



Українські Наукові Журнали
інформаційний ресурс для науковців.
Як підібрати українське видання
для публікації
та
не загубитися в світі науковців

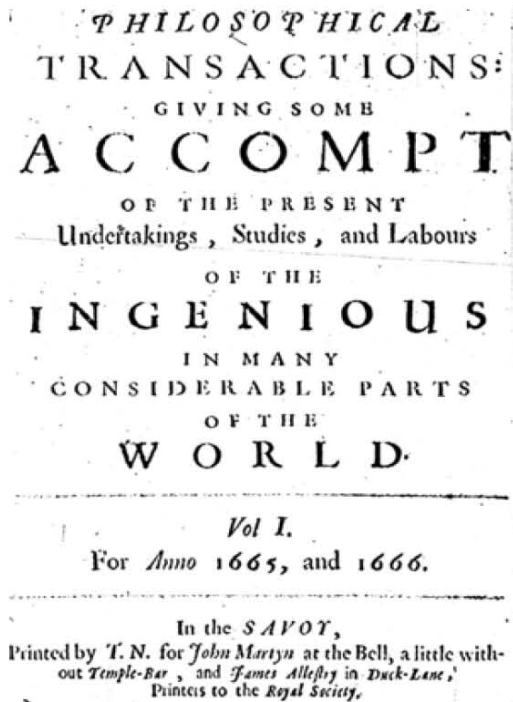
Тихонкова Ірина
<http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

Тренінг «Як публікуватися в міжнародних рецензованих виданнях», 26-02-2016, Київ

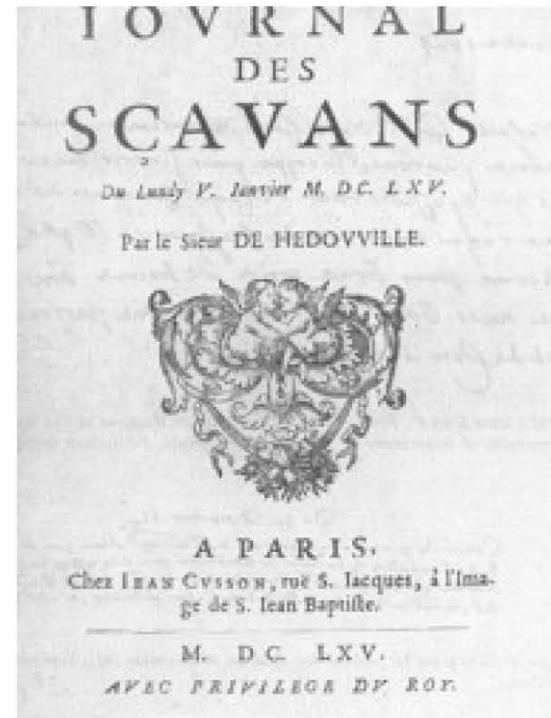


350 років

Науковий журнал – серце
наукової комунікації з 1665 р.



Cover of the First Volume of Phil.
Trans.



Title Page of Journal
Des Scavans, No. 1
(1665)

2015 р < 100 000 наукових журналів у світі

2

Навіщо науковцю публікація?

- **Представити нові результати**
- Закріпити пріоритет
- Знайти колег
- Отримати фінансування
- Звітність
- Вимір продуктивності (кількісні показники)
- **Обов'язковий кар'єрний елемент**

Що робить журнал якісним/**визнаним**?

- Спеціалізація і Конкуренція
наявність обмеженого числа видань
- Рецензування
- Дотримання етичних та редакційних норм
- Відповідальна, фахова редколегія
- Індксація **базами** даних/**архівами**
- **Мова публікації**
- **Відкритість інформації**
- **Популяризація/реклама**

Вимоги до опублікування результатів на здобуття ступню кандидата наук (наказ МОН №1112 від 17.10.2012 р)

Наявність не менше п'яти публікацій у наукових (зокрема електронних) фахових виданнях України та інших держав, з яких:

* не менше **однієї статті** у наукових періодичних виданнях інших держав з наряду, з якого підготовлено дисертацію = публікація у виданнях України, які включені до **міжнародних наукометричних баз**;

*одна із статей може бути опублікована в електронному науковому фаховому виданні;

Науковцям необхідно:

- Обрати журнал для розміщення публікації
- Знайти інформацію чи відповідає журнал фаховим вимогам, чи входить до переліку ДАК і до міжнародних наукометричних баз даних

Маємо

☹ > 2200 видань МОН, 87 журналів НАН України +
видання галузових академій

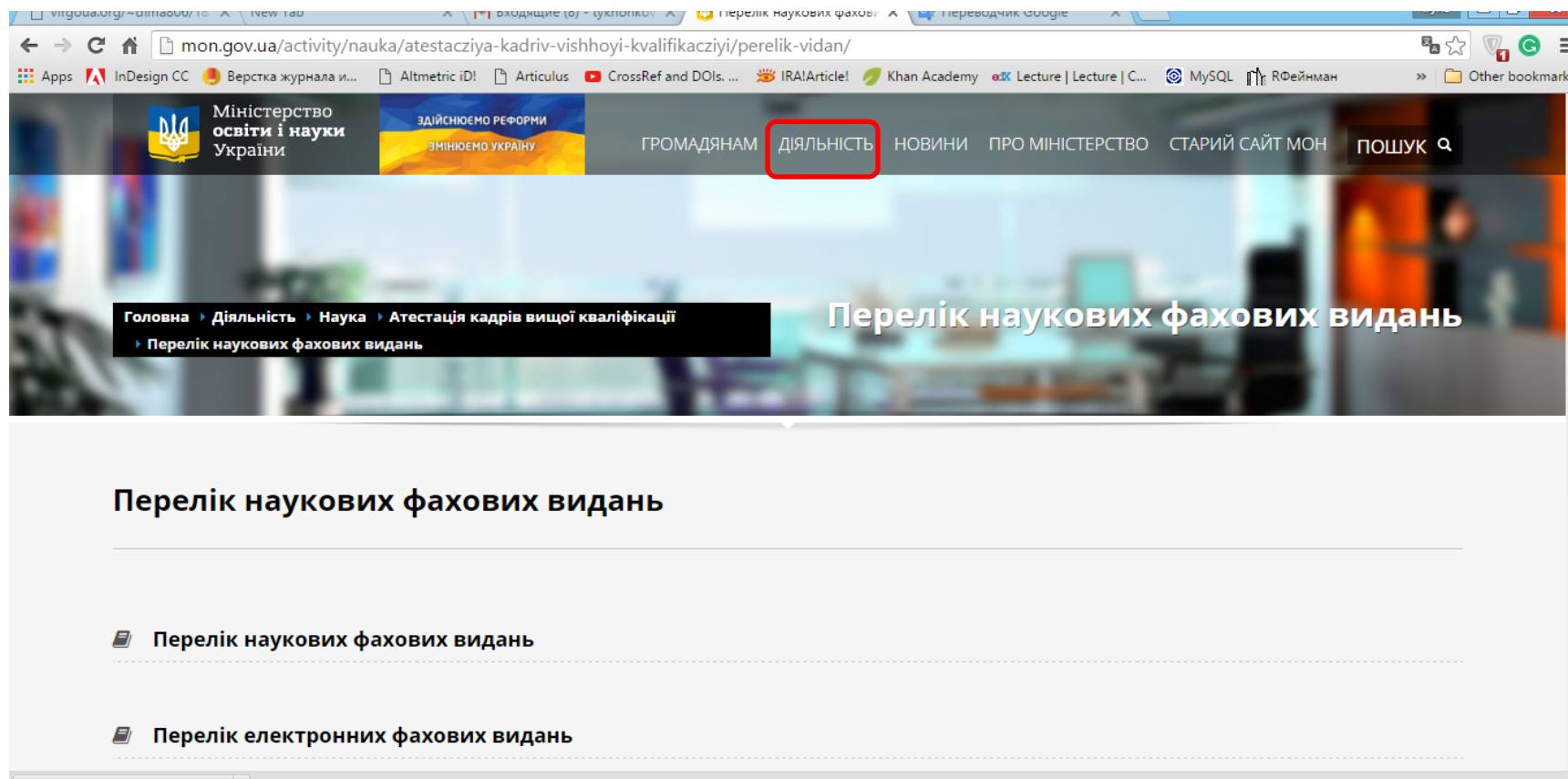
Причини: акредитація ВНЗ, норми захисту дисертації (5/20)

☹ > 1300 в “списку ВАК” (спеціальностей 27)

☹ Відсутні зведені дані по науковій періодиці України зі
зручним пошуком \Rightarrow багато зловживань

Перелік фахових видань на “новому” сайті МОН

Останнє доповнення від 07.10.2015



Для друкованих видань два переліки - 823 і 1271 пункти
Деякі видання вказано кілька раз (за різними спеціальностями)

Не актуальний!

Не зручний!

Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України

наказ МОН від 17.10.2012 № 1111

5. Друковане (електронне) наукове видання **включається до Переліку** наукових фахових видань України строком **на п'ять років**. Поновлення у Переліку наукових фахових видань України на наступний строк здійснюється відповідно до пунктів 2-4 цього Порядку.

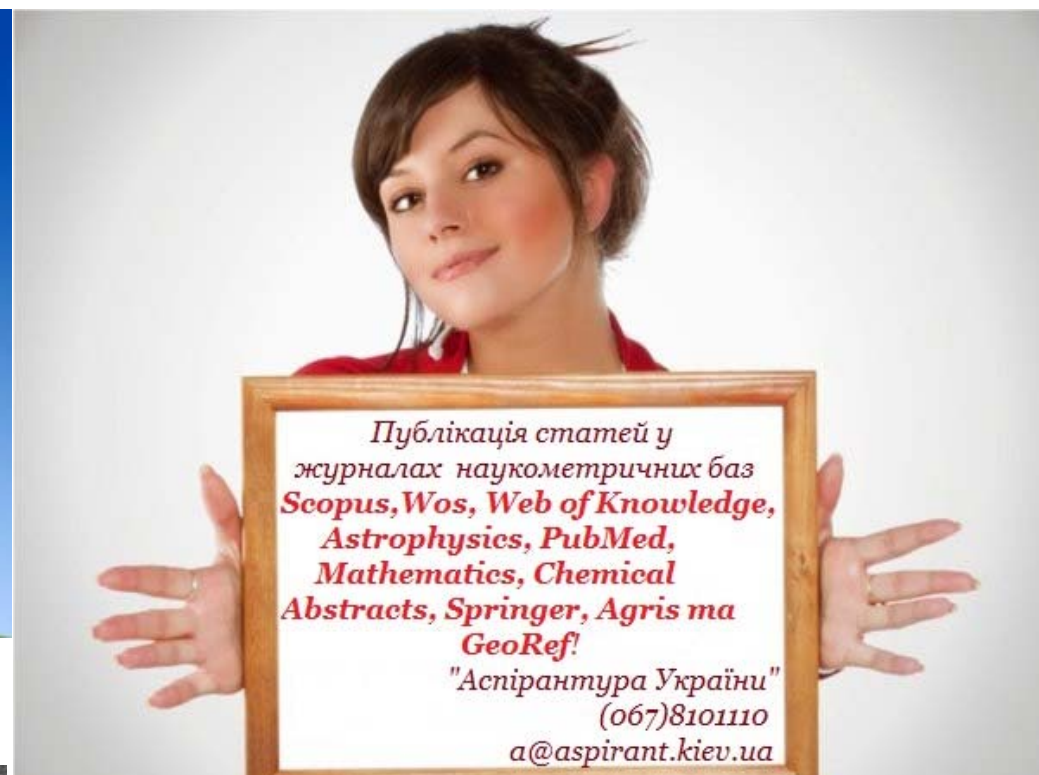
№	Назва видання	Засновник (співзасновники)	Галузь науки	Дата включення (внесення змін)
16.	Актуальні проблеми автоматизації та інформаційних технологій. Актуальные проблемы автоматизации и информационных технологий. Actual problems automation and informational technologies	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України	технічні	08.07.09
17.	Актуальні проблеми акушерства і гінекології, клінічної імунології та медичної генетики	Луганський державний медичний університет МОЗ України	медичні, біологічні (за групами спеціальностей 14.01.00- 14.03.00)	10.03.10 14.04.10



ОБЪЯВЛЕН ПРИЕМ СТАТЕЙ
В ЖУРНАЛ,
ИНДЕКСИРУЕМЫЙ В SCOPUS

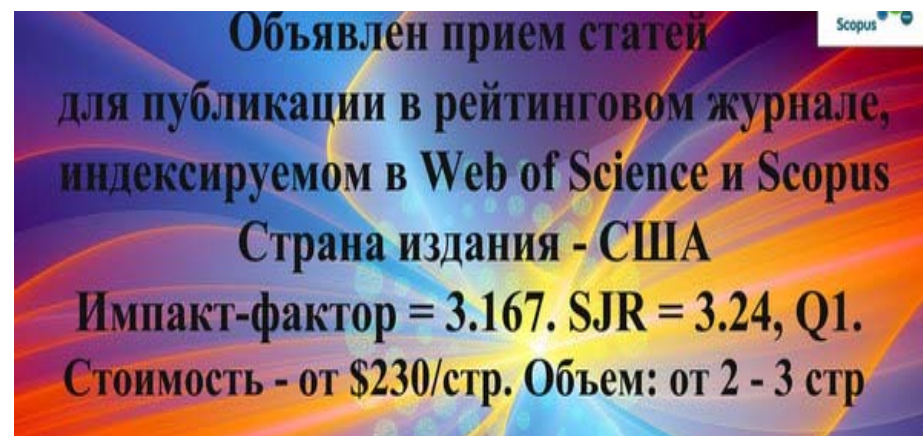
Scopus

SJR = 0.17, Quartile - Q3
Срок публикации: от 4 - 5 месяцев
Страна издания: Китай. Стоимость - 18 т.р.
ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ, МЕНЕДЖМЕНТ и др.



