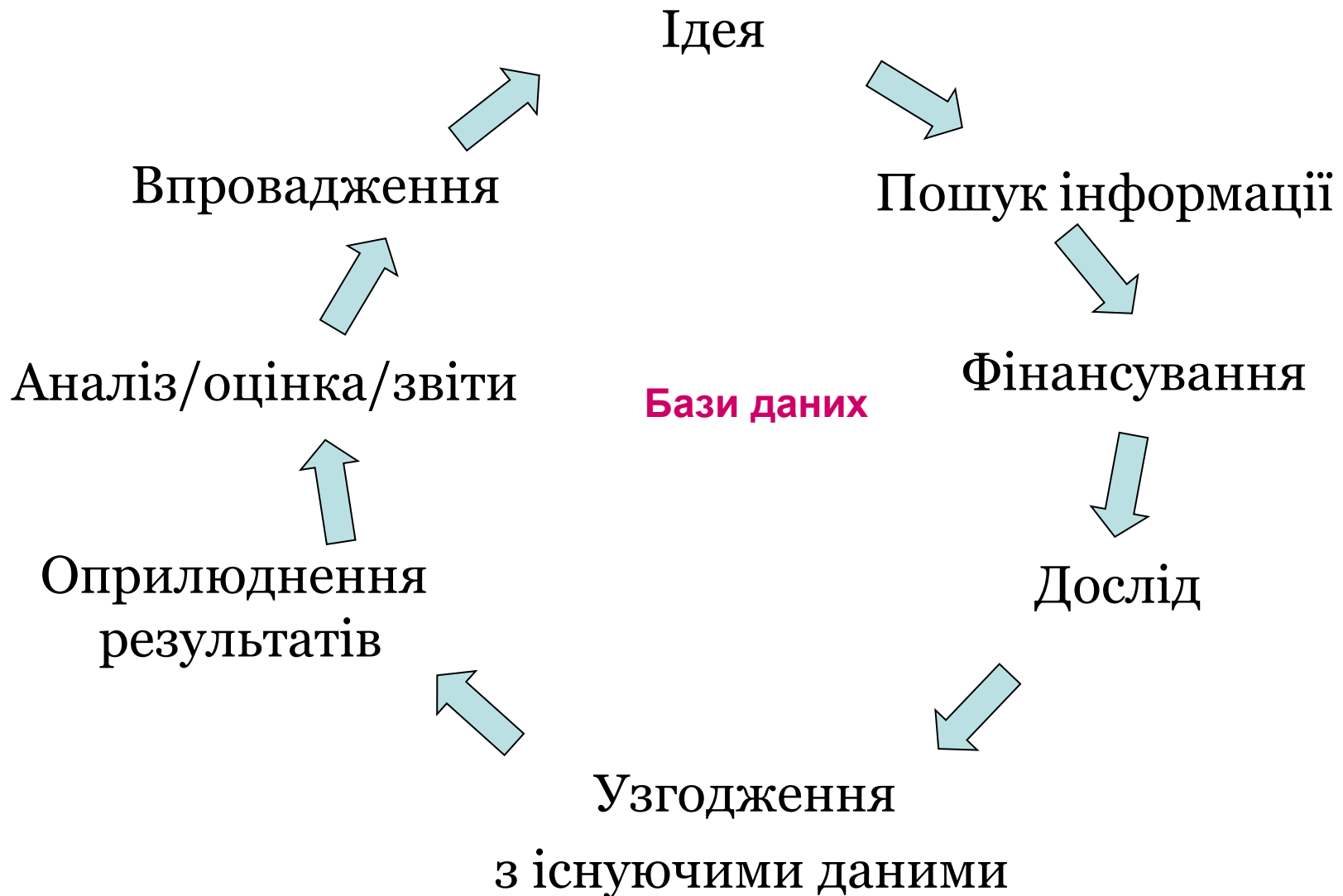


Де і чому втрачає український вчений, як запобігти втратам наукометричних показників

*Scopus, Web of Science, elibrary, DOAJ, Індекс Гірша,
Impact Factor, Research gate, doi, CrossMark, FundRef,
End Note, Mendeley, Orcid ResearcherID –
все що Ви давно знали, і збиралися лише уточнити*

Тихонкова Ірина
кбн, снс відділу сигнальних систем клітини
Інститут молекулярної біології і генетики НАНУ
29-10-2015

Етапи наукової роботи



Організаціям (включаючи фонди по підтримці науки) необхідна достовірна інформація для:

- **Оцінки результатів досліджень**

- Визначення кола експертів
- Підрахунок публікаційної активності та цитувань для виявлення сучасних тенденцій в науці
- Пошук та фінансування найперспективніших учених та проектів

- **Оприлюднення результатів роботи**

- Демонстрація сильних сторін своєї організації
- Звіти по фінансуванню проектів
- Запити на фінансування

- **Добору стратегії розвитку /реформування**

- Обирання гідних людей на відповідні позиції
- Розподіл фінансування та підтримка програм розвитку



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

Індекс Гірша (h-index) *J. E. Hirsch*

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

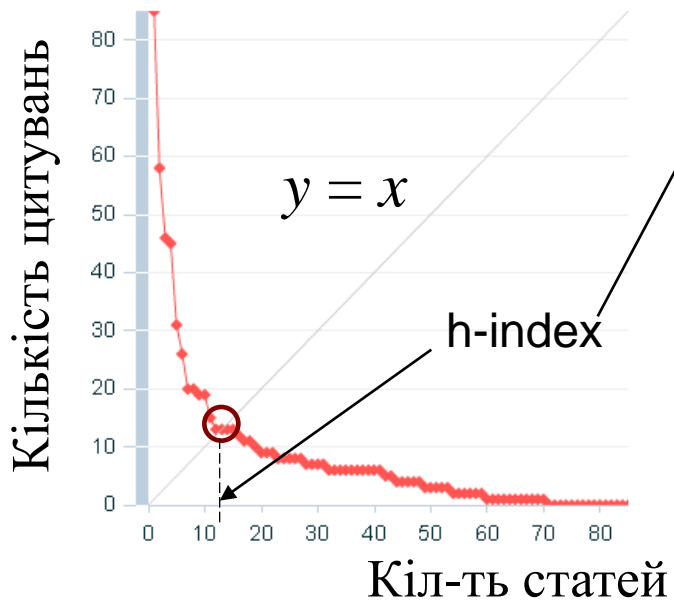
- ✓ *h* його статей одержали не менше *h* цитувань
- ✓ решта *N*–*h* його статей - не більше *h* цитувань

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



IMPACT FACTOR™

A - кiл-ть цитувань статей у 2014, що опублiкованi в 2012-2013

В - кіл-ть статей у журналі **Х** за 2012–2013 рр.



