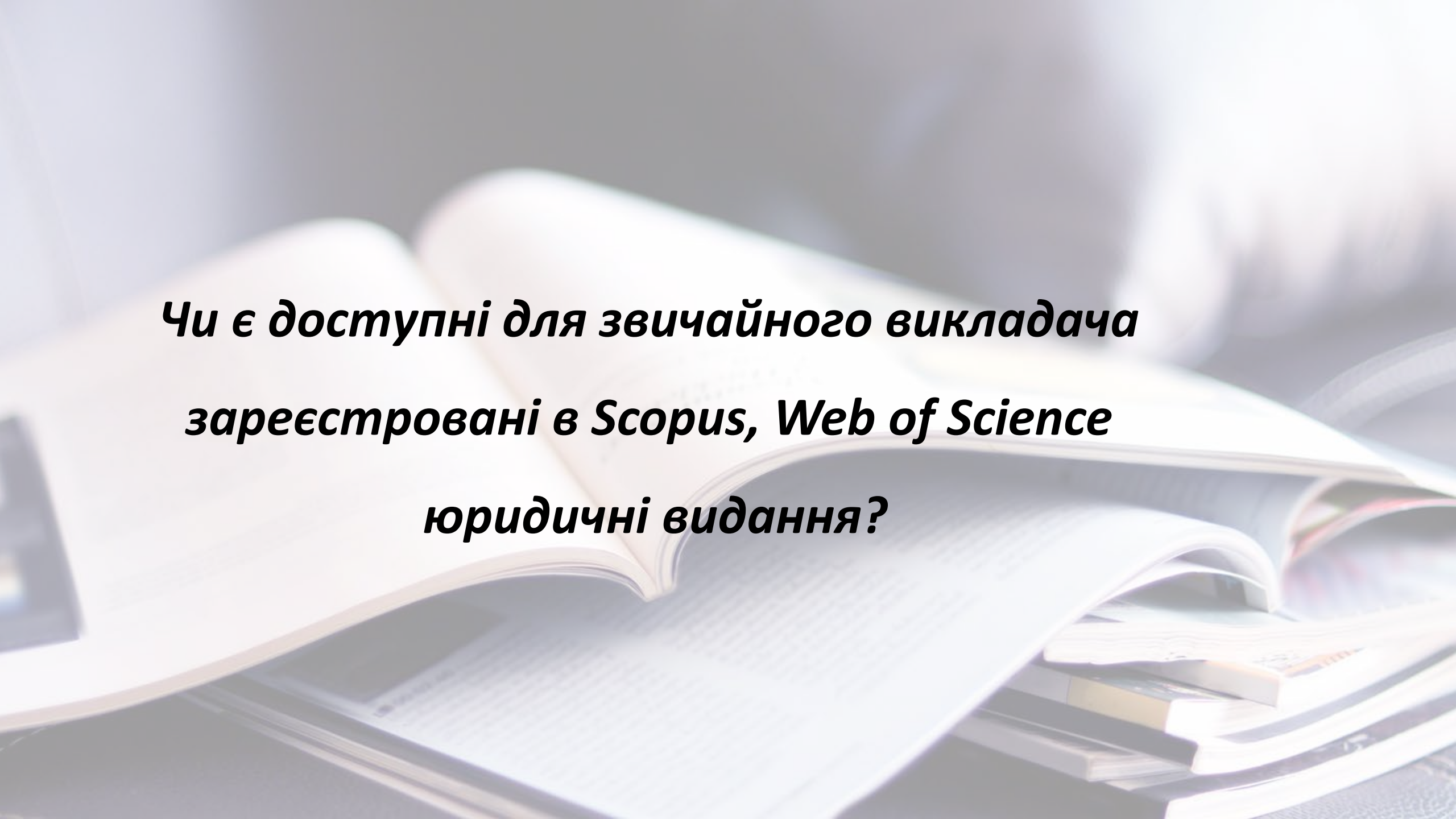
- 
- ***Як найкраще побудувати структуру і логіку наукової статті?***
    - ***Чи є певні посібники по цій темі, що можете їх рекомендувати?***



**- Які журнали бази Scopus найбільш актуальні  
для українських психологів  
та їх вимоги до статті?**



- 
- A stack of several open books is shown, with the pages slightly blurred to create a sense of depth. The books are arranged in a way that they appear to be piled on top of each other. The text is overlaid on the left side of the image, listing three journal titles with their respective countries and quartiles.
- 1) Europe's Journal of Psychology (Румунія, Квартиль 2)**
  - 2) Pakistan Journal of Psychological Research (Пакістан, Квартиль 4)**
  - 3) Psychology and Education (США, Квартиль 4)**



**Чи є доступні для звичайного викладача  
зареєстровані в *Scopus, Web of Science*  
юридичні видання?**

- 
- A stack of several open books is shown, with the pages slightly curved and overlapping. The books are arranged in a way that suggests a library or a collection of research. The text is overlaid on the books, and the background is a soft, out-of-focus light blue and white.
- 1) *Problems and Perspectives in Management* (Україна)**
  - 2) *Journal of Advanced Research in Law and Economics* (Румунія)**