Публікація статей у
журналах наукометричних баз
Scopus, Wos, Web of Knowledge,
Astrophysics, PubMed,
Mathematics, Chemical
Abstracts, Springer, Agris ma
GeoRef!
"Аспірантура України"
(067)8101110
a@aspirant.kiev.ua

Impact Factor in 2005: 1,740; RIP in 2006: 1,76; SJR in 2007: 0,240; SNIP in 2011: 2,45

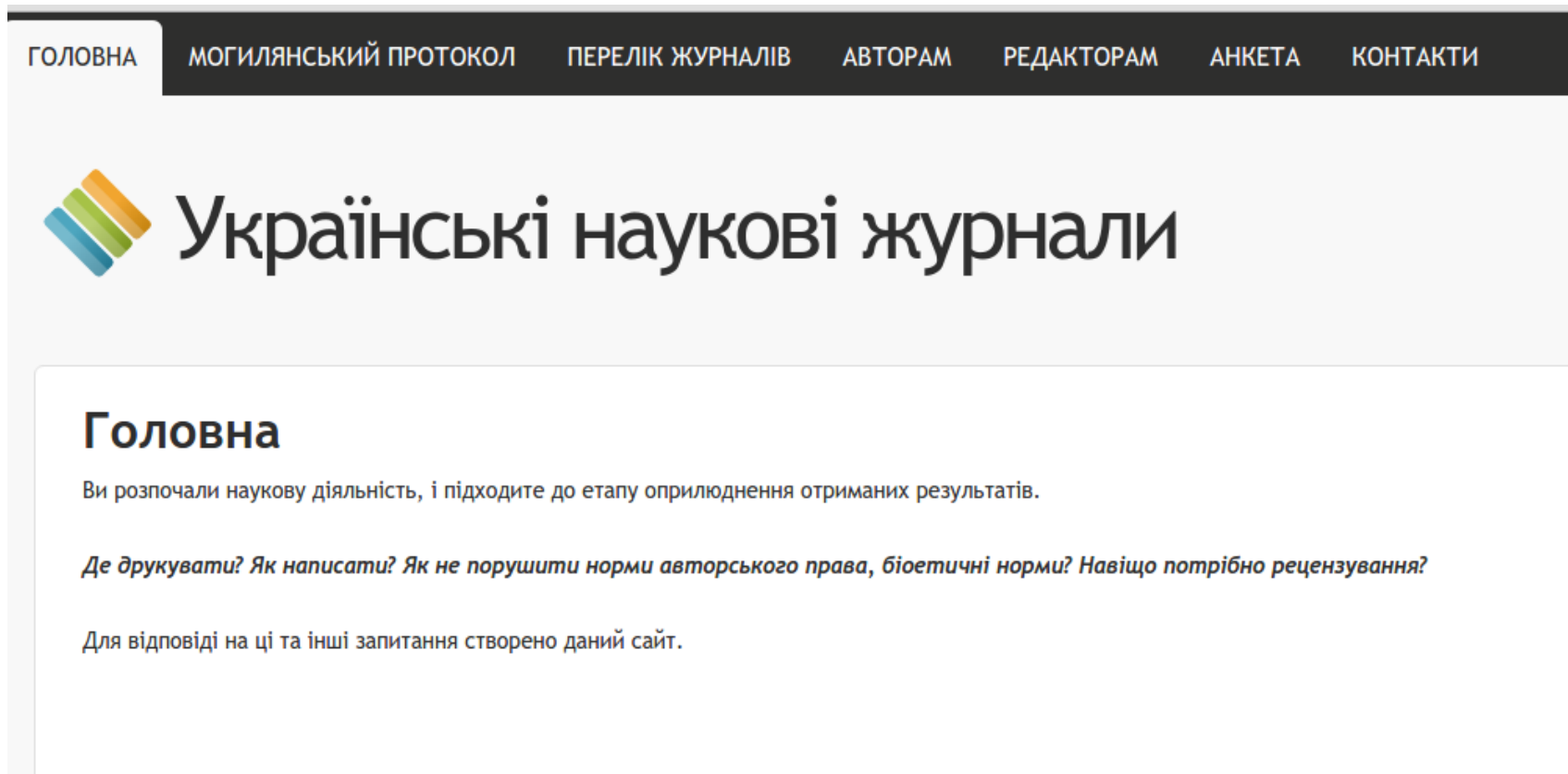
Объявлен прием статей
для публикации в рейтинговом журнале,
индексируемом в Web of Science и Scopus
Страна издания - США
Импакт-фактор = 3.167. SJR = 3.24, Q1.
Стоимость - от \$230/стр. Объем: от 2 - 3 стр

Вересень 2015



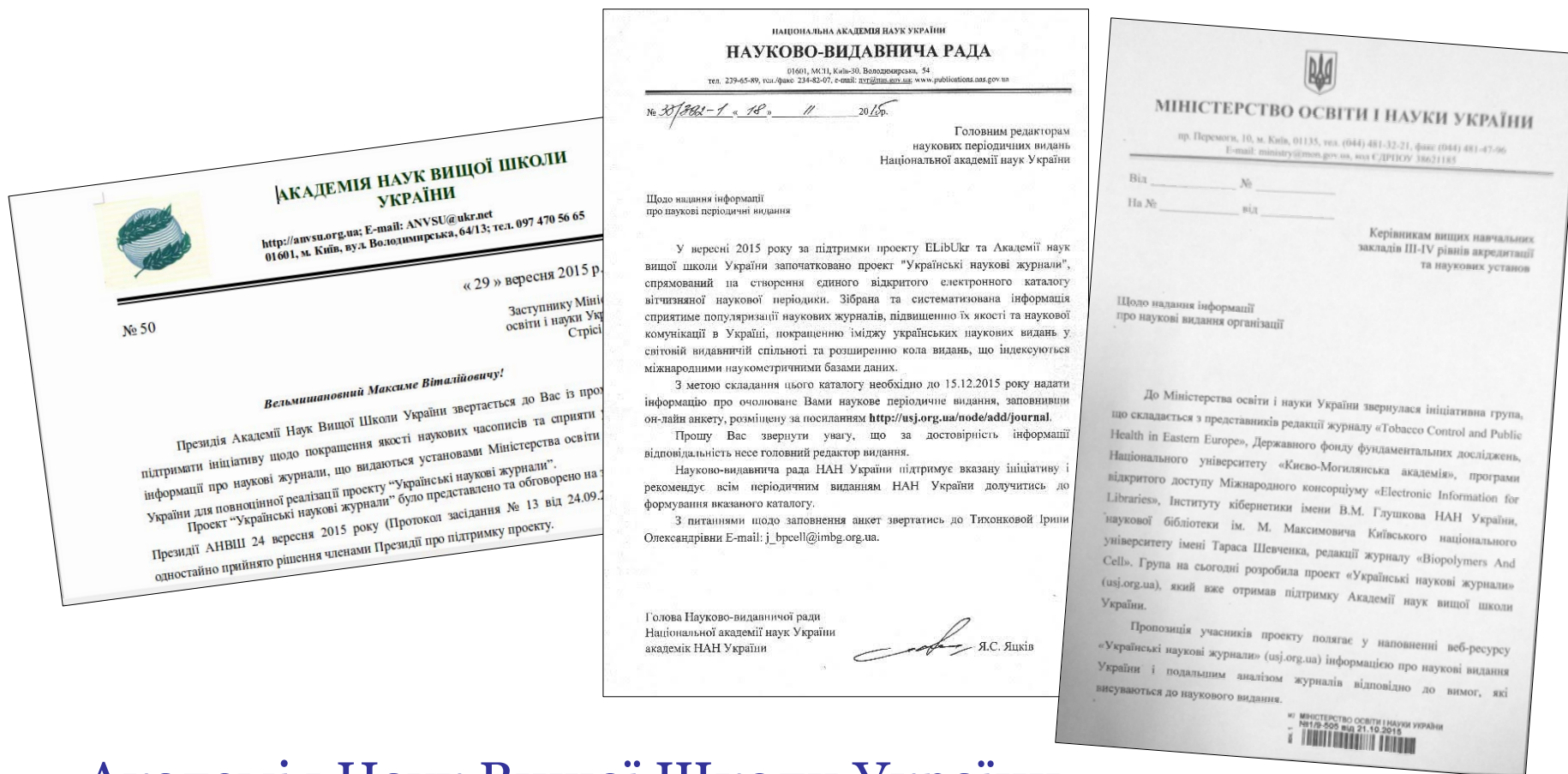
Українські наукові журнали

<http://usj.org.ua/>





Підтримка




Академія Наук Вищої Школи України,
Науково-Видавнича Рада НАН України
Міністерство Освіти і Науки України



Перелік журналів

(на 25.02.2016 - **560** видань)

[ГОЛОВНА](#) [МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ](#) [ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ](#) [АВТОРАМ](#) [РЕДАКТОРАМ](#) [АНКЕТА](#) [КОНТАКТИ](#)

 Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу

Засновник(и)

Тематика

Наукометричні бази даних

Офіційний сайт

Пройшов перевірку

ISSN

Елементів на сторінку

Зміщення

Leave blank for all. Otherwise, the first selected term will be the default instead of "Any".

Застосувати

Скинути

	Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Пройшов перевірку
★ 1	"Международный научно-технический журнал "Проблемы управления и информатики"	http://inform.icybcluster.org.ua	0572-2691	Scopus	Ні
2	Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal	http://are-journal.com/are			Ні
3	Biopolymers and Cell	http://biopolymers.org.ua	0233-7657	Scopus, elibrary	Так
4	Biotechnologia Acta	http://biotechnology.kiev.ua	2410-7751	elibrary	Так
5	Chemistry & Chemical Technology	http://lp.edu.ua/journals/jcct/	1996-4196	Index Copernicus	Так
6	Comparative Professional Pedagogy	http://www.degruyter.com/view/j/rpp?rskey=dp8VtC	-		Так



Інформація перевіряється



Картка видання

Biopolymers and Cell

Офіційне скорочення

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

сайт

Назва українською:

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

Назва російською мовою:

-

Журнал є виключно електронним:

Ні

ISSN :

0233-7657

ISSN он-лайн версії видання:

1993-6842

ISSN

Періодичність:

раз на 2 місяці

Наявність DOI (Digital object identifier):

Так

Мова основного тексту видання:

Англійська

Індексація іншими базами даних:

CiteFactor CrossRef DOAJ EBSCO Google Scholar HINARI SCImago Ulrich's Periodicals Directory ВИНІТИ Наукова періодика України (БД Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського) Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського РИНЦ (Russian scientific citation indexing)

Індексація науковими базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал:

до 2014 року публікував роботи українською, російською, англійською, з 2014 - лише англійською.