Бази даних наукової літератури

- ***! Web of Science (Science Citation Index)** Thomson Reuters | 12,560 titles (1964) 16
- ***! Scopus** – 58,3 million records | 22 245 titles | 5,000 publishers (2004) 37
- **! Elibrary.ru** РИНЦ – 19 million records | 20,000 titles (2005) (60)
- **! Google Scholar** 882
- **# 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**
- **І багато інших** >30

* – бази з платним доступом, але без повних текстів

Українські журнали

! – Наукометричні бази

– реферативні

~ **60–100 000 журналів в світі**
> **1000 журналів в списку ВАК**

1.	Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications (SIGMA)	Ін-т математики	1,245
2.	Теоретическая и экспериментальная химия Theoretical and Experimental Chemistry	Ін-т фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського	0,815
3.	Физика низких температур Low Temperature Physics	Фізико-технічний Ін-т низьких температур ім. Б. І. Веркіна	0,786
4.	Condensed matter physics	Ін-т фізики конденсованих систем	0,748
5.	Сверхтвердые материалы Journal of Superhard Materials	Ін-т надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля	0,573
6.	Ukrainian Journal of Physical Optics	Ін-т фізичної оптики МОН України	0,558
7.	Цитология и генетика Cytology and Genetics	Ін-т клітинної біології та генетичної інженерії	0,379
8.	Проблемы прочности Strength of Materials	Ін-т проблем міцності ім. Г. С. Писаренка	0,376
9.	Кинематика и физика небесных тел Kinematics and Physics of Celestial Bodies	Головна астрономічна обсерваторія	0,282
10	Хімія і технологія води Journal of Water Chemistry and Technology	Ін-т колоїдної хімії та хімії води	0,231
11.	Український математичний журнал Ukrainian Mathematical Journal	Ін-т математики	0,230
12.	Порошковая металлургия Powder Metallurgy and Metal Ceramics	Ін-т проблем атеріалознавства ім. І.М. Францевича	0,219
13	Нейрофизиология Neurophysiology	Ін-т фізіології ім. О. О. Богомольця	0,19
14.	Фізико,хімічна механіка матеріалів Materials Science	Фізико-механічний Ін-т ім. Г. В. Карпенка	0,195
15.	Журнал математической физики, анализа, геометрии Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry	Фізико-технічний Ін-т низьких температур ім. Б. І. Веркіна	0,157
16.	Питання атомної науки і техніки Problems of atomic science and technology	Національний науковий центр «Харківський фізико,технічний ін-т»	0,136

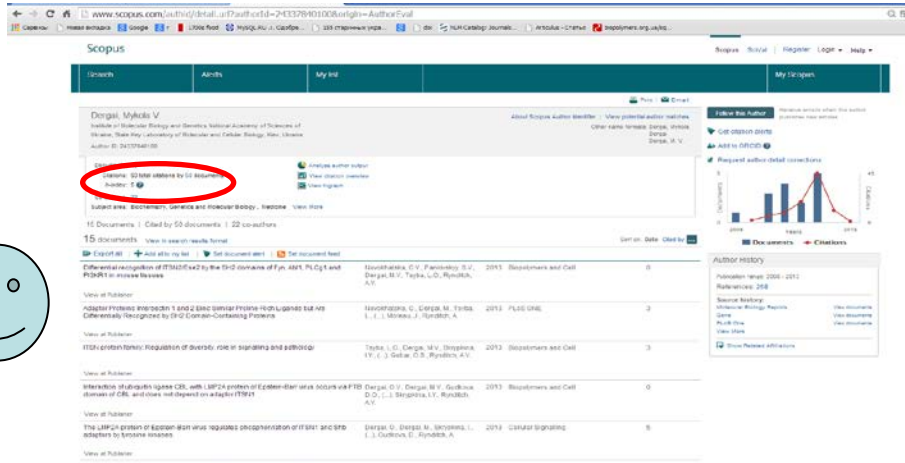
Actual Problems of Economics
Algebra and Discrete Mathematics
Biopolymers and Cell
Chemistry and Chemical Technology
Corporate Board: Role, Duties and Composition
Corporate Ownership and Control
Condensed Matter Physics
Economics and Sociology
Economic Annals-XXI
Ekspperimentalnaya Onkologiya
Electronic Journal of Theoretical Physics
Fiziologichnyi Zhurnal
Functional Materials
Investment Management and Financial Innovations
Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry
Journal of Nano- and Electronic Physics
Journal of Physical Studies
Klinichna khirurhiia

Likarska sprava
Metallofizika i Noveishie Tekhnologii
Metallurgical and Mining Industry
Mikrobiologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993)
Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu
Nonlinear Dynamics and Systems Theory
Nuclear and Radiation Safety
Nuclear Physics and Atomic Energy
Problems and Perspectives in Management
Problems of Atomic Science and Technology
Radioelectronics and Communications Systems
Symmetry, Integrability and Geometry - Methods and Applications
Technical Electrodynamics
Theory of Stochastic Processes
Tsitologiya i Genetika
Ukrainian Journal of Physical Optics
Ukrainian Journal of Physics
Ukrainskii Biokhimicheskii Zhurnal
Vestnik Zoologii

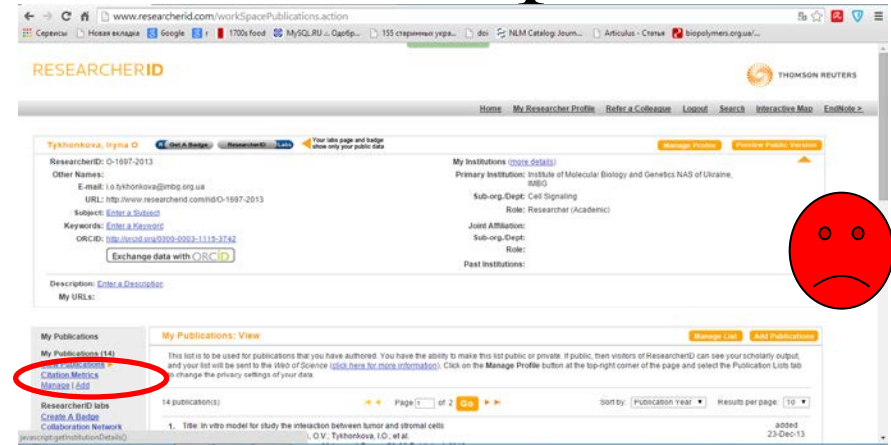
Scopus
inactive

Ahapit : ukrais'kyi istoryko-medychnyi zhurnal
Avtomaticheskaya Svarka
Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov
Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Radioelektronika
Geofizicheskii Zhurnal (Geophysical Journal)
Khimiya i Tekhnologiya Vody
Kibernetika i Sistemnyj Analiz
Klinicheskaya khirurgiya
Metallurgicheskaya i Gornorudnaya Promyshlennost
Mikrobiologicheskii Zhurnal
Mikrobiologicheskii zhurnal
Poroshkovaya Metallurgiya
Prikladnaya Mekhanika
Problemy Prochnosti
Problemy Spetsial'noj Electrometallugii
Problemy Upravleniya i Informatiki (Avtomatika)
Sverkhtverdye Materialy
Tekhnicheskaya Diagnostika i Nerazrushayushchij Kontrol
Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal
Ukrains'kyi biokhimichnyi zhurnal
Upravlyayushchie Sistemy i Mashiny
Vrachebnoe Delo
Zhurnal Ushnykh Nosovykh i Gorlovykh Boleznei

Авторські профілі і індекс Гірша



Scopus Author Free Lookup profile for Dargat Mykola V. The profile shows a list of publications with citation counts. A red circle highlights the 'Cited by' column, indicating the citation count for each publication. A blue circle highlights the 'h-index' column, showing the h-index value for each publication. A green circle highlights the 'i10-index' column, showing the i10-index value for each publication. A red smiley face is next to the profile.