Search bar: Law | Filter: Журнал | Button: Знайти

Тип публікації	
Журнальна стаття	423 329
Глава книги	122 057
Набір даних	38 147
Інший	8 665
Стаття збірника	6 100
Позиція посилання	5 325
Книга	4 323
Випуск журналу	3 807
Частина книги	225
Монографія	14
Більше >	

Рік публікації	
2020	32
2019	25 191
2018	26 602
2017	24 897
2016	19 891
2015	18 646
2014	16 934
2013	15 099
2012	13 382
2011	12 554
Більше >	

Видавець	
ISTOR	111 203

612 002 публікацій | Спочатку найновіші

### Sectarian Games: Sovereign Power, War Machines and Regional Order in the Middle East

Simon Mabon

Amidst violent contestation across the Middle East leaving regimes facing – or fearing – popular protests, the regulation of political life became increasingly important. Across the past century, the development of political projects has been driven by regime efforts to maintain power, constructing regime-society relations in such a way to ensure their survival. As a consequence, security is not given; rather, it reflects the concerns of elites and embeds their concerns within society, using a range of domestic, regional and geopolitical strategies to meet their needs. These strategies play on a range of different fears and currents to locate regime interests within broader concerns. A key part of such efforts involves the cultivation and suppression of particular identities, often resulting in contestation and uncertainty within and between states. Drawing on the ideas of Giorgio Agamben, Gilles Deleuze and Felix Guattari, the article argues that the regulation of sect-based identities – and difference – has been a key part of governance strategies in divided societies across the Middle East, albeit varying across time and space.

<https://doi.org/10.1163/18763375-01201001>

2020, Middle East Law and Governance

Scopus | WoS | Цитувань: 0

### Ciência Econômica e o Método Austríaco

Douglas Cavalheiro

Resumo do Livro: Ciência Econômica e o Método Austríaco; Autor: Hans-Hermann Hoppe; ISBN: 978-85-62816-18-5

<https://doi.org/10.30800/mises.2013.v1.221>

2020, MISES: Interdisciplinary Journal of Philosophy, Law and Economics, № 1, с. 265-267

Цитувань: 0

### Front Matter

<https://doi.org/10.2307/j.ctvs09r93.1>

2020, Martial Law Melodrama, с. i-iv

Цитувань: 0

Cambridge University Press (CUP)	48 809
Oxford University Press (OUP)	35 877
Informa UK Limited	26 712
Cambridge University Press	25 412
SAGE Publications	20 607
Oxford University Press	20 603
Wiley	15 332
Springer Nature	9 824
Більше >	
<b>Видання</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Harvard Law Review	19 370
<input checked="" type="checkbox"/> Michigan Law Review	17 254
<input checked="" type="checkbox"/> The American Journal of International Law	17 229
<input checked="" type="checkbox"/> The Yale Law Journal	16 089
<input checked="" type="checkbox"/> Collected Courses of the Hague Academy of International Law	15 560
<input checked="" type="checkbox"/> Columbia Law Review	13 173
<input checked="" type="checkbox"/> Foreign Law Guide	12 512
<input checked="" type="checkbox"/> International Law Reports	10 650
<input checked="" type="checkbox"/> The Virginia Law Register	10 030
<input checked="" type="checkbox"/> Virginia Law Review	9 738
<b>Індексується в</b>	
Scopus	305 342
Web of Science	287 656
<b>Категорія журналу</b>	
Категорія Б	76
<b>Наукова спеціальність</b>	
12 - Юридичні науки	2 796
08 - Економічні науки	582
12.00.11 - Міжнародне право	269
22 - Соціологічні науки	254
12.00.01 - Теорія та історія держави і права, історія політичних і правових вчень	192
23 - Політичні науки	191
09 - Філософські науки	152

List of illustrations

<https://doi.org/10.2307/j.ctvs09r93.3>  
2020, Martial Law Melodrama, c. vii-x Цитувань: 0

Table of Contents

<https://doi.org/10.2307/j.ctvs09r93.2>  
2020, Martial Law Melodrama, c. v-vi Цитувань: 0

PREFACE

<https://doi.org/10.2307/j.ctvs09r93.4>  
2020, Martial Law Melodrama, c. xi-xxvi Цитувань: 0

ACKNOWLEDGMENTS

<https://doi.org/10.2307/j.ctvs09r93.5>  
2020, Martial Law Melodrama, c. xxvii-xxx Цитувань: 0

The Country and the City:

<https://doi.org/10.2307/j.ctvs09r93.6>  
2020, Martial Law Melodrama, c. 1-41 Цитувань: 0

"A Thoroughly Different Kind of Mother":

<https://doi.org/10.2307/j.ctvs09r93.7>  
2020, Martial Law Melodrama, c. 42-73 Цитувань: 0

The Melodramatics of Crime:

<https://doi.org/10.2307/j.ctvs09r93.8>  
2020, Martial Law Melodrama, c. 74-107 Цитувань: 0



**Алекс Званський, CEO BIG TIME**

**Big-Time.ua**

+38 (044) 338-16-63

Telegram: @zvansky

FB: facebook.com/alex.zvanskyi

IN: linkedin.com/in/zvansky/