періодичність

doi

Індексація в (WOS, Scopus, elibrary, Index Copernicus)

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації

Тематика видання:

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Рік заснування видання:

1985

Засновник/співзасновники видання:

Національна академія наук України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Додати новий коментар



Інформація для редакторів

- Що таке ISSN?
- Обов'язкові елементи журналу і його сайту;
- Навіщо журналу індексуватися в **базах даних**;
- Що таке doi? Як отримати?
- Електронні видання;
- Журнали відкритого доступу;
- Що не можна робити?

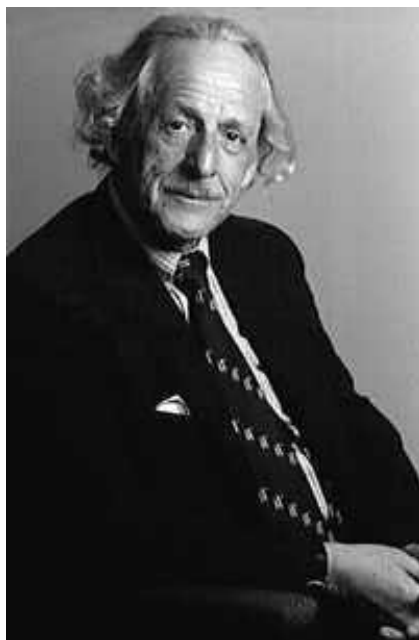
Розкажіть “своїм” виданням про

<http://usj.org.ua/>¹⁵



Інформація для авторів

- Коли і навіщо писати статтю?
- Перевірені джерела інформації, наукометричні і реферативні **бази даних**;
- Правила оформлення рукопису;
- Списки літератури. Робота з референс-менеджерами;
- Авторське право. Плагіат;
- Наукометричні показники;
- Де і як повинен індексуватися автор (Scopus, ResearcherID, Orcid, Google Scholar, Researchgate)
- Захист дисертацій, документи, законодавчі норми;



Science.
1955; 122(3159):108-11
DOI:10.1126/science.122.3159.108

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are apt to be rediscovered." (1)

In this paper I propose a bibliographic system for science literature that can eliminate the uncritical citation of fraudulent, incomplete, or obsolete data by making it possible for the conscientious scholar to be aware of criticisms of earlier papers. It is too much to expect a research worker to spend an inordinate amount of time searching for the bibliographic descendants of antecedent papers. It would not be excessive to demand that the thorough scholar check all papers that have cited or criticized such papers, if they could be located quickly. The citation index makes this check practicable. Even if there were no other use for a citation index than that of minimizing the citation of poor data, the index would be well worth the effort required to compile it.

This paper considers the possible utility of a citation index that offers a new

approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article the micro unit of thought, then the citation index in some respects deals in the submicro or molecular unit of thought. It is here that most indexes are inadequate, because the scientist is quite often concerned with a particular idea rather than with a complete concept. "Thought" indexes can be extremely useful if they are properly conceived and developed.

In the literature-searching process, indexes play only a small, although significant, part. Those who seek comprehensive indexes to the literature of science fail to point out that such indexes, although they may be desirable, will provide only a better starting point than the one provided in the selective indexes at present available. One of the basic difficulties is to build subject indexes that can anticipate the infinite number of possible approaches the scientist may require. Proponents of classified indexes may suggest that classification is the solution to this problem, but this is by no means the

case. Classified indexes are also dependent upon a subject analysis of individual articles and, at best, offer us better consistency of indexing rather than greater specificity or multiplicity in the subject approach. Similarly, terminology is important, but even an ideal standardization of terminology and nomenclature will not solve the problem of subject analysis.

What seems to be needed, then, in addition to better and more comprehensive indexes, alphabetical and classified, are new types of bibliographic tools that can help to span the gap between the subject approach of those who create documents—that is, authors—and the subject approach of the scientist who seeks information.

Since 1873 the legal profession has been provided with an invaluable research tool known as *Shepard's Citations*, published by Shepard's Citations, Inc., Colorado Springs, Colo. (2). A citation index is published for court cases in the 48 states as well as for cases in Federal courts. Briefly, the Shepard citation system is a listing of individual American court cases, each case being followed by a complete history, written in a simple code. Under each case is given a record of the publications that have referred to the case, the other court decisions that have affected the case, and any other references that may be of value to the lawyer. This type of listing is particularly important to the lawyer, because, in law, much is based on precedent.

Citation indexes depend on a simple system of coding entries, one that requires minimum space and facilitates the gathering together of a great volume of material. However, a code is not absolutely necessary if one chooses to compile a systematic listing of individual cases or reports, with a complete bibliographic history of each of them. Thus, it would be possible to list all pertinent references under each case with sufficient com-

Mr. Garfield is a documentation consultant with offices at 1530 Spring Garden St., Philadelphia 1, Pa.

SCIENCE, VOL. 122

Початок

Frank Shepard (1848 –1902)

Перший індекс цитування
юридичної літератури
1873 - Shepard's Citations

Institute for Scientific
Information 1955



Science Citation Index
first printed in 1964



Impact Factor – 1975

h-index
J. E. Hirsch – 2005

2005

Індекс Гірша (h-index) *J. E. Hirsch*

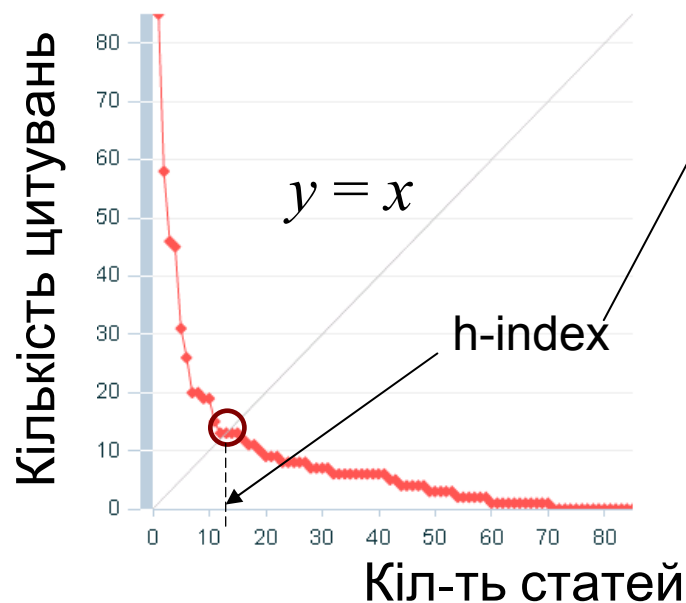
h -індекс ученого, який опублікував N статей, дорівнює h , якщо:

- ✓ h його статей одержали **не менше** h цитувань
- ✓ решта $N-h$ його статей - **не більше** h цитувань

Можна розрахувати для

- Вченого
- Групи вчених
- Журналу
- Наукової установи
- Країни

Всього що має статті та цитування



№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

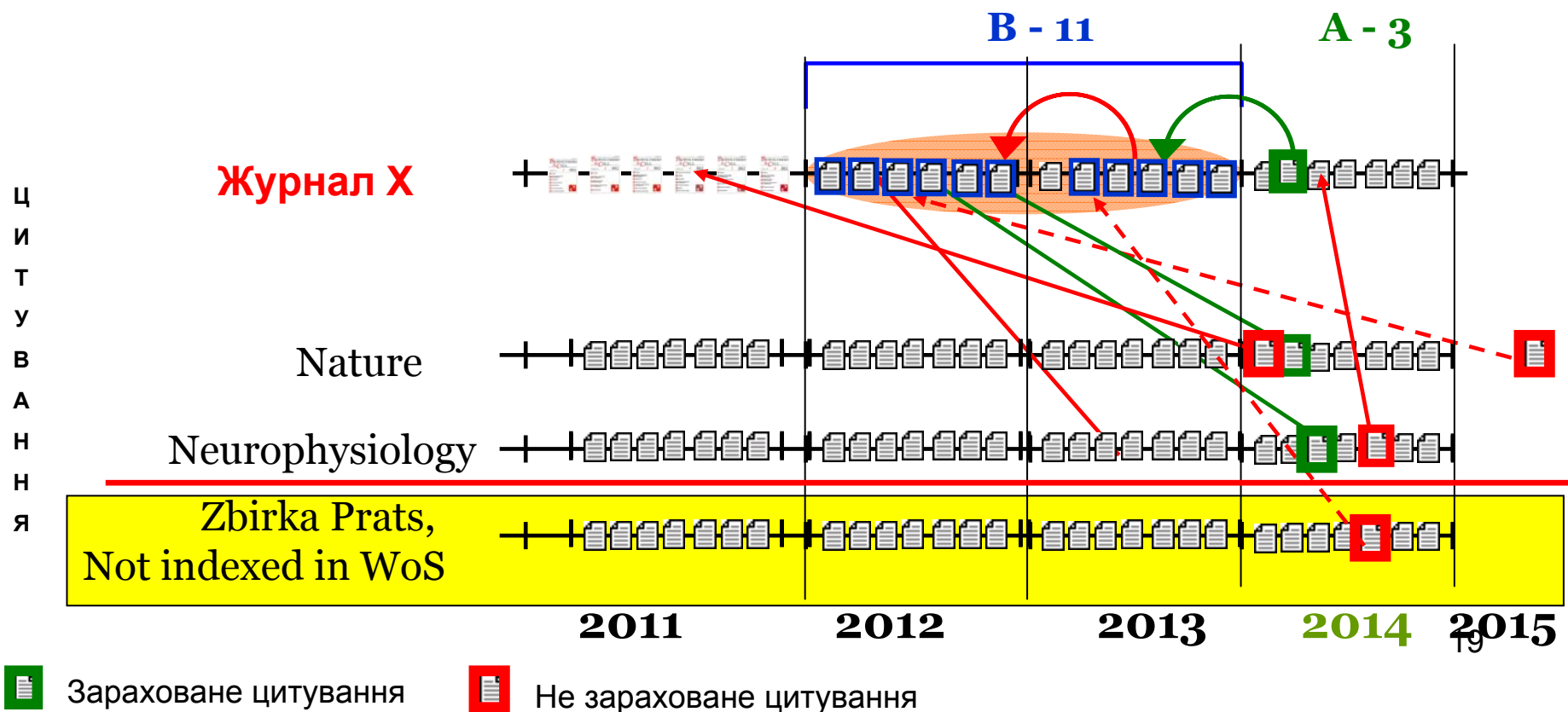
1975 Розраховується в Web of Science Core collection (Філадельфійський список)
(Thomson Reuters) для певного **видання**, яке індексується в WOS на певний рік

IMPACT FACTOR™

$$IF_{2014} = \frac{A_{2014} (2012+2013)}{B_{2012+2013}} \quad 0,27$$

A - кіл-ть цитувань статей у 2014, що опубліковані в 2012-2013

B - кіл-ть статей у журналі **X** за 2012–2013 рр.



Бази даних наукової літератури

- ***! Web of Science (Science Citation Index)** Thomson Reuters | 12,700 titles (1964)
- ***! Scopus** – 50 million records | 22,000 titles | 5,000 publishers (2004)
- **! Elibrary.ru** ПИНЦ – 19 million records | 20,000 titles (2005)
- **! Google Scholar**
- **# PubMed** 23 million records for biomedical literature from **MEDLINE** (MEDLARS® 1964), life science journals, and online books 5600 titles
- **# DOAJ** Directory of Open Access Journals – 1,8 mln | **10217** titles
- **Index Copernicus**
- **\$ EBSCO** (1944), **HINARI** (2002)
- **+ багато інших**

* – бази з платним доступом, але без повних текстів

! – Наукометричні бази

– реферативні

\$ – постачальники наукової літератури

16

51

1291

?

90

260

↑
Українські
журнали

~ 100 000 журналів в світі

> 1300 журналів в списку ВАК

Elibrary.ru

elibrary.ru/titles.asp

InDesign CC Верстка журнала ил... Altmetric ID! Articulus CrossRef and DOIs. Pi... IRIArticle! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... MySQL RФейнман SpringerAcad Снотерть онлайн BB...