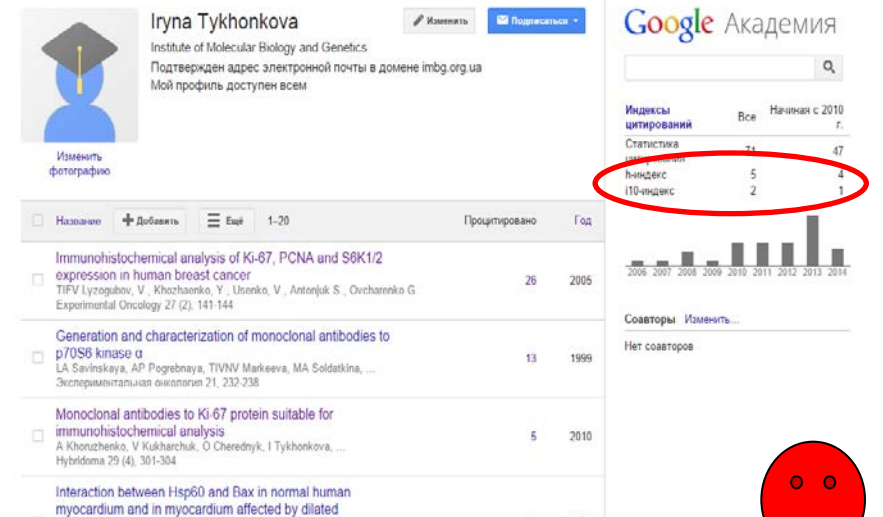
ResearcherID profile for Iryna Tykhonkova. The profile shows a list of publications with citation counts. A red circle highlights the 'Cited by' column, indicating the citation count for each publication. A blue circle highlights the 'h-index' column, showing the h-index value for each publication. A green circle highlights the 'i10-index' column, showing the i10-index value for each publication. A red sad face is next to the profile.

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

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



ELIBRARY.RU profile for Iryna Tykhonkova. The profile shows a list of publications with citation counts. A red circle highlights the 'Cited by' column, indicating the citation count for each publication. A blue circle highlights the 'h-index' column, showing the h-index value for each publication. A green circle highlights the 'i10-index' column, showing the i10-index value for each publication. A red smiley face is next to the profile.



Scholar.google.com.ua profile for Iryna Tykhonkova. The profile shows a list of publications with citation counts. A red circle highlights the 'Cited by' column, indicating the citation count for each publication. A blue circle highlights the 'h-index' column, showing the h-index value for each publication. A green circle highlights the 'i10-index' column, showing the i10-index value for each publication. A red sad face is next to the profile.

<http://elibrary.ru/>

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

Створюється базаю автоматично

Автор повинен створити сам

Особливості індексів цитування

- Неоднаковий рівень цитування в різних областях науки (необхідно орієнтуватись на різні цифри для окремих дисциплін)

Cancer Journal for Clinicians IF2013 – 162,5 журнал з найбільшим імпакт 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, 2393 цитування

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

Scopus.com

← → ↺ 🏠 📄 www.scopus.com 🔍 📌 🛡️ ☰

Сервисы 📄 Новая вкладка 📄 Google 📄 r 📄 1700s food 📄 MySQL.RU :: Одобре... 📄 155 старинных укра... 📄 doi 📄 NLM Catalog: Journals... 📄 Articul... - Статья 📄 biopolymers.org.ua/sq...

Scopus

Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts My list My Scopus

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

serex

+

Add search field

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) 367 document results

4 TITLE-ABS-KEY (ueber die nichtexistenz) 367 document results

3 TITLE-ABS-KEY (serex) 367 document results

2 TITLE-ABS-KEY (serex) AND (LIMIT-TO (AU-ID , "Old, Lloyd John" 7101617884)) 38 document results

1 TITLE-ABS-KEY (serex) 367 document results

Top of page

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

Scopus [пошук автора]

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

*- довільна кількість літер

Hovorun, Govorun

Palchikovskaya, Palchykovska,
Palchykivs'ka ets

– ?ovorun

– Palch*

Авторський профіль в Scopus

Scopus

Search Alerts My list My Scopus

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Back to results | 1 of 3 Next >

Vassetzky, Yegor S.
Universite Paris-Sud XI, Orsay, France
Author ID: 6603873521
<http://orcid.org/0000-0003-3101-7043>

Documents: 112
Citations: 1355 total citations by 991 documents
h-index: 21
Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine

Analyze author output
View citation overview
View h-graph

Follow this Author
Get citation alerts
Add to ORCID
Request author detail corrections

112 Documents | Cited by 991 documents | 150 co-authors

112 documents | View all in search results format

Export all | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Sort on: Date Cited by

Correction of the FSHD myoblast differentiation defect by fusion with healthy myoblasts	Dib, C., Saada, Y.B., Dmitriev, P., (...), Lipinski, M., Vassetzky, Y.S.	2016	Journal of Cellular Physiology	0
View at Publisher				
Research reforms: Ukrainian science needs elixir of youth	Vassetzky, Y., Gout, I., Kuznicki, J.	2015	Nature	0
View at Publisher				
Eukaryotic enhancers: Common features, regulation, and participation in diseases	Erokhin, M., Vassetzky, Y., Georgiev, P., Chetverina, D.	2015	Cellular and Molecular Life Sciences	0
View at Publisher				
Cisplatin treatment of C6 rat glioma in vivo did not influence copy number alterations and growth pattern of tumor-derived resistant cells	Stepanenko, A.A., Baklaushiev, V.P., Vassetzky, Y.S., Dmitrenko, V.V.	2015	Biopolymers and Cell	0
View at Publisher				
Step-wise and punctuated genome evolution drive phenotype changes of tumor cells	Stepanenko, A., Andreieva, S.	2015	Mutation Research - Fundamental and	2

Author History

Publication range: 1988 - 2016
References: 3259

Source history:
Free Radical Biology and Medicine
MGG Molecular & General Genetics
Biochemistry (Moscow)
View More

Show Related Affiliations

Documents

Citations

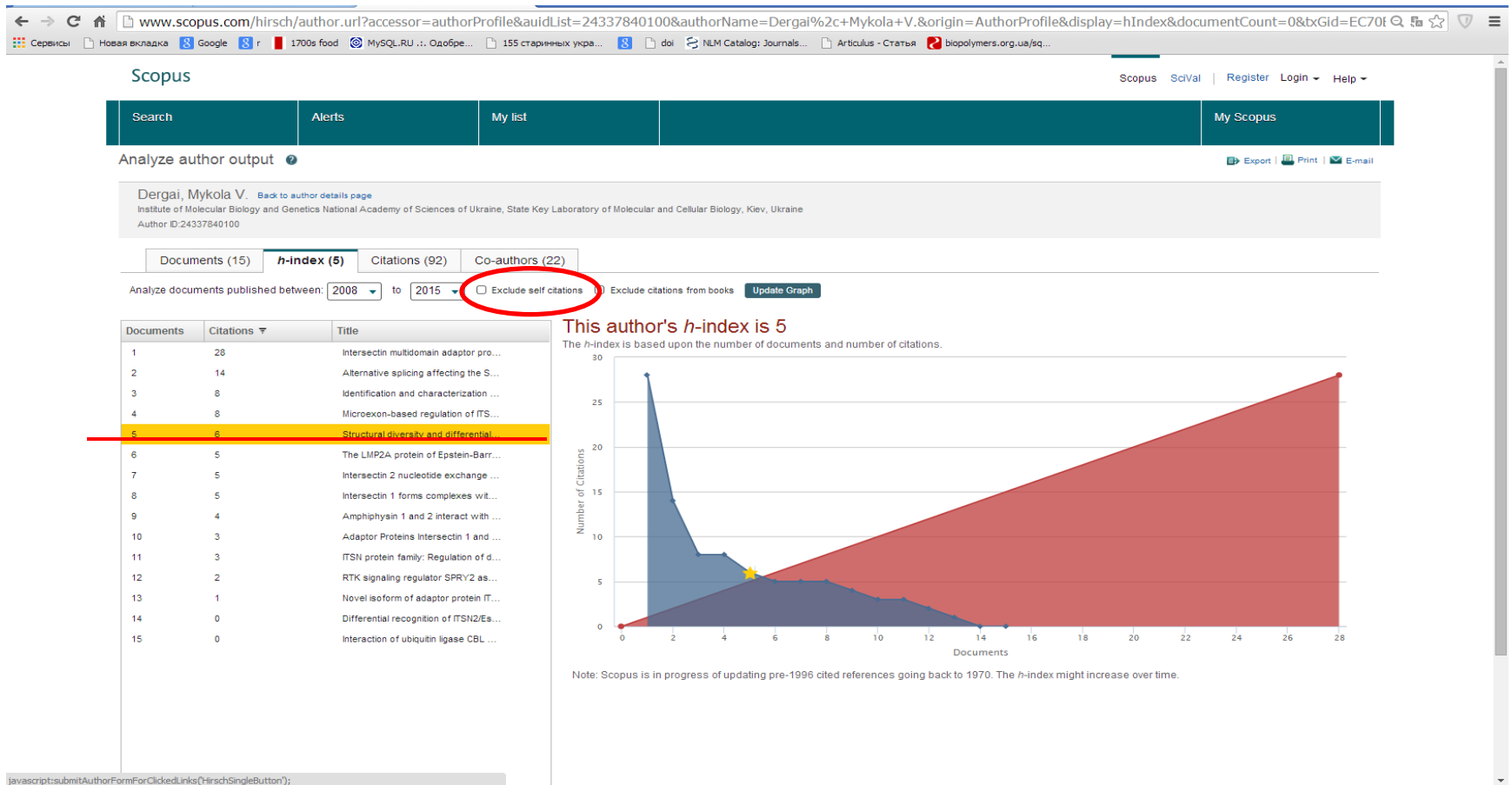
2005

Years

2016

Індекс Гірша

h-graph



«Багатопрофільність авторів»

The screenshot shows the Scopus Author Identifier search results for the author name 'kryshstal'. The page displays 7 of 7 author results. The search criteria are: Author last name 'kryshstal', Author first name 'o'. The results are sorted by Document Count (ascending). The table lists authors with their respective document counts, subject areas, affiliations, addresses, and countries. Red boxes highlight specific details: the 'Hide Profile Matches with One Document' link, the 'State Key Laboratory for Molecular and Cellular Biology' affiliation, and three instances of 'Bogomoletz Institute of Physiology' affiliation. Blue stars mark the first, fourth, and sixth authors.

Author	Document Count	Subject Area	Affiliation	Address	Country
Kryshstal, Oleg A. 1 Kryshstal, O. O. Kryshstal, Oleg A. Kryshstal, O. A.	244	Neuroscience ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; ...	State Key Laboratory for Molecular and Cellular Biology	Kiev	Ukraine
Kryshstal, Dmytro O. 2 Kryshstal, Dmytro Kryshstal, D. A.	12	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Neuroscience ; ...	Vanderbilt University School of Medicine	Nashville	United States
Kryshstaliuk, O. V. 3	6	Chemistry	Southern Federal University	Rostov-on-Don	Russian Federation
Kryshstal, O. P. 4 Kryshstal, O. P. Kryshstal, O. P.	5	Materials Science ; Mathematics ; Physics and Astronomy ; ...			
Kryshstal, O. O. 5 Kryshstal, O. O.	2	Medicine			
Kryshstal, O. A. 6	1	Neuroscience ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Bogomoletz Institute of Physiology	Kiev	Ukraine
Kryshstal, O. A. 7	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

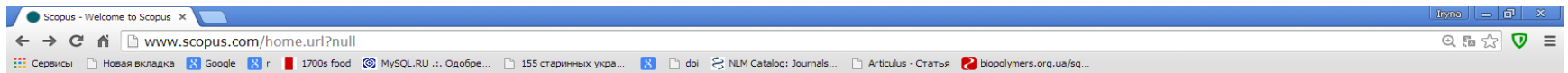
Втрата “привабливості” для потенційних партнерів

Кирилиця в текстах англійською “літерний мікс”

А О С Е Н Т Р І М В Х - літери якого алфавіту_?

- BIOLOGY
 - **BIOLOGY** – змішані літери
 - **червоні – кирилиця**, чорні – латиниця
 - **■■■L■GY** – так це слово “побачить” робот!
-
- Призводить до некоректного розпізнавання та індексування авторів, статей тощо.
 - **ПЕРЕМИКАЙТЕ** клавіатуру!!!

Scopus.com без передплати



Scopus

Scopus SciVal | Login ▾

Login Required to Access Scopus

You are outside your institution's network. To access Scopus consider the following options:

- Athens and Shibboleth (Institutional) users please [login here](#).
- If you have **previously registered** with Scopus or ScienceDirect and your account is **validated for remote access**, you can [login with your username and password](#).
- If your account is **not validated for remote access**, you may need to **contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian)** to have remote access enabled for your account.
- Alternatively, you may be able to gain access through **your library's website** or **institution's VPN**. For more details on available options, you may need to **contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian)**.
- Although institutional access is required to fully benefit from Scopus, just go to [Author Preview](#) and test us by finding millions of available author details.

New to Scopus? [Learn more](#) about the world's largest abstract and citation database.

If you need further assistance, please [contact our support team](#).

Scopus.com

Scopus - Author search x

www.scopus.com/search/form.url?zone=TopNavBar&origin=AuthorProfile


Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts My list My Scopus

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

?ubsk* 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](#)

Search history Combine queries... e.g. #1 AND NOT #3. ?

1 AU-ID ("Miroshnichenko, M. S." 8845860100) OR AU-ID ("Miroshnichenko, N. S." 7005795914) OR 26 document results
AU-ID ("Miroshnichenko, M. S." 6507919323)

Top of page ▲

Об'єднання авторських профілів в Scopus

Scopus Preview

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Author last name "?ubsk*", Author first name "y" [Edit](#)

6 author results [Show Profile Matches with One Document](#) [About Scopus Author Identifier](#) Sort on: **Document Count** [Author \(A-Z\)](#) [...](#)

☐ Set document feed **[Request to merge authors](#)**

<input checked="" type="checkbox"/>	Gubsky, Yu I. Gubsky, Yu.I.	15	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Academy of Medical Sciences of Ukraine	Kiev	Ukraine
<input checked="" type="checkbox"/>	Gubskiy, Yu I. Gubskiy, Yu.I.	4	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Academy of Medical Sciences of Ukraine	Kiev	Ukraine
<input type="checkbox"/>	Dubskaya, Yu T. Dubskaya, Yu T	3 Documents	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Tomsk Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Tomsk	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	View last title					
<input type="checkbox"/>	Gubskii, Yu I.	3	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology			
<input checked="" type="checkbox"/>	Gubskiy, Y. I.	1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Ministry of Health of Ukraine	Kiev	Ukraine

Редагування авторського профілю в Scopus без передплати

<http://www.scopusfeedback.com/index.html>

Scopus Feedback

Scopus Author Feedback Wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

❗ If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	Last name	Initials or First name
	lushchak	
	E.g., Smith	E.g., J.L.
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Add affiliation](#) | [Add name variant](#) | [Start](#)

About Scopus
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)

About
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)

ELSEVIER

Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

Відображається не основне місце роботи

Scopus

Search Alerts My list My Scopus

To display profile matches with one document at the top of your list, sort your results list by "Document count (ascending)".

Author last name "hovorun" Edit

3 of 3 author results Hide Profile Matches with One Document About Scopus Author Identifier Sort on: Document Count | Author (A-Z) ...