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна: Украина (1291)

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

☐ - входит в базу данных RSCI (652) ☐ - входит в перечень BAK (2306)

☐ - входит в базу данных РИНЦ (4902) ☐ - имеет полные тексты на eLIBRARY.RU (4733)

☐ - выпускается в настоящее время (39958) ☐ - только научные журналы (52935)

Сортировка: Порядок:

по названию журнала по возрастанию

Очистить Поиск

ИНСТРУМЕНТЫ

Следующая страница

Выделить все журналы на этой странице

Снять выделение

Добавить выделенные журналы в подборку:

Новая подборка

Добавить все найденные журналы в указанную выше подборку

Искать в выделенных журналах

Сравнение библиометрических показателей журналов

Персональные подборки журналов

Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе

Подписка на российские научные журналы в электронном виде

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам,

Всего найдено журналов: 1291 из 53493. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> "Научные труды" Одесской национальной академии пищевых технологий Одесская национальная академия пищевых технологий	3	5	0
2.	<input type="checkbox"/> Acta Medica Leopoliensia Львовский национальный медицинский университет им.Данила Галицкого	1	1	51
3.	<input type="checkbox"/> Advances in Electrometallurgy Институт электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины	0	0	9
4.	<input type="checkbox"/> Advances in Special Electrometallurgy Институт электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины	0	0	5
5.	<input type="checkbox"/> Agapit : the Ukrainian historical and medical journal Tsentralnyi Muzei Medytsyny Ukrainy	0	0	1
6.	<input type="checkbox"/> Algebra and Discrete Mathematics	10	14	23
7.	<input type="checkbox"/> Annals of Mechnikovs Institute	1	1	49
8.	<input type="checkbox"/> Biomedical and Biosocial Anthropology	5	13	260
9.	<input type="checkbox"/> Biopolymers and Cell Институт молекулярной биологии и генетики НАН Украины	183	2082	2516
10.	<input type="checkbox"/> Biotechnologia Acta	42	498	199

1291

Назви видання

- Доповіді Академії Наук Української РСР, Сер Б 1971–1981
 - Доклади Академии Наук Украинской ССР, Сер Б 1982–1990
 - Доклади Академии Наук України 1991–1992
 - Доповіді Академії Наук України 1993–1994
 - Доповіді Національної Академії Наук України 1995–
-
- Dopovidi Nats Akad Nauk Ukrainy?
 - Proc Natl Acad Sci Ukr?
 - Report Natl Acad Sci Ukr?

Dopov Nac. Akad. Nauk Ukr.

Який з них вірний?

кількість цитувань, яке має видання, враховується під час його оцінки на
можливість індексації базами даних,
НЕ РОЗПОРОШУЙТЕ цитування видання варіаціями скорочень!!!

International Standard Serial Number



- Обкладинці журналу
- Колонтитулі статті
- На сайті журналу!!!

Для **різних версій** видання
(паперова, он-лайн, CD-ROM,
тощо)
повинні бути **різні ISSN**

Приклад:

Biopolymers and Cell
(Biopolym. Cell)
0233-7657 print
1993-6842 on-line

- Восьмизначний номер ідентифікує періодичне видання (включаючи електронні)
- Не містить інформації про походження або зміст
- Формат **XXXX-XXXX**
- Будь-яка **зміна назви** має супроводжуватися **зміною ISSN**, навіть якщо зміни незначні

Лише скорочення надане **ISSN** варто використовувати!!!

**Перевіряйте чи індексується
видання певними базами даних!
На сайтах цих баз даних!!!**

Web of Science

<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlsearch.cgi?PC=MASTER>

Scopus

https://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx

ISSN полегшить цю задачу!

Index Copernicus

Scientific journal database <http://en.indexcopernicus.com/pages/view/id/29>

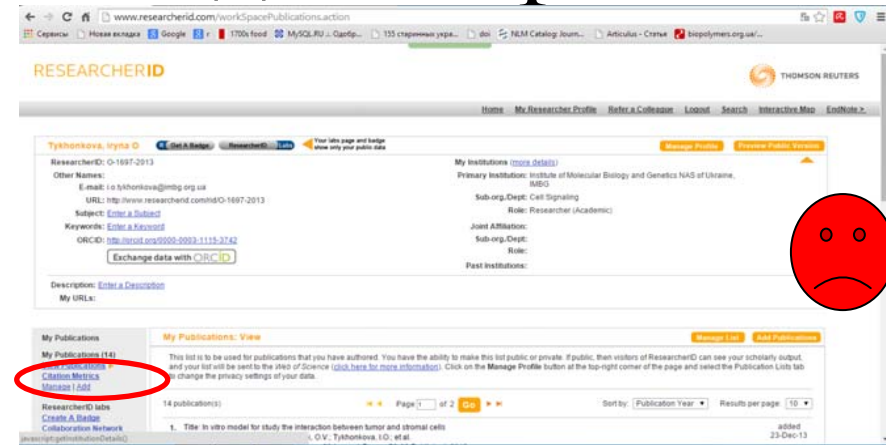
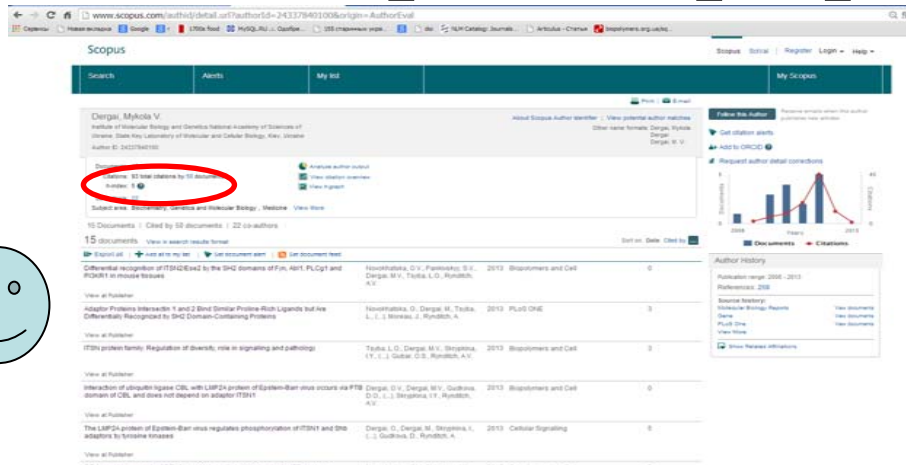
Indexation in the ICI Journal Master List database not only means additional points in the Ministry's (Poland) evaluation but also gives you international promotion and prestige.

The screenshot shows the Index Copernicus website interface. At the top, there is a search bar with the text "Search by Title or ISSN:" and a search button. Below the search bar, the website logo "INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL" is displayed. A large banner image shows a woman in a white lab coat holding a clipboard, and two men in lab coats looking at a laptop. On the left side, there are several links: "IC Journals Master List 2012", "Index Copernicus Search Articles", "Log in to international indexing database IC Journal Master List", "Register Journal in an international indexing database IC Journal Master List", "IC Evaluation on Request", "IC Expertise", and "IC Publishers Panel". On the right side, there is a section titled "IC Journals Master List 2014" with filters for "S: Natural science", "SS: Social sciences", and "AH: Arts & Humanities". Below the filters, there is a dropdown menu for "Choose countries from list" which is highlighted with a red box. A "Search" button is located below the filters. Below the search button, there is a table with the following data:

Title	ISSN	Country	Area	ICV 2013	ICV 2014
Chemistry & Chemical Technology	1996-4196	UA	NS	Not indexed	During evaluation

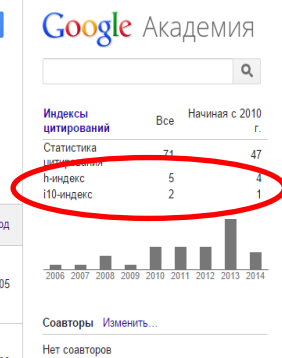
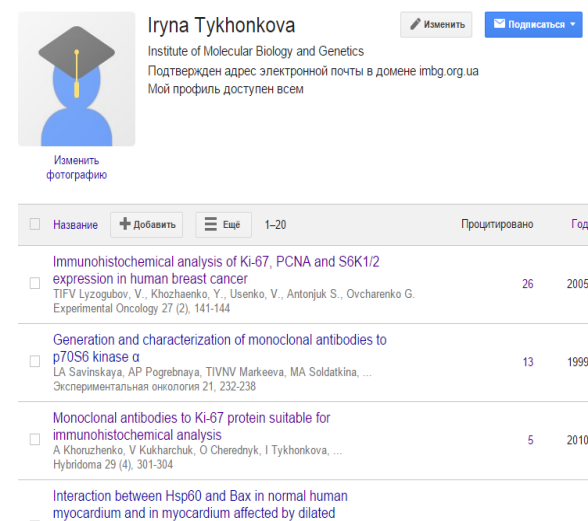
The screenshot shows the DOAJ website interface. At the top, there's a navigation bar with links like Home, Search, Browse Subjects, Apply, News, About, For Publishers, and API. A search bar is prominently displayed with the text 'search all' and 'ukraine' entered. Below the search bar, the results are listed under the heading 'Journals vs Articles: Journals'. The first result is 'Ribogospodars'ka Nauka Ukraini' (Fisheries Science of Ukraine), which is highlighted with a red box. Other results include 'Opir Materialiv i Teoriia Sporud' (Strength of Materials and Theory of Structures), 'Visnik. Kiivs'kogo Nacional'nogo Universitetu imeni Tarasa Shevchenka. Ekonomika' (Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Economics), 'Economics of Development', and 'Nuclear Physics and Atomic Energy'. Each result entry includes the journal title, ISSN, publication frequency, subject, and date added to DOAJ. A sidebar on the left contains filters for 'Journals vs Articles', 'Subject', 'Article processing charges (APCs)', 'DOAJ Seal', 'Journal license', 'Publisher', and 'Country of publisher'. The bottom of the page features a footer with contact information and a 'SUPPORT DOAJ' button.

Авторські профілі і індекс Гірша



<http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>

<http://www.researcherid.com/>



<http://elibrary.ru/>

<https://scholar.google.com.ua/>

27

Створюється базою автоматично

Автор повинен створити сам

2004

Scopus.com

The screenshot displays the Scopus.com website interface. At the top, the browser address bar shows 'www.scopus.com'. The main navigation bar includes 'Search', 'Alerts', 'My list', and 'My Scopus'. The 'Search' section is active, showing a search bar with the text 'serex' (circled in red). A dropdown menu is open, listing various search fields (red-bordered box): 'Article Title, Abstract, Keywords', 'All Fields', 'Article Title, Abstract, Keywords', 'Authors', 'First Author', 'Source Title', 'Article Title', 'Abstract', 'Keywords', 'Affiliation', 'Affiliation Name', 'Affiliation City', 'Affiliation Country', 'Language', 'ISSN', 'CODEN', 'DOI', 'References', 'Conference', 'Article Title, Abstract, Keywords, Authors', 'Chemical Name', and 'CAS Number'. The search results table shows a list of search history entries, including '5 TITLE-ABS-KEY (ueber die nichtexistenz)', '4 TITLE-ABS-KEY (ueber die nichtexistenz)', '3 TITLE-ABS-KEY (serex)', '2 TITLE-ABS-KEY (serex) AND (LIMIT-TO (AU-ID , "Old, Lloyd John" 7101617884))', and '1 TITLE-ABS-KEY (serex)'. The 'Resources' section on the right includes links to follow @Scopus on Twitter, access Scopus videos, and learn about alerts and registration.

Scopus

Search Alerts My list My Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

serex

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Search history

5 TITLE-ABS-KEY (ueber die nichtexistenz)

4 TITLE-ABS-KEY (ueber die nichtexistenz)

3 TITLE-ABS-KEY (serex)

2 TITLE-ABS-KEY (serex) AND (LIMIT-TO (AU-ID , "Old, Lloyd John" 7101617884))

1 TITLE-ABS-KEY (serex)

Article Title, Abstract, Keywords

All Fields

Article Title, Abstract, Keywords

Authors

First Author

Source Title

Article Title

Abstract

Keywords

Affiliation

Affiliation Name

Affiliation City

Affiliation Country

Language

ISSN

CODEN

DOI

References

Conference

Article Title, Abstract, Keywords, Authors

Chemical Name

CAS Number

Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

Access Scopus videos

Learn about alerts and registration

Top of page

Scopus [пошук автора]

Scopus

Search Alerts My list My Scopus

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

dergai Author Initials or First Name... e.g. J.L. ?