☐ Show exact matches only ☐ Show documents | ☐ View citation overview | ☐ Request to merge authors

Refine

Source Title

☐ Aip Conference Proceedings (1)

☐ Biopolymers and Cell (1)

☐ Cell Biology International (1)

☐ Chemical Physics (1)

☐ Chemical Physics Letters (1)

Affiliation

☐ Institute for Single Crystals (1)

☐ Institute of Molecular Biology and Genetics National Academy of Sciences of Ukraine (1)

☐ Jackson State University (1)

☐ Nacionalnij Universitet Kievo-Mogilianska Akademija (1)

☐ National Academy of Sciences in Ukraine (1)

City

<input type="checkbox"/> Hovorun, Dmytro M. 1 Hovorun, D. M. Hovorun, Dmytro Hovorun, Dmytro M	169 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Chemistry ; Physics and Astronomy; ...	Taras Shevchenko National University of Kyiv	Kiev	Ukraine
<input type="checkbox"/> Hovorun, T. P. 2 Hovorun, T.P. Hovorun, T.P.	6 Physics and Astronomy ; Materials Science	Sumskij Derzavnij Universitet	Sumy	Ukraine
<input type="checkbox"/> Hovorun, Serhiy 3	1 Arts and Humanities			

Display 20 results per page

< Page 1 >

Установа в Scopus

[National Academy of Sciences of Ukraine]

www.scopus.com/results/results.url?cc=10&sort=cp-f&src=s&nlo=1&nlr=20&nls=&affilName=Ukraine&sid=5D0E427E9D1CB9DCF8984E9BBD149F9E.Vdktg6RVtMfaQJ4pNTCQ%3a1002&sot=afnl&sdt=afsp&sl=

Scopus Register | Login

Search | Alerts | My list | Settings Help and Contact | Tutorials

(AF-ID ("National Academy of Sciences in Ukraine" 60011313)) Edit Save Set alert Set feed

25,986 document results View secondary documents View 27 patent results Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results

Refine

Limit to Exclude

Year

- 2015 (3)
- 2014 (564)
- 2013 (850)
- 2012 (872)
- 2011 (784)

Author Name

- Lipatov, Y.S. (218)
- Ilaktra, R.G. (91)
- Karpenko, G.V. (86)
- Kostyuk, P.G. (83)
- Roshchupkin, S.P. (82)

Subject Area

- Engineering (7,813)
- Materials Science (6,219)
- Physics and Astronomy (5,477)
- Chemistry (2,804)
- Mathematics (2,353)

Document Type

- Article (21,884)
- Conference Paper (1,955)
- Review (278)
- Article in Press (121)
- Letter (118)

Source Title

Keyword

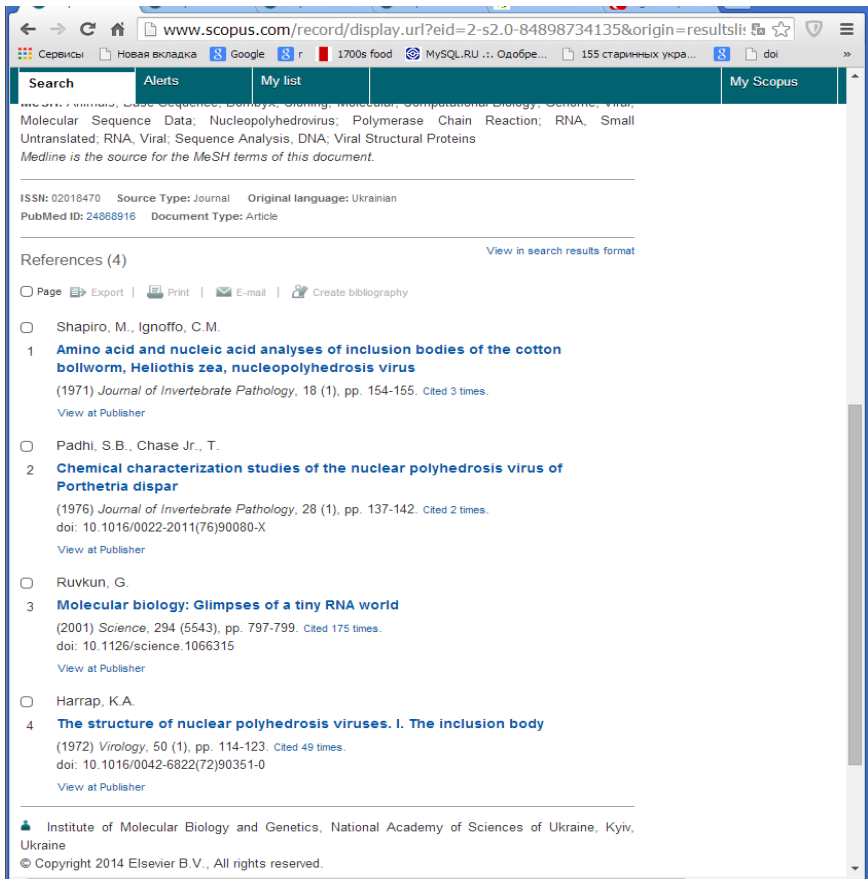
Affiliation

1	Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC	Chatrchyan, S., Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., (...), Swanson, J., Wenman, D.	2012	Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics	1710
				716 (1), pp. 30-61	Cited by
	View at Publisher	Show abstract	Related documents		
2	FASTTRACK Randomized trial to determine the effect of nebivolol on mortality and cardiovascular hospital admission in elderly patients with heart failure (SENIORS)	Flather, M.D., Shibata, M.C., Coats, A.J.S., (...), Thompson, S.G., Poole-Wilson, P.A.	2005	European Heart Journal	746
	View at Publisher				
3	Diffuse phase transitions and random-field-induced domain states of the "relaxor" ferroelectric PbMg1/3Nb2/3O3	Westphal, V., Kleemann, W., Glinchuk, M.D.	1992	Physical Review Letters	635
	View at Publisher				
4	Is the neutrino a goldstone particle?	Volkov, D.V., Akulov, V.P.	1973	Physics Letters B	442
	View at Publisher				
5	History of atmospheric lead deposition since 12,370 14C yr BP from a peat bog, jura mountains, Switzerland	Shotyk, W., Weiss, D., Appleby, P.G., (...), Reese, S., Van Der Knaap, W.O.	1998	Science	420
	View at Publisher				
6	Dipole glass and ferroelectricity in random-site electric dipole systems	Vugmeister, B.E., Glinchuk, M.D.	1990	Reviews of Modern Physics	414
	View at Publisher				
7	Sixty years of staudinger reaction	Gololobov, Yu.G., Zhmurova, I.N., Kasukhin, L.F.	1981	Tetrahedron	354
	View at Publisher				
8	The theory of contraction of proteins under their excitation	Davydov, A.S.	1973	Journal of Theoretical Biology	250
	View at Publisher				
9	Application of associative neural networks for prediction of lipophilicity in ALOGPS 2.1 program	Tetko, I.V., Tanchuk, V.Yu.	2002	Journal of Chemical Information and Computer Sciences	245
	View at Publisher				
10	Phylogeny and classification of the Digenea (Platyhelminthes: Trematoda)	Olson, P.D., Cribb, T.H., Tkach, V.V., Bray, R.A., Littlewood, D.T.J.	2003	International Journal for Parasitology	216

www.scopus.com/results/results.url?pf-f&src=s&sl=1&sl2=&nlo=1&nlr=20&nls=&affilName=Ukraine&sid=5D0E427E9D1CB9DCF8984E9BBD149F9E.Vdktg6RVtMfaQJ4pNTCQ%3a1002&sot=afnl&sdt=afsp&sl=608&=%28AF-ID%28National+Academy+of+Sciences+in+Ukraine"+60011313%29+%29&orion=AffiliationNamesList&t&gl...

Не завжди вказано назву інституту в статті, або вона некоректно розпізнана
Тому інститути відносять до академії чи міністерства і перші втрачають свої бали

Втрати в списках літератури



www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84898734135&origin=resultslist

Search Alerts My list My Scopus

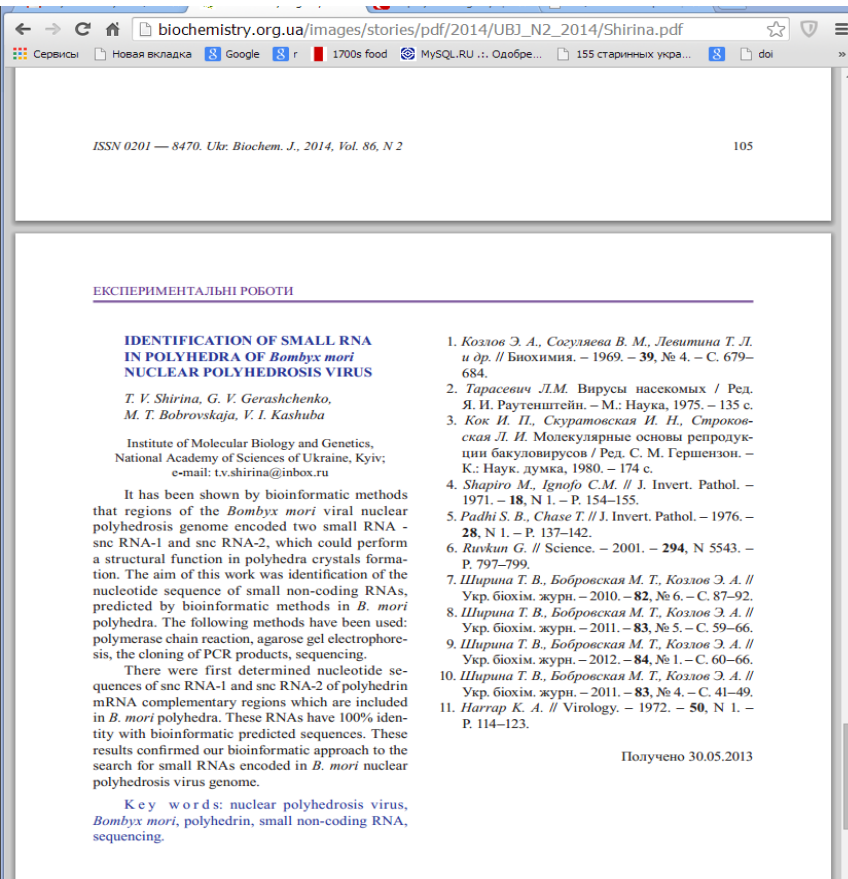
ISSN: 02018470 Source Type: Journal Original language: Ukrainian
PubMed ID: 24866916 Document Type: Article

References (4)

Page Export Print E-mail Create bibliography

- Shapiro, M., Ignoffo, C.M.
1 **Amino acid and nucleic acid analyses of inclusion bodies of the cotton bollworm, *Heliothis zea*, nucleopolyhedrosis virus**
(1971) *Journal of Invertebrate Pathology*, 18 (1), pp. 154-155. Cited 3 times.
[View at Publisher](#)
- Padhi, S.B., Chase Jr., T.
2 **Chemical characterization studies of the nuclear polyhedrosis virus of *Porthetria dispar***
(1976) *Journal of Invertebrate Pathology*, 28 (1), pp. 137-142. Cited 2 times.
doi: 10.1016/0022-2011(76)90080-X
[View at Publisher](#)
- Ruvkun, G.
3 **Molecular biology: Glimpses of a tiny RNA world**
(2001) *Science*, 294 (5543), pp. 797-799. Cited 175 times.
doi: 10.1126/science.1066315
[View at Publisher](#)
- Harrap, K.A.
4 **The structure of nuclear polyhedrosis viruses. I. The inclusion body**
(1972) *Virology*, 50 (1), pp. 114-123. Cited 49 times.
doi: 10.1016/0042-6822(72)90351-0
[View at Publisher](#)

Institute of Molecular Biology and Genetics, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine
© Copyright 2014 Elsevier B.V., All rights reserved.



biochemistry.org.ua/images/stories/pdf/2014/UBJ_N2_2014/Shirina.pdf

ISSN 0201 — 8470. Ukr. Biochem. J., 2014, Vol. 86, N 2 105

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ РОБОТИ

IDENTIFICATION OF SMALL RNA IN POLYHEDRA OF *Bombyx mori* NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS

T. V. Shirina, G. V. Gerashchenko, M. T. Bobrovskaja, V. I. Kashuba

Institute of Molecular Biology and Genetics, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv; e-mail: tv.shirina@inbox.ru

It has been shown by bioinformatic methods that regions of the *Bombyx mori* viral nuclear polyhedrosis genome encoded two small RNA - snc RNA-1 and snc RNA-2, which could perform a structural function in polyhedra crystals formation. The aim of this work was identification of the nucleotide sequence of small non-coding RNAs, predicted by bioinformatic methods in *B. mori* polyhedra. The following methods have been used: polymerase chain reaction, agarose gel electrophoresis, the cloning of PCR products, sequencing.

There were first determined nucleotide sequences of snc RNA-1 and snc RNA-2 of polyhedrin mRNA complementary regions which are included in *B. mori* polyhedra. These RNAs have 100% identity with bioinformatic predicted sequences. These results confirmed our bioinformatic approach to the search for small RNAs encoded in *B. mori* nuclear polyhedrosis virus genome.

Key words: nuclear polyhedrosis virus, *Bombyx mori* polyhedrin, small non-coding RNA, sequencing.

- Козлов Э. А., Согуляева В. М., Левитина Т. Л. и др. // Биохимия. — 1969. — 39, № 4. — С. 679–684.
- Тарасевич Л. М. Вирусы насекомых / Ред. Я. И. Раутенштейн. — М.: Наука, 1975. — 135 с.
- Кок И. П., Скуратовская И. Н., Строковская Л. И. Молекулярные основы репродукции бакуловирусов / Ред. С. М. Гершензон. — К.: Наук. думка, 1980. — 174 с.
- Shapiro M., Ignoffo C. M. // J. Invert. Pathol. — 1971. — 18, N 1. — P. 154–155.
- Padhi S. B., Chase T. // J. Invert. Pathol. — 1976. — 28, N 1. — P. 137–142.
- Ruvkun G. // Science. — 2001. — 294, N 5543. — P. 797–799.
- Ширина Т. В., Бобровская М. Т., Козлов Э. А. // Укр. біохім. журн. — 2010. — 82, № 6. — С. 87–92.
- Ширина Т. В., Бобровская М. Т., Козлов Э. А. // Укр. біохім. журн. — 2011. — 83, № 5. — С. 59–66.
- Ширина Т. В., Бобровская М. Т., Козлов Э. А. // Укр. біохім. журн. — 2012. — 84, № 1. — С. 60–66.
- Ширина Т. В., Бобровская М. Т., Козлов Э. А. // Укр. біохім. журн. — 2011. — 83, № 4. — С. 41–49.
- Harrap K. A. // Virology. — 1972. — 50, N 1. — P. 114–123.

Получено 30.05.2013

Список літератури 11
в Scopus- 4

Не проіндексований список літератури

← → ↺ 🏠

www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84922330981&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&imp=t&sid=A6F5BA9CCFDC691E9F69A22678B0C9D2.Vdktg6RVtMfaQJ4pNTCQ%3a3240&sot=br

Сервисы | Новая вкладка | Google | 1700s food | MySQL.RU | 155 старинных укра... | doi | NLM Catalog: Journals... | Artculus - Статья | biopolymers.org.ua/sq... | Тренинг по использо...

Scopus

Scopus | SciVal | Register | Login | Help

Search

Alerts

My list

My Scopus

Back to results | < Previous 15 of 81 Next >

Export | Download | More...

Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal

Volume 86, Issue 4, 2014 Jul-Aug, Pages 5-17

[Systems biology and the project "Encode"] (Review)

Obolens'ka, M.Iu.

Abstract

The goal of this review is to give an incipient knowledge on the background of system biology, the premises to its assignment as a new branch of biology, its principles, methodology and its great achievements in identification of functional elements of human genome and regulation of their concordant and differential activity. The short characteristics of functional elements including the protein-coding sequences and those coding noncoding RNAs, the DNase 1 hypersensitivity sites and methylated CpG islets, modified histones and specific 3D structure of chromatin, are represented. The topology of transcription factors network with its main motifs, hierarchy, combination and association of transcription factors and their allelic specificity are highlighted.