Affiliation... e.g. University of Toronto... ☐ Show exact matches only

ORCID ID... e.g. 0000-0002-1108-3360

Limit to:

Subject Areas

☒ Life Sciences ☒ Physical Sciences

☒ Health Sciences ☒ Social Sciences & Humanities

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Використовуйте оператори:

? – будь-яка літера

Hovorun, Govorun

– ?ovorun

*- довільна кількість літер

Palchikovskaya, Palchykovska,
Palchykivs'ka ets

– Palch*

«Багатопрофільність авторів»

The screenshot displays the Scopus Author Identifier search results for the author name 'Kryshstal'. The interface includes a search bar at the top with the URL 'www.scopus.com/results/authorNamesList.url?sort=count-f&src=al&st1=kryshstal*&st2=o&orcidid=&sid=7343B79DB2D47FCB7BC25EB334FC699.WIW7NKKC52nnQNxjqAQrlA%3a130&sot=anl&sdt=anl'. Below the search bar, there are tabs for 'Search', 'Alerts', 'My list', and 'My Scopus'. The search results are displayed in a table with columns for author name, document count, subject area, affiliation, address, and city. The table shows 7 of 7 author results. The first result is 'Kryshstal, Oleg A.' with 244 documents, affiliated with 'State Key Laboratory for Molecular and Cellular Biology' in Kiev, Ukraine. The second result is 'Kryshstal, Dmytro O.' with 12 documents, affiliated with 'Vanderbilt University School of Medicine' in Nashville, United States. The third result is 'Kryshтал, O. V.' with 6 documents, affiliated with 'Southern Federal University' in Rostov-on-Don, Russian Federation. The fourth result is 'Kryshstal, O. P.' with 5 documents, affiliated with 'Materials Science ; Mathematics ; Physics and Astronomy, ...'. The fifth result is 'Kryshstal, O. O.' with 2 documents, affiliated with 'Medicine'. The sixth result is 'Kryshstal, O. A.' with 1 document, affiliated with 'Neuroscience ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology' in Kiev, Ukraine. The seventh result is 'Kryshstal, O. A.' with 1 document, affiliated with 'Neuroscience ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology' in Kiev, Ukraine. The table also includes filters for 'Source Title' and 'Affiliation'. The 'Source Title' filter shows 'Neurophysiology' (4), 'Fiziologichnyi Zhurnal Kiev Ukraine 1994' (3), 'Pflugers Archiv European Journal of Physiology' (2), 'Acta Physiologica Oxford England' (1), and 'Annals of Neurology' (1). The 'Affiliation' filter shows 'Bogomoletz Institute of Physiology' (4), 'Bogomoletz Institute of Physiology' (1), 'Bogomoletz Institute of Physiology' (1), 'Bogomoletz Institute of Physiology' (1), 'Bogomoletz Institute of Physiology' (1), and 'Institut Fiziologii' (1). The 'City' filter shows 'Kiev' (4), 'Fukuoka' (1), 'Madrid' (1), 'Manchester' (1), and 'Moscow' (1). The 'Country/Territory' filter shows 'Ukraine' (4). The table also includes a 'Display' dropdown set to '20' results per page and a 'Page 1' indicator.

Author last name	Author first name	Document count	Subject area	Affiliation	Address	City
Kryshstal, Oleg A.		244	Neuroscience ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; ...	State Key Laboratory for Molecular and Cellular Biology		Kiev, Ukraine
Kryshstal, Dmytro O.		12	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Neuroscience ; ...	Vanderbilt University School of Medicine	Nashville	United States
Kryshтал, O. V.		6	Chemistry	Southern Federal University	Rostov-on-Don	Russian Federation
Kryshstal, O. P.		5	Materials Science ; Mathematics ; Physics and Astronomy ; ...			
Kryshstal, O. O.		2	Medicine			
Kryshstal, O. A.		1	Neuroscience ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Bogomoletz Institute of Physiology		Kiev, Ukraine
Kryshstal, O. A.		1	Neuroscience ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Bogomoletz Institute of Physiology		Kiev, Ukraine

the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors

Втрата “привабливості” для потенційних партнерів

Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search interface. The browser address bar displays the URL: `apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=X2byNGVSQYqYFWJXt8I&search_mode=GeneralSearch`. The page header includes the Web of Science logo and the Thomson Reuters logo. The main search area features a search bar with the text "surface chemistry" and a "Поиск" (Search) button. Below the search bar, there are options for "Основной поиск" (Basic search) and "Период" (Period). The "Период" section includes a radio button for "Все годы" (All years) and a date range selector for "С 1970 по 2016". The footer contains the text "Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристейных ссылок с функцией поиска." and a link to "Дополнительные сведения".

apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=X2byNGVSQYqYFWJXt8I&search_mode=GeneralSearch

Сервисы InDesign CC Верстка журнала ил... Altmetric ID! Articulus CrossRef and DOIs, Pl... IRAI/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... MySQL RФейнман SpringerAcad Снотерть онлайн BB... Web of Science Core ... Другие закладки

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Irina Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

surface chemistry Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сборку формы

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей | Дополнительные ресурсы | Что нового в Web of Science? | Моя сеть Web of Science

Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристейных ссылок с функцией поиска. [Дополнительные сведения](#)

EVERUM LTD

Facebook Нравится

http://everum.org.ua/

The screenshot shows the website everum.org.ua/About/members. The header includes the logo for the e-VERUM consortium, which is a joint project of the Vernadsky National Library of Ukraine, URAN Association, and Maksymovych Scientific Library. The navigation bar lists 'КОНСОРЦІУМ', 'ПРОЕКТИ', and 'АРХІВ НОВИН'. The main content area is titled 'Учасники' (Participants) and explains that the consortium is open to anyone who can act as a consumer for the consortium's scientific profile. It lists 34 participating institutions, each with a link to its declaration file. The institutions include various national universities and research institutes across Ukraine, such as the Vinnytsia, Dnipropetrovsk, and Lviv National Universities, and the National Academy of Sciences of Ukraine.

NGO eLibUkr
Vernadsky National Library of Ukraine
URAN Association
Maksymovych Scientific Library

e-VERUM consortium

КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

Учасники

Консорціум є відкритим до приєднання в якості споживача для будь-якої юридичної особи науково-освітнього профілю, незалежно від її підпорядкування та форми власності, шляхом підписання [Декларації про приєднання до Консорціуму](#).

Вихід з Консорціуму можливий будь-якого моменту, при цьому споживач не позбавляється фінансових зобов'язань, взятих ним при укладанні двосторонніх або багатосторонніх угод в рамках Консорціуму, до моменту їх повного виконання.

1. [Вінницький національний технічний університет \(файл Декларації\)](#)
2. [Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна \(файл Декларації\)](#)
3. [Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара \(файл Декларації\)](#)
4. [Донецька державна машинобудівна академія \(м. Краматорськ / \) \(файл Декларації\) *](#)
5. [Донецький державний педагогічний університет \(м. Слов'янськ / \) \(файл Декларації\) *](#)
6. [Донецький державний технічний університет \(м. Лисичанськ / Алчевськ\) \(файл Декларації\) *](#)
7. [Донецький державний університет управління \(м. Маріуполь / Донецьк\) \(файл Декларації\) *](#)
8. [Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського \(м. Кривий Ріг / Донецьк\) \(файл Декларації\) *](#)
9. [Запорізький державний медичний університет \(файл Декларації\)](#)
10. [Запорізький національний університет \(файл Декларації\)](#)
11. [Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу \(файл Декларації\)](#)
12. [Інститут геологічних наук НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
13. [Інститут економіки та прогнозування НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
14. [Інститут економіко-правових досліджень НАН України \(м. Київ / Донецьк\) \(файл Декларації\) *](#)
15. [Інститут електрозварювання імені Е. О. Патона НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
16. [Інститут металознавства ім. Г. В. Курдюмова НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
17. [Інститут органічної хімії НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
18. [Інститут проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
19. [Інститут проблем реєстрації інформації НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
20. [Інститут сорбції та проблем екології НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
21. [Інститут фізико-органічної хімії та вуглехімії імені Л. М. Литвиненка НАН України \(м. Київ / Донецьк\) \(файл Декларації\) *](#)
22. [Інститут фізіології імені О. О. Богомольця НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
23. [Інститут харчової біотехнології та генетики НАН України \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
24. [Київський кооперативний інститут бізнесу і права \(файл Декларації\)](#)
25. [Київський національний лінгвістичний університет \(файл Декларації\)](#)
26. [Київський національний університет імені Тараса Шевченка \(файл Декларації\)](#)
27. [Луганський національний університет імені Тараса Шевченка \(м. Старобільськ / Луганськ\) \(файл Декларації\) *](#)
28. [Львівська національна наукова бібліотека України імені В. Стефаника \(файл Декларації\)](#)
29. [Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького \(файл Декларації\)](#)
30. [Львівський національний університет імені Івана Франка \(файл Декларації\)](#)
31. [Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
32. [Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
33. [Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова \(м. Київ\) \(файл Декларації\)](#)
34. [Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" \(файл Декларації\)](#)

Авторський профіль в Thomson Reuters - ResearchID


Ідентифікатор вченого - безкоштовний ресурс, що дозволяє:

1. створювати профіль вченого
2. формувати список власних публікацій
3. здійснювати пошук вчених, або груп авторів за темою досліджень
4. створювати запрошення до співпраці
5. переглядати бібліометричні показники
6. асоціювати свій профіль з [OrcID](#)

http://www.researcherid.com/

← → ↻ www.researcherid.com

Сервисы InDesign CC Верстка журнала ил... Home Altmetric ID! Страшно пережить с... Angiogenesis - Inside ... Articulus CrossRef and DOIs, Pi... IRI/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... Lietuvos mokslo period... » Другие закладки

RESEARCHERID 

[Home](#) [Login](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote >](#)

Identify Yourself

[Login](#)

New to ResearcherID?

[Join Now It's Free](#)

Search For Members

[Search](#)

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools: Labs](#) | [Training](#)

Highly Cited Research
This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

Integration with Web of Science:
Information in ResearcherID can be shared with Web of Science to make papers by a specific researcher easier to find. [Learn more](#)

[Join us on Facebook](#)
[Follow us on Twitter](#)

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

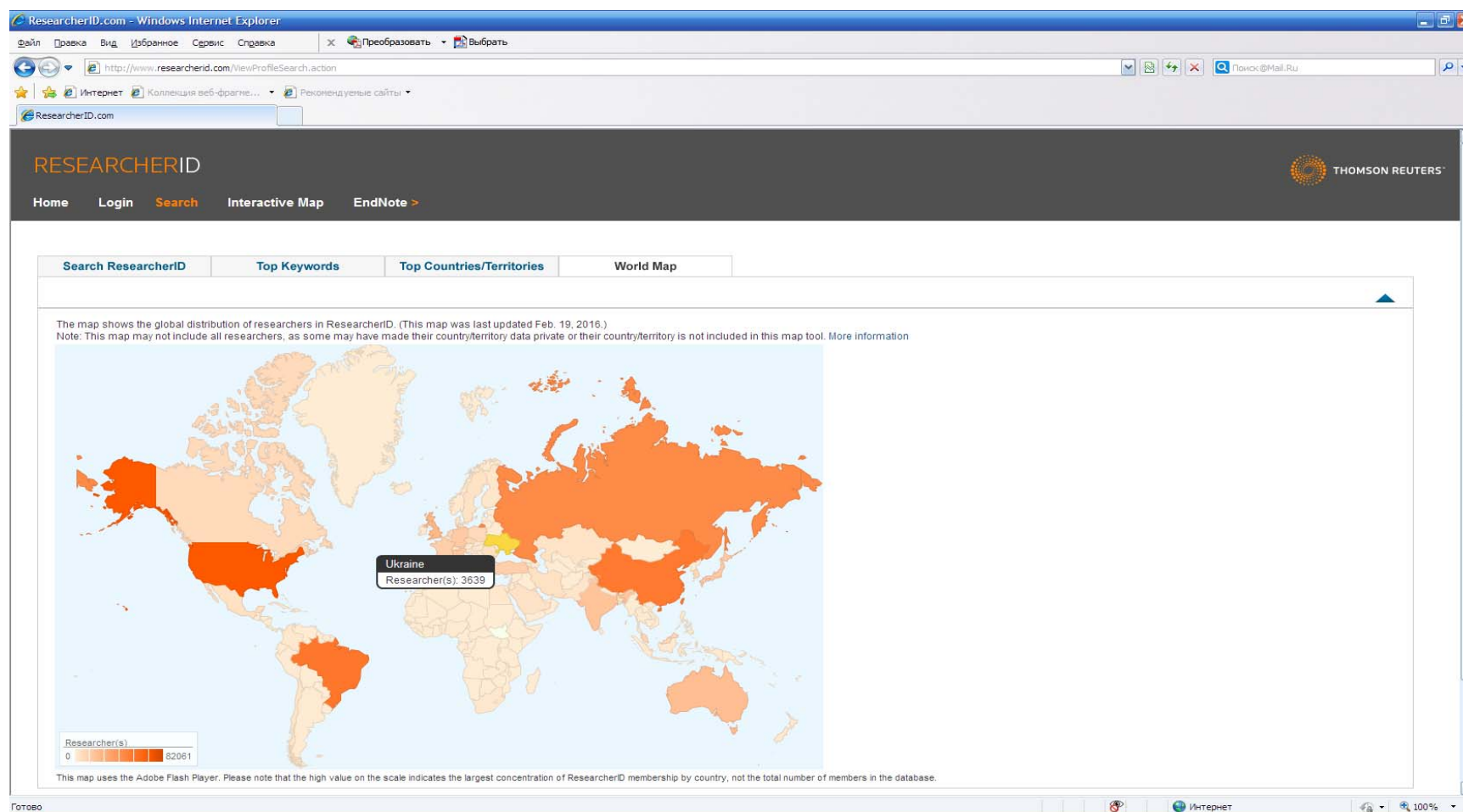
Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography **bioinformatics** biomaterials biomechanics biophysics biosensors biotechnology breast cancer **cancer** cancer biology carbon nanotubes catalysis chemistry **climate change** community ecology computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining diabetes drug delivery **ecology** education electrochemistry energy **epidemiology** epigenetics evolution fluid mechanics genetics genomics geochemistry gis graphene hydrology image processing immunology inflammation innovation inorganic chemistry knowledge management machine learning marketing mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics **nanomaterials** nanoparticle nanoparticles **nanotechnology** neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry plasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health quantum optics **remote sensing** renewable energy signal processing software engineering spectroscopy statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry surface science sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)