Indexed keywords

EMTREE medical terms: human; human genome; organization and management; procedures; systems biology; trends; Ukraine

MeSH: Genome, Human; Humans; Systems Biology; Ukraine

Medline is the source for the MeSH terms of this document.

ISSN: 02018470 | Source Type: Journal | Original language: Ukrainian

PubMed ID: 25509180 | Document Type: Review

© Copyright 2015 Medline is the source for the citation and abstract of this record.

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert | Set citation feed

Related documents

Find more related documents in Scopus based on:

Author | Keywords

Mendeley Readership Statistics

0 people have saved this article to Mendeley

Save to Mendeley

Altmetric for Scopus

So far this article has been mentioned once.

Sources

1 tweeter

Saved to reference managers

0 CiteULike | 0 Mendeley

see details | open report in new tab

This app is provided by Altmetric. Learn more here.

Список літератури 30
в Scopus- 0

Редагування

Search	Alerts	My list			My Scopus
<input type="checkbox"/>	Filonenko, V. S. 13	8 Physics and Astronomy ; Earth and Planetary Sciences	Kharkiv National University	Kharkov	Ukraine
<input type="checkbox"/>	Filonenko, I. V. 14 Filonenko, I.V.	7 Medicine			
<input type="checkbox"/>	Filonenko, L. P. 15	7 Chemistry ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Chemical Engineering; ...	Institute of Organic Chemistry of NASU	Kiev	Ukraine
<input type="checkbox"/>	Filonenko, M. A. 16 Filonenko, M.A.	7 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Neuroscience	Center for Physiological and Biochemical Research	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Filonenko, S. P. 17	7 Medicine	Ryazan State I. P. Pavlov Medical University	Ryazan	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Filonenko, V. B. 18 Filonenko, V.B.	7 Engineering ; Environmental Science	NPO Vniigidromash	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Filonenko, E. G. 19	6 Engineering	Kievskij Univ im. T.G. Shevchenko	Kiev	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Filonenko, L. A. 20	6 Engineering ; Mathematics	Oles Honchar Dnipropetrovsk National University	Dnipropetrovsk	Ukraine

Display results per page

< Page 1 >

[Top of page](#)

About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus Blog
Scopus API

Language
日本語に切り替える
切换到繁体中文
切换到繁體中文

Customer Service
[Help and Contact](#)

About
Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy



Scopus

Search Help



Contact Us

All topics

What's new in this release?

► Getting started

Tutorials

Affiliations

► Authors

Citations

Content policy

Documents

Author profile

► Search

► Sources

Alerts Q&A

h-graph

The h-graph displays the h-index for a single author, multiple authors, or a group of selected documents. The h-index is based on the highest number of papers included that have had at least the...

About the h-index

The h-index was developed by J.E. Hirsch and is an index that attempts to measure both the productivity and impact of the published work of a scientist or scholar. In Scopus, the h-index is not a...

h-index graph

The graph view displays the h-index as an interactive graph. Changing the date range You can change the date range of articles included in an h-index. From the Analyze documents published between...

Creating an h-index

You can create an h-index for a single author, multiple authors, or selected documents. Note When you create an h-index for a single author, graphs that show the number of articles published by...

h index content coverage

Scopus is in progress of updating cited references going back to 1970, so an h-index for an author, multiple authors, or a group of selected documents and articles might increase over time. For more...

← 1 2 3 4 5 6 →

Results 1 - 5 of 40

About Scopus
What is Scopus
Content coverage

About Elsevier
About Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#).

[Back to all topics](#)

Ask a Question

Your Contact Details

* Denotes a required field

Title *

First Name *

Last Name *

Email Address *

Scopus Account ID

Please supply your Scopus Account ID if you have one, this will make it easier for us to investigate your query.

Scopus Author ID

Please supply the Scopus Author Profile ID if you have one, this will make it easier for us to investigate your query.

ORCID

Please supply your ORCID if you have one. ORCID is a unique identifier for researchers, you can [register for one by clicking here](#).

Your Country/Region *

How can we help you?

I have a question about: *

Choose a category

- Getting Started
- Tutorials
- Scopus Access
- Affiliation Profile
- Alerts
- Author Evaluation
- Citations
- Scopus History

To help us resolve your question quickly, please choose a specific category for your customer service request.

Scopus Journal Metrics

Scopus

Search Alerts My list My Scopus

Journal Homepage

Biopolymers and Cell Open Access

Subject Area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Publisher: National Academy of Sciences of Ukraine
ISSN: 0233-7657
Scopus Coverage Years: from 1996 to Present

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.

SJR (SCImago Journal Rank) (2014): 0.162
IPP (Impact per Publication) (2014): 0.412
SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2014): 0.248

Compare with other journals

Documents available from

Latest Issue:	Volume 31, Issue 3 (2015)
2015	30 documents
2014	70 documents
2013	67 documents
2012	70 documents
2011	70 documents
2010	58 documents
2009	55 documents
2008	57 documents
2007	56 documents
2006	55 documents
2005	63 documents
2004	64 documents
2003	77 documents

Follow this source Receive emails when new documents are available in Scopus

SJR, IPP, and SNIP

SJR = SCImago Journal Rank is weighted by the prestige of a journal. Subject field, quality and reputation of the journal have a direct effect on the value of a citation. SJR also normalizes for differences in citation behavior between subject fields.

IPP = Impact per Publication (IPP) measures the ratio of citations per article published in the journal.

SNIP = Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field.

Open Access Journals

Journals covered by Scopus are indicated as Open Access if the journal is listed in either the Directory of Open Access Journals (DOAJ) or the Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD).

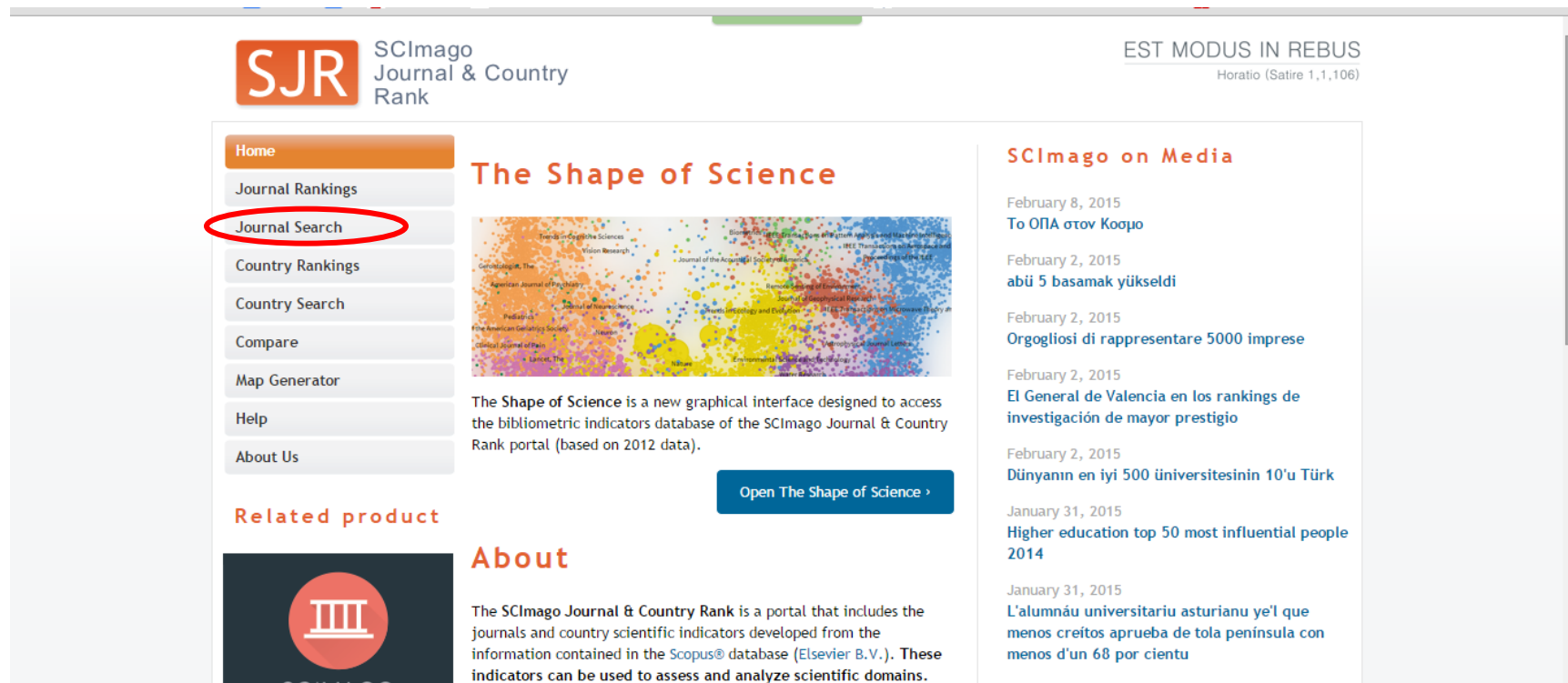
For questions regarding Open Access Journals please visit the [Content info page](#).