4064 Українських науковців в ResearcherID на 26 лютого 2016



Профіль науковця в ResearchID

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Tykhonkova, Iryna [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: O-1697-2013
Other Names: Tykhonkova, I. A.; Tikhonkova, I.; Tykhonkova, I. O.
URL: <http://www.researcherid.com/rid/O-1697-2013>
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cardiovascular System & Cardiology; Life Sciences & Biomedicine - Other
Keywords: serex; melanoma; antigen; cancer; thyroid; cardiomyopathy
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>
My URLs: https://www.researchgate.net/profile/Iryna_Tykhonkova

My Institutions (more details)
Primary Institution: Institute of Molecular Biology and Genetics NAS of Ukraine, IMBG
Sub-org/Dept: Cell Signaling
Role: Researcher (Academic)

My Publications
My Publications (17)
[View Publications](#) [Citation Metrics](#)
[ResearcherID labs](#)
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: View
This list contains papers that I have authored.

17 publication(s) Page 1 of 2 Go Sort by: Publication Year Results per page: 10

- Title: Optimization of cell motility evaluation in scratch assay
Author(s): Gotsulyak, N.Y.; Kosach, V.R.; Cherednyk, O.V.; et al.
Source: Biopolymers and Cell Volume: 30 Issue: 3 Pages: 223-228 Published: 2014
DOI: 10.7124/bc.00089D / Author-provided URL: added 20-Feb-15
- Title: In vitro model for study the interaction between tumor and stromal cells
Author(s): Shkarina, K.A.; Cherednyk, O.V.; Tykhonkova, I.O.; et al.
Source: Biopolymers and Cell Volume: 29 Issue: 1 Pages: 79-82 Published: 2013
DOI: 10.7124/bc.00080A / Author-provided URL: added 23-Dec-13
- Title: Generation of monoclonal antibodies specific to ribosomal protein S6 kinase 1
Author(s): Savinska, L.O.; Klipa, O.M.; Demchuk, N.O.; et al.
Source: Biopolymers and Cell Volume: 28 Issue: 6 Pages: 424-428 Published: 2012
DOI: 10.7124/bc.000131 / Author-provided URL: added 23-Dec-13
- Title: Hsp60 and p70S6K form a complex in human cardiomyocytes
Author(s): Kroupskaya, I.V.; Kapustian, L.N.; Tykhonkova, I.O.; et al.
Source: Biopolymers and Cell Volume: 27 Issue: 1 Pages: 36-39 Published: 2011
DOI: 10.7124/bc.00007F / Author-provided URL: added 20-Feb-15
- Title: Expression and subcellular localization of p70S6 kinase under heart failure
Author(s): Rozhko, O.T.; Kapustian, L.M.; Bobyk, V.I.; et al.
Source: Biopolymers and Cell Volume: 26 Issue: 6 Pages: 486-491 Published: 2010
DOI: 10.7124/bc.000178 / Author-provided URL: added 20-Feb-15
- Title: Monoclonal antibodies to KL67 protein suitable for immunohistochemical analysis added

Індекс Гірша ховається тут

Додавання власних публікацій

The screenshot shows the ResearcherID website interface for adding publications. The browser address bar displays www.researcherid.com/CreatePublications.action. The page header includes the ResearcherID logo and navigation links: Home, My Researcher Profile, Refer a Colleague, Logout, Search, Interactive Map, and EndNote. The main content area is titled 'Add to: My Publications' and includes a 'Return to My Researcher Profile' link. A note states: 'To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link. Note: Depending on your permission to access Web of Science™ and Web of Science™ Core Collection, you will have one or more of the following options:'. Three options are presented: Option 1: WEB OF SCIENCE™, Option 2: ENDNOTE™, and Option 3: Upload RIS file. Option 2 is highlighted with a red rectangle. The 'Upload RIS file' option includes a sub-link for 'Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)'.

Option 1: WEB OF SCIENCE™

NOTICE: Your IP address is not in the Web of Science subscription database. These options will not be available.

Search Web of Science

Use this option to search Web of Science. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

Search Web of Science Core Collection

Use this option to search Web of Science Core Collection. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets

Use this option to search Web of Science Core Collection for sets of articles written by the same person.

Option 2: ENDNOTE™

Go to EndNote

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

Search Online Resources using EndNote

With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- Help/Tutorials
- Learn more at EndNote.com

Option 3: Upload RIS file.

Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

Оформлення публікацій, зокрема при доопрацюванні статті і редагування пристатейного списку укладеного за хронологією, без референс менеджерів забирає багато часу і збільшує кількість помилок

статті

тези

КНИГИ



Стаття

Працездатність обумовлено [1!
Поважним вченим, який
досліджував X [1] було
Показано У [2], проте на
інших об'єктах [3] все було
інакше. А ми визначили
що у людини, яка
вживає X у комбінації з N,
підвищується
працездатність в 2 рази в
порівнянні з [2]

Список Літератури

1. 1.
- 2.
- 3.

Для чого потрібні “Reference Manager”

- Створення і систематизація бази даних статей за Вашою тематикою
- Оформлення статей згідно правил певного видання (посилання в тексті і список літератури)
- Обмін цією інформацією з іншими вченими

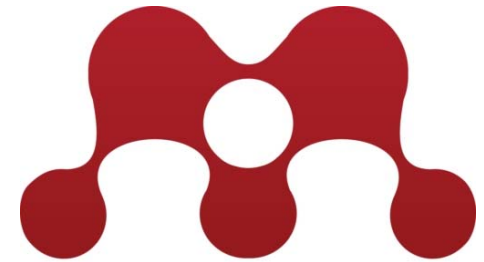


Reference management software

zotero



readcube



MENDELEY



RefWorks

Reference
Manager.

OTHERS

JabRef *reference manager*

ENDNOTE



THOMSON REUTERS

X7

https://scholar.google.com.ua/

Сервисы InDesign CC Верстка журнала ил... Home Altmetric ID! Страшно пережить с... Angiogenesis - Inside ... Artculus CrossRef and DOIs, Pi... IRAI Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... Lietuvos mokslo period... Другие закладки

Поиск Картинки Ещё...

Моя библиотека Мои цитаты Мои обновления Оповещения Показатели Настройки

tykhonkova@gmail.com

Google Академия

Рекомендации на основе моих цитат Подробнее...

Generation and characterization of polyclonal antibodies specific to N-terminal extension of p85 isoform of ribosomal protein S6 kinase 1 (p85 S6K1)
LO Savinska, OM Klipa, AI Khoruzenko, KA Shkarina... - Biopolymers and Cell, 2015

Emulsion Technologies for Multicellular Tumour Spheroid Radiation Assays
KS McMillan, AG McCluskey, A Sorensen, M Boyd... - Analyst, 2015

Все обновления

Стоя на плечах гигантов

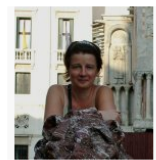
Об Академии Google Конфиденциальность Условия Google Scholar in English

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані посилання



Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова

Institute of Molecular Biology and Genetics

molecular biology, tumor antigen, SEREX, cell signalling, scientometrics

Подтвержден адрес электронной почты в домене imbg.org.ua - Главная страница

Мой профиль доступен всем

<input type="checkbox"/>	Название	Добавить	Ещё	1-20	Пропитировано	Год
<input type="checkbox"/>	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer				29	2005
<input type="checkbox"/>	Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α				22	1999
<input type="checkbox"/>	Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma				7	2003
<input type="checkbox"/>	Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells				7	2000
<input type="checkbox"/>	Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis				6	2010
<input type="checkbox"/>	Search and characterization of melanoma antigens: serological identification of antigens by recombinant cloning					
<input type="checkbox"/>	Interaction between Hsp60 and Bax in normal human and in myocardium affected by dilated cardiomyopathy					

Академия

Результатов: 5 (0)

Статьи

Моя библиотека

За все время

С 2015

С 2014

С 2011

Выбрать даты

По релевантности

По дате

☒ включая патенты

☒ показывать цитаты

☒ Создать оповещение

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

☐ Искать в цитирующих статьях

[PDF] PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links

VV Filonenko - Biopolym. Cell. —2013.—29. 2013 - researchgate.net

This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signalling. Analysis of novel S6Ks protein-protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...

Цитируется: 5 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

[PDF] с сайта researchgate.net

[PDF] Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human

A Muhammadnejad, E Keyhani, P Mortazavi... - Asian Pac J Cancer ..., 2012 - ocean.kisti.re.kr

Abstract Background: Canine mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...

Цитируется: 5 Похожие статьи Все версии статьи (5) Цитировать Сохранить Ещё

[PDF] с сайта kisti.re.kr

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development

YV Markitanto, RD Zinovieva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer

DM RXA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin, ...

Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё


Сигнальний путь PI3K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи

ВВ Филоненко - Biopolymers and Cell. 2013 - biopolymers.org.ua

Abstract В обзоре представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, полученные в отделе сигнальных систем клетки. Анализ вновь выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...

Похожие статьи Цитировать Сохранить Ещё

http://nbuviap.gov.ua/bpnu/



**ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ**
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

03039, м. Київ
просп. 40-річчя Жовтня, 3
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@nbuv.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук	Аналітика	Про проект
Прізвище, установа ...	Результати статистики	Довідкова інформація

Про проект

Система "Бібліометрика української науки" призначена для надання суспільству цілісної картини стану вітчизняного наукового середовища.

Система — це:

- реєстр науковців України, які представили в мережі Інтернет консолідовану інформацію про свої публікації;
- єдине вікно доступу до бібліометричних показників українських учених і колективів у провідних наукометричних системах;
- інструментарій аналітичної обробки бібліометричних даних для одержання інформації щодо галузевої, відомчої та регіональної структури вітчизняної науки;
- джерельна база для експертного оцінювання результативності діяльності вчених і дослідницьких колективів;
- національна складова проекту [Ranking of Scientists](#) (Cybermetrics Lab).

Інформаційні ресурси Системи формуються шляхом опрацювання:


- створених науковцями на платформі Google Scholar бібліометричних профілів, які містять вивірену ними інформацію про результати публікаційної діяльності (ця платформа має найбільший обсяг проіндексованих наукових праць і є загальнодоступною);
- бібліометричних показників систем Scopus, Web of Science, Ranking Web of Research Centers, Російський індекс наукового цитування.

Оновлення інформації про значення індексів Гірша в бібліометричних профілях учених здійснюється щотижнево, значення інших показників актуалізуються щоквартально (індекс Гірша науковця дорівнює h , якщо він має h публікацій, кожна з яких цитується не менше h разів).

Приклади бібліометричних профілів:

- [Добров Г. М.](#) — один із основоположників наукознавства, член-кореспондент НАН України;
- [Вісник НАН України](#) — загальноакадемічний журнал;
- [відділ бібліометрії та наукометрії](#) Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського — розробник проекту.

"Бібліометрика української науки" функціонує в тестовому режимі. Її розвиток передбачає, насамперед, розширення інформаційно-ресурсної бази — повне охоплення наявних профілів і методичне сприяння їх створенню вченими та колективами, що дозволить одержати більш об'єктивну в статистичному плані картину стану науки в Україні. Другий напрям розвитку — започаткована в 2015 р. систематизація напрямів діяльності вчених за [субкатегоріями Google Scholar](#) (їх кількість близько 300), що має сприяти гармонізації структури вітчизняних і світових наукових спеціальностей. Пропонуємо науковцям уточнити субкатегорії, пропоставлені адміністраторами Системи. Про проект [детальніше](#).



http://www.nbuviap.gov.ua/bpnu/

Входящине (9) - tykhonkova | Why Scopus content is relev... | Webinars - Scopus | Support | Check your email for the res... | ISC - Про Інститут | Пенсі наукових працівник... | Бібліометрика української н...

nbuviap.gov.ua/bpnu/

Серенсы | InDesign CC | Верстка журналу ил... | Altmetric ID | Artculus | CrossRef and DOIs. Pl... | IRA!Article! | Khan Academy | Lecture | Lecture | CS... | MySQL | R-Фейнман | SpringerAcad | Снотерть онлайн BB... | Web of Science Core... | Другие закладки

**ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ**

03039, м. Київ
просп. 40-річчя Жовтня, 3
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@nbuv.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук Аналітика Про проект

Пошук науковців, які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar (науковців - 14085, значення індексів Гірша оновлено 16.02.2016)

Прізвище	
Установа	Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуїка
Місто	Інститут соціальної та політичної психології
Відомство	Інститут соціології
Галузь науки	Інститут спеціальної педагогіки
Рубрика Google Scholar	Інститут сходознавства ім. А. Ю. Кримського Інститут скінтіляційних матеріалів Інститут тваринництва Інститут тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова» Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова Інститут технічних проблем магнетизму Інститут технічної теплофізики Інститут фізики Інститут фізики конденсованих систем Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова Інститут фізичної оптики ім. О. Г. Влоха Інститут фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця Інститут філософії ім. Г. С. Сковороди Інститут хімії високомолекулярних сполук Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуїка

нсь соціальних комунікацій
www.nbuviap.gov.ua

Особливості індексів цитування

- Залежить від бази даних за якою оцінюється
- Неоднаковий рівень цитування в різних областях науки (необхідно орієнтуватись на різні цифри для окремих дисциплін)

Cancer Journal for Clinicians IF2014 – 144,8 журнал з найбільшим імпаکت фактором

- Роботи виконані великим колективом з багатьох країн – стають більш цитованими

Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2012; 716(1): 30-61
2890 авторів, 185 установ, 2439 цитувань

- Адміністративний ресурс
- Через малу кількість і їхнє некоректне представлення в базах даних українських видань – дані неточні!!!

Знайти видання для публікації


Web of Science™

ResearcherID

Welcome Erik ▾

Help

ENDNOTE™


 THOMSON REUTERS™

My References

Collect

Organize

Format

Match 

Options

Connect™

Find the Best Fit Journals for your Manuscript

Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

*Title:

Type your title here

*Abstract:

Type your abstract here

*required

References:

Select Group

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

Find Journals >

How It Works

With a few key pieces of information—your title, abstract, and references—we can help you find the right journal for your manuscript.

Our patent—pending technology analyzes millions of data points and citation connections from the Web of Science to identify meaningful relationships between these publications and your own citation data.

Within seconds, you'll have JCR® data, key journal information and publisher details at your fingertips to help you compare your options and submit your manuscript.

Only Thomson Reuters can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

[Learn more about how manuscript matching works](#)

View in

繁體中文

简体中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

© 2015 THOMSON REUTERS

Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback

Знайти видання для публікації

Сервіси від видавців

The screenshot shows the Elsevier Journal Finder interface. At the top, there's a navigation bar with the Elsevier logo and a 'Send us feedback' button. Below this, a heading reads 'Find the perfect journal for your article'. A sub-header explains that the service helps find journals suited for scientific articles. The main form contains two input fields: 'Paper title' and 'Paper abstract'. Below these are 'Fields of research' with a grid of categories like Agriculture, Economics, Materials Science and Engineering, etc. A 'Filter' section allows users to 'Limit to journals with Open Access options'. A 'FIND JOURNAL' button is at the bottom of the form.

<http://journalfinder.elsevier.com/>

The screenshot shows the BioMed Central Journal Selector interface. The top navigation bar includes 'Journals', 'Submissions', 'Publishing services', and 'About'. A sidebar on the left lists steps: 'Preparing your manuscript', 'Find the right journal', 'Peer Review process', 'Editorial policies', 'Article processing charges', 'Copyright and License', and 'Manuscript transfers'. The main content area is titled 'Find the right journal' and includes a sub-header 'Save time - let Journal Selector suggest relevant journals for your manuscript'. It lists three bullet points: 'Enter your abstract, sample text or just a description of your research', 'Limit to only Impact Factor journals', and 'Matches are based on over 300,000 published articles'. Below this is a 'Journal Selector' form with a text input field and a 'FIND JOURNAL' button. A small 'FAQ' link is also visible.

4 /

<http://www.biomedcentral.com/submissions/find-the-right-journal>

ORCID – відкритий реєстр науковців

- <https://orcid.org/0000-0003-1115-3742>
16 значний номер, який є гіперпосиланням на “он-лайн CV” дослідника, і містить інформацію о публікаціях та установах в яких працював дослідник



Реєстрація www.orcid.org

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there's a browser address bar with 'orcid.org' and a search bar. The ORCID logo is on the left, with the tagline 'Connecting Research and Researchers'. A navigation menu on the right includes 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main content area features a heading 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS' followed by a paragraph explaining ORCID's purpose. Below this are three numbered steps: 1. REGISTER, 2. ADD YOUR INFO, and 3. USE YOUR ORCID ID, each with a brief description. On the right side, there's a vertical sidebar with a large 'iD' logo and a 'LATEST NEWS' section listing several updates with dates. At the bottom, there's a row of logos for ORCID member organizations, including Aries, AVEDAS, CERN, Copernicus Publications, and Cori.

← → ↻ | orcid.org

SEARCH

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS **FOR ORGANIZATIONS** **ABOUT** **HELP** **SIGN IN**

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.
- 2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

LATEST NEWS

Sat 03/02/2013
ORCID open source project now available!

Thu 02/21/2013
How should an ORCID iD be displayed?

Tue 02/19/2013
ORCID Outreach Meeting: Register Now and Hold the Date!

Fri 01/18/2013
ORCID Tech Update: Default privacy settings

Thu 01/17/2013
ORCID How to: Linking Document IDs to your Works

[More news](#)

ORCID MEMBER ORGANIZATIONS [VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS](#)

Доповнення інформації

The screenshot shows the ORCID iD profile page for Iryna Tykhonkova. The browser address bar displays <https://orcid.org/my-orcid>. The page header includes the ORCID logo and navigation links: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN OUT. Below the header, the user's name 'Iryna Tykhonkova' is displayed, followed by the ORCID ID '0000-0003-1115-3742' and a link to 'View Public Profile'. A red dashed line highlights the 'Education (1)' and 'Employment (1)' sections. A blue box highlights the 'Other IDs' section, which lists 'ResearcherID O-1697-2013' and 'Scopus Author ID 8395539500'. The 'Works (17)' section is partially visible at the bottom, showing a work titled 'Optimization of cell motility evaluation in scratch assay'.

Search

English

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORD ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LEARN MORE

1,172,865 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Iryna Tykhonkova

ORCID ID
orcid.org/0000-0003-1115-3742
[View Public Profile](#)

[Get a QR Code for your iD](#)

Also known as:

Country:
Ukraine

Keywords:
SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody

Websites:

Other IDs:
ResearcherID O-1697-2013
Scopus Author ID 8395539500

Biography

Education (1) + Add education 11 Sort

Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, UA
1994-09 to 1999-06 | (Biochemistry)
SOURCE: Iryna Tykhonkova
CREATED: 2013-12-23

Employment (1) + Add employment 11 Sort

Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, UA
2011-01 to present | Senior Researcher (Cell Signaling)
SOURCE: Iryna Tykhonkova
CREATED: 2013-12-23

Funding (0) + Add funding 11 Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

Works (17) + Add works Bulk edit 11 Sort

Optimization of cell motility evaluation in scratch assay
Biopolymers and Cell
2014-05 | journal-article
DOI: 10.7124/bc.00089D, EID: 2-s2.0-84903581516
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84903581516&partnerID=MN8TOARS>
SOURCE: Iryna Tykhonkova
Preferred source (of 2)

Generation of monoclonal antibody against protein



ORCID iDs are being embedded

- ❖ Publishers actively integrating ORCID in manuscript submission systems: Nature, Hindawi, Copernicus, Epistemio, Wiley-Blackwell, APS, APA
- ❖ Research Organizations testing integration approaches: Caltech, Boston University, NYU SOM, MSKCC
- ❖ Research Funders exploring ORCID implementation: Wellcome Trust, NIH, CIHR
- ❖ Vendors including ORCID iDs in systems: Aries Systems, eJournal Press, Scholar One, AVEDAS, Symplectic
- ❖ Third Party Systems embedding ORCID iDs in researcher profile and ID systems: Scopus, Researcher ID, Faculty of 1000, figshare, KNODE, Impact Story

Dr Laurel L Haak CrossRef annual Meeting 14 Nov 2012

«The **Royal Society** announced that it would be **requiring** contributing authors to have an **ORCID iD in order to publish** in their journals from **January 1, 2016**. Now, they and several other publishers have signed an open letter committing to requiring ORCID iDs during 2016 - and are calling on others to follow suit.»

2008

Продемонструйте свої роботи з ResearchGate.net


The screenshot shows the ResearchGate.net profile page for the Institute of Molecular Biology and Genetics, National Academy of Sciences of Ukraine. The URL in the browser is https://www.researchgate.net/institution/National_Academy_of_Sciences_of_Ukraine/department/Institute_of_Molecular_Biology_and_Genetics. The page features a navigation bar with links to HOME, PUBLICATIONS, QUESTIONS, and JOBS. The main header includes the Institute's logo and name, with the name "Institute of Molecular Biology and Genetics" circled in red. A blue button labeled "Invite colleagues" is visible. Below the header, there are tabs for OVERVIEW, CONTRIBUTIONS, MEMBERS, and MEMBER STATS. The overview section displays statistics: 285 PUBLICATIONS, 686.49 Total Impact Points, 2.41 Avg. Impact Points, and 886 Authors. A "MEMBER ACTIVITY" section shows recent publications, including a conference paper by Vladyslava Kovalska and an article by S. S. Palchevskii. A "43 MEMBERS" section lists several members with their profiles and impact scores. A "TOP PUBLICATIONS LAST WEEK" section lists recent publications with their read counts.

Для реєстрації необхідна ел пошта установи

ResearchGate.net

← → ↻ https://www.researchgate.net/profile/Iryna_Tykhonkova Сервисы InDesign CC Верстка журнала ил... Altmetric ID! Articulis CrossRef and DOIs. Pi... IRI/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... MySQL RФейнман SpringerAcad Сютерть онлайн ВВ... Web of Science Core ... >> Другие закладки

R⁶ HOME QUESTIONS JOBS [Add new](#)



Iryna Tykhonkova 11.14
PhD
Senior Researcher
National Academy of Sciences o..., Kiev · Institute of Mol...

[Add a new Article](#)


OVERVIEW CONTRIBUTIONS INFO STATS RG SCORE

Show your career's best

Use your profile overview page to present yourself and your research. Customizing your profile is the best way to show your peers what you've been working on, create exposure for your current projects, and start building your network.

25	909	50	4.34	View stats
PUBLICATIONS	Reads	Citations	Impact Points	


FEATURED PUBLICATIONS



Chapter: References are the important indicator of articles' quality. How to escape an extra work.
Iryna Tykhonkova

46	0
Reads	Citations

Source



Research: Orcid та Researcher ID. Реєстрація та обмін інформацією Серія: Інструкція в картинках
Iryna Tykhonkova

26	0
Reads	Citations

National Academy of Sciences of Ukraine
Institute of Molecular Biology and Genetics
Kiev, Ukraine

Add your experience
Have you worked at Institute Of Molecular Biology And Genetics?

[Don't add](#) [Add to profile](#)

ABOUT
Add a short introduction about yourself or your current project.

CONNECT WITH MORE COLLEAGUES

Add your other social network services to find more colleagues and share your achievements and updates.

[Connect now](#)

SKILLS AND EXPERTISE (38)

Researchgate.net

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open. The active tab is ResearchGate. The page header includes the ResearchGate logo (R⁶), navigation links (HOME, QUESTIONS, JOBS), a search bar, and user profile icons. The main content area displays a publication titled "References are the important indicator of articles` quality. How to escape an extra work." by Iryna Tykhonkova. The publication is a chapter from a book, dated September 2015, with 46 reads. A red circle highlights the text "CHAPTER · SEPTEMBER 2015 with 46 READS". Below the title, the author's name and affiliation (National Academy of Sciences of Ukraine) are listed. The abstract states: "Each journal has its own specific format of the articles and the reference style is an important part of it. The choice of a particular publication style is based on...". At the bottom of the page, there are buttons for "REQUEST FEEDBACK", "ADD SUPPLEMENTARY RESOURCES", "DOWNLOAD", and "EDIT". The page number "PAGE 1" is visible at the bottom left.

0 CITATIONS 0 REFERENCES SEE PUBLICATION STATS

References are the important indicator of articles` quality. How to escape an extra work.

CHAPTER · SEPTEMBER 2015 with 46 READS

DOI: 10.13140/RG.2.1.1111.1111
In book: Ukrainian science in the global information space (11), pp.100-106

1st Iryna Tykhonkova
11.14 · National Academy of Sciences of Ukraine

ABSTRACT
Each journal has its own specific format of the articles and the reference style is an important part of it. The choice of a particular publication style is based on...

Request feedback on this publication from experts in relevant fields.

REQUEST FEEDBACK ADD SUPPLEMENTARY RESOURCES DOWNLOAD EDIT

PAGE 1

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

Чому і як втрачають вчені

- Не використовують сучасні засоби пошуку інформації
 - Доступ до наукометричних баз даних
 - Не у всіх є доступ до повних текстів статей
- Не працюють над створенням власного бренда
 - не корегують профіль у Scopus,
 - не зареєстровані в Orcid, ResearcherID, Researchgate
- Помилки при публікації результатів
 - Неуважно обирають журнал для публікації
 - Не користуються референс-менеджерами \Rightarrow помилки в списках літератури
- Не шукають можливих партнерів для досліджень

Разом з якісними результатами, що виконані за актуальною темою і опубліковані спеціалізованих визнаних виданнях.

Вчений повинен мати:

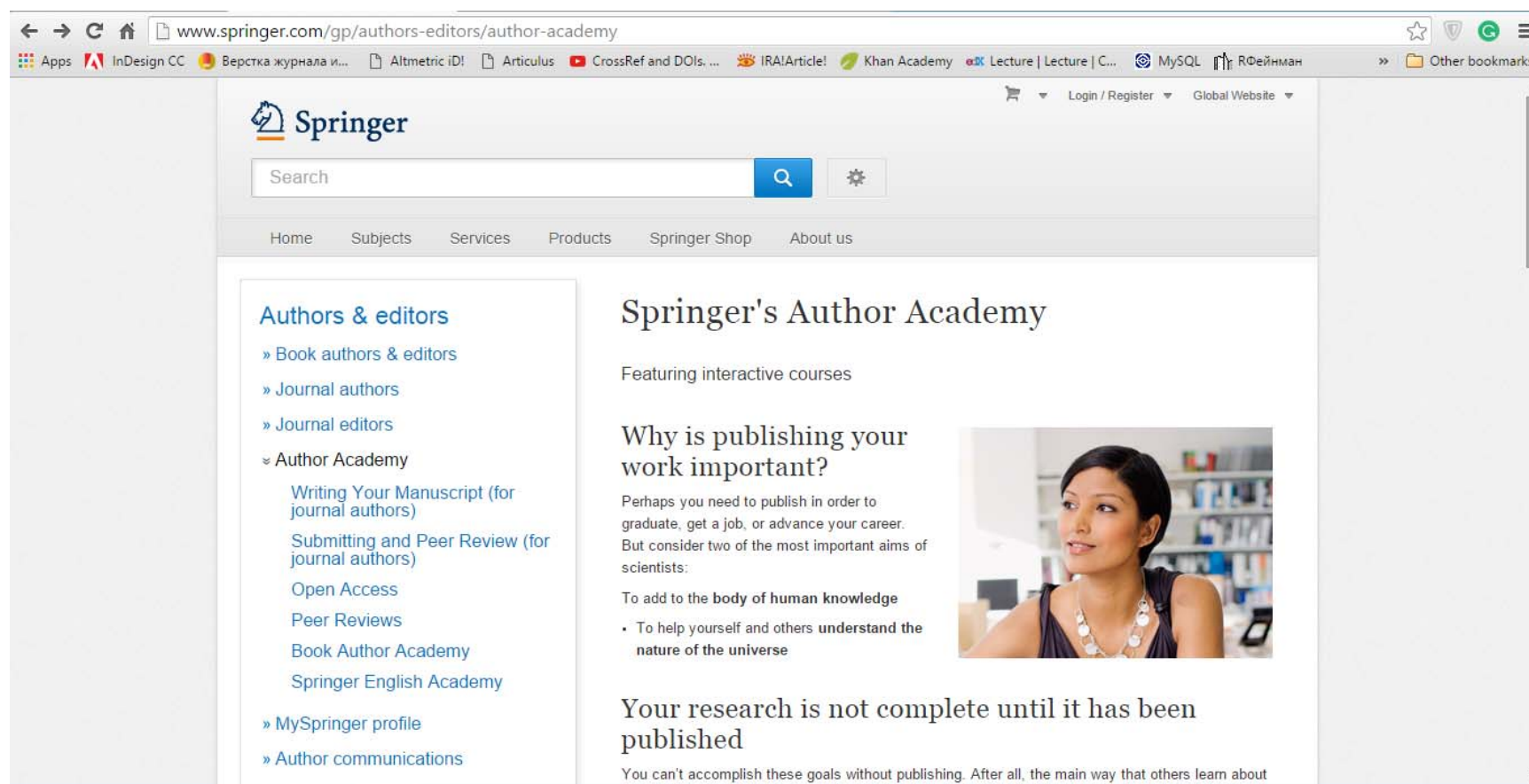
- ОДИН профіль в Scopus!
- профіль ResearchID
- профіль Google Scholar
- профіль researchgate.net
- ORCID
- Інше за бажанням і потребою



Семінари

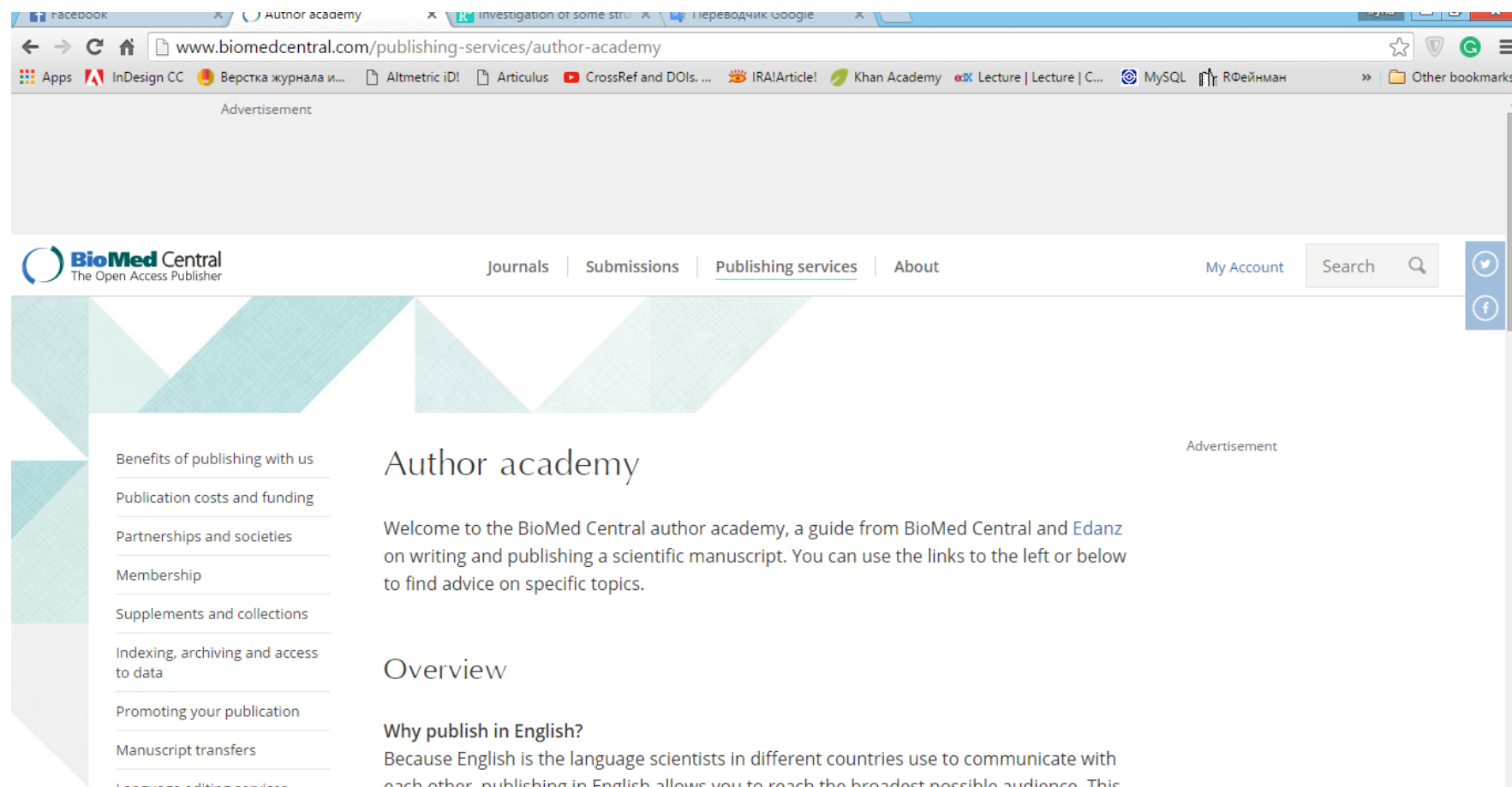
- ✓ Базы даних наукової літератури. Основні наукометричні показники. (Web of Science, Scopus, elibrary, Index Copernicus, Google Scholar, impact factor, Індекс Гірша).
- ✓ Як робити наукові дослідження у цифровому середовищі: інновації в науковій комунікації, відкритий доступ, відкриті наукові дані.
- ✓ Ідентифікатори науковця. (Orcid, ResearcherID, Google Scholar, Scopus ID, Academia.edu)
- ✓ Наукові журнали. Базові вимоги, формат сайту, реєстрація у профільних та наукометричних базах даних, doi (ISSN, doi, Scopus, ESCI (WoS Core collection) impact factor, Індекс Гірша, elibrary, Index Copernicus, Google Scholar) .
- ✓ Підготовка наукової публікації. Добір видання за тематикою і показниками. Оформлення рукопису. Референс менеджери (Mendeley, EndNote)
- ✓ Репозитарії наукових установ. Створення, функції, можливості.

Варто подивитися!



<http://www.springer.com/gp/authors-editors/author-academy>

Варто подивитися!



- <http://www.biomedcentral.com/publishing-services/author-academy>

60

Корисні посилання

Об'єднання авторських профілів в Scopus

- <http://www.scopusfeedback.com/index.html>
 - <http://wokinfo.com/russian/>
 - <http://www.researcherid.com/SelfRegistration.action>
 - <http://www.issn.org/>
 - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
 - <http://orcid.org/>
 - <http://www.researchgate.net/>
 - **<http://panbibliotekar.blogspot.com/>** - цікава корисна інформація + інструкції з користування згадуваних ресурсів
-
- **<http://usj.org.ua/>**
 - <http://biopolymers.org.ua/authors/uk/>



www.usj.org.ua

THE WAY TO EXCELLENCE

UKRAINIAN
SCIENTIFIC
JOURNALS

**562 журнала вже тут,
допоможіть поінформувати інші!!!**

Дякую за увагу!

ukr.journals@gmail.com

tel+380994097259

Тихонкова Ірина



Find us on:
facebook®

**Українські наукові
журнали**