For questions and remarks regarding Open Access Journals please visit the [Scopus help files](#).

SJR - Source Normalized Impact per Paper
IPP - Impact per Publication
SNIP - CImago Journal Rank

<http://www.journalmetrics.com/about-scopus.php>

SCImago Journal and Country rank SJR



SJR SCImago Journal & Country Rank

EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1,1,106)

Home
Journal Rankings
Journal Search
Country Rankings
Country Search
Compare
Map Generator
Help
About Us

The Shape of Science

The Shape of Science is a new graphical interface designed to access the bibliometric indicators database of the SCImago Journal & Country Rank portal (based on 2012 data).

[Open The Shape of Science](#)

Related product

About

The SCImago Journal & Country Rank is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the Scopus® database (Elsevier B.V.). These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.

SCImago on Media

February 8, 2015
[To ΟΠΑ στον Κοσμο](#)

February 2, 2015
[abü 5 basamak yükseldi](#)

February 2, 2015
[Orgogliosi di rappresentare 5000 imprese](#)

February 2, 2015
[El General de Valencia en los rankings de investigación de mayor prestigio](#)

February 2, 2015
[Dünyanın en iyi 500 üniversitesinin 10'u Türk](#)

January 31, 2015
[Higher education top 50 most influential people 2014](#)

January 31, 2015
[L'alumnáu universitariu asturianu ye'l que menos creitos aprueba de tola península con menos d'un 68 por cientu](#)

<http://www.scimagojr.com/index.php>

Назви видань

- 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?

Який з них вірний?



- Home
- Journal Rankings
- Journal Search**
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Journal Search

Search query

in **Journal Title**

☐ Exact phrase

- Journal Title
- Journal ISSN
- Publisher

Related product



SJR is developed by:



International Standard Serial Number



Необхідно
вказувати

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

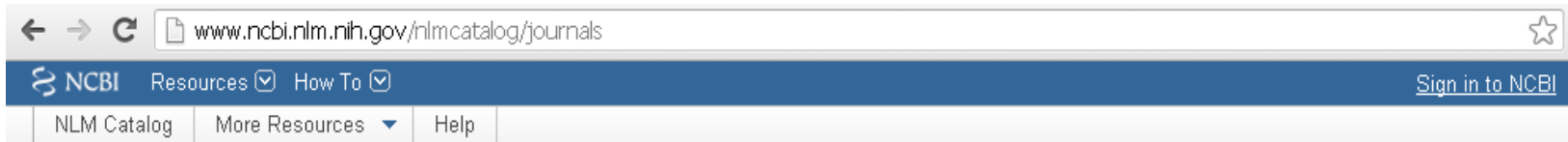
Для **різних версій** видання
(паперова, он-лайн, CD-ROM,
тощо)
повинні бути **різні ISSN**

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

Скорочені назви видань в NLM

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>



The screenshot shows the top of the NLM Catalog website. The browser address bar displays the URL www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals. Below the address bar is a navigation bar with the NCBI logo and links for "Resources" and "How To". A "Sign in to NCBI" link is on the right. Below the navigation bar is a secondary menu with "NLM Catalog", "More Resources", and "Help".

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN:

[Limits](#) [Advanced Search](#)

Search

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > National Library of Medicine (NLM) Catalog

[Write to the Help Desk](#)

GETTING STARTED

[NCBI Education](#)
[NCBI Help Manual](#)
[NCBI Handbook](#)
[Training & Tutorials](#)

RESOURCES

[Chemicals & Bioassays](#)
[Data & Software](#)
[DNA & RNA](#)
[Domains & Structures](#)
[Genes & Expression](#)
[Genetics & Medicine](#)
[Genomes & Maps](#)
[Homology](#)
[Literature](#)
[Proteins](#)
[Sequence Analysis](#)

POPULAR

[PubMed](#)
[Nucleotide](#)
[BLAST](#)
[PubMed Central](#)
[Gene](#)
[Bookshelf](#)
[Protein](#)
[OMIM](#)
[Genome](#)
[SNP](#)
[Structure](#)

FEATURED

[Genetic Testing Registry](#)
[PubMed Health](#)
[GenBank](#)
[Reference Sequences](#)
[Map Viewer](#)
[Human Genome](#)
[Mouse Genome](#)
[Influenza Virus](#)
[Primer-BLAST](#)
[Sequence Read Archive](#)

NCBI INFORMATION

[About NCBI](#)
[Research at NCBI](#)
[NCBI Newsletter](#)
[NCBI FTP Site](#)
[NCBI on Facebook](#)
[NCBI on Twitter](#)
[NCBI on YouTube](#)

NLM National Library Medicine 1836 – brunch NIH National Institutes of Health
NCBI National Center for Biotechnology Information 1988

http://usj.org.ua/catalog

← → ↺ 🏠 usj.org.ua/catalog

Apps InDesign CC Верстка журналу и... Altmetric iD! Articulus CrossRef and DOIs. ... IRI/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман Other bookmarks

ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ

Мета та задачі проекту, відповіді на основні запитання, прочитайте до початку роботи! ▶

Назва журналу

Засновник(и)

Наукометричні бази даних

Офіційний сайт

Спеціалізація

Пройшов перевірку

Елементів на сторінку

Зміщення

Застосувати

Скинути

Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Спеціальності за ДАК	Пройшов перевірку
Biopolymers and Cell	http://biopolymers.org.ua	0233-7657	Scopus, elibrary	біологічні-03-2015, хімічні-03-2015	Так
Biotechnologia Acta	http://biotechnology.kiev.ua	2410-7751	elibrary	біологічні-04-2013	Так
The Ukrainian Biochemical Journal	http://ukrbiochemjournal.org/	2409-4943	Scopus, elibrary	біологічні-01-2011	Так
Інтродукція рослин	http://www.nbg.kiev.ua/scientific_activity/journal/	1605-6574		сільськогосподарські-02- 2010	Так

http://usj.org.ua/catalog

← → ↺ 🏠 usj.org.ua/content/biopolymers-and-cell-0

Apps InDesign CC Верстка журналу и... Altmetric ID! Articulus CrossRef and DOIs. ... IRAIArticle! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман Other bookmarks

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ

Українські наукові журнали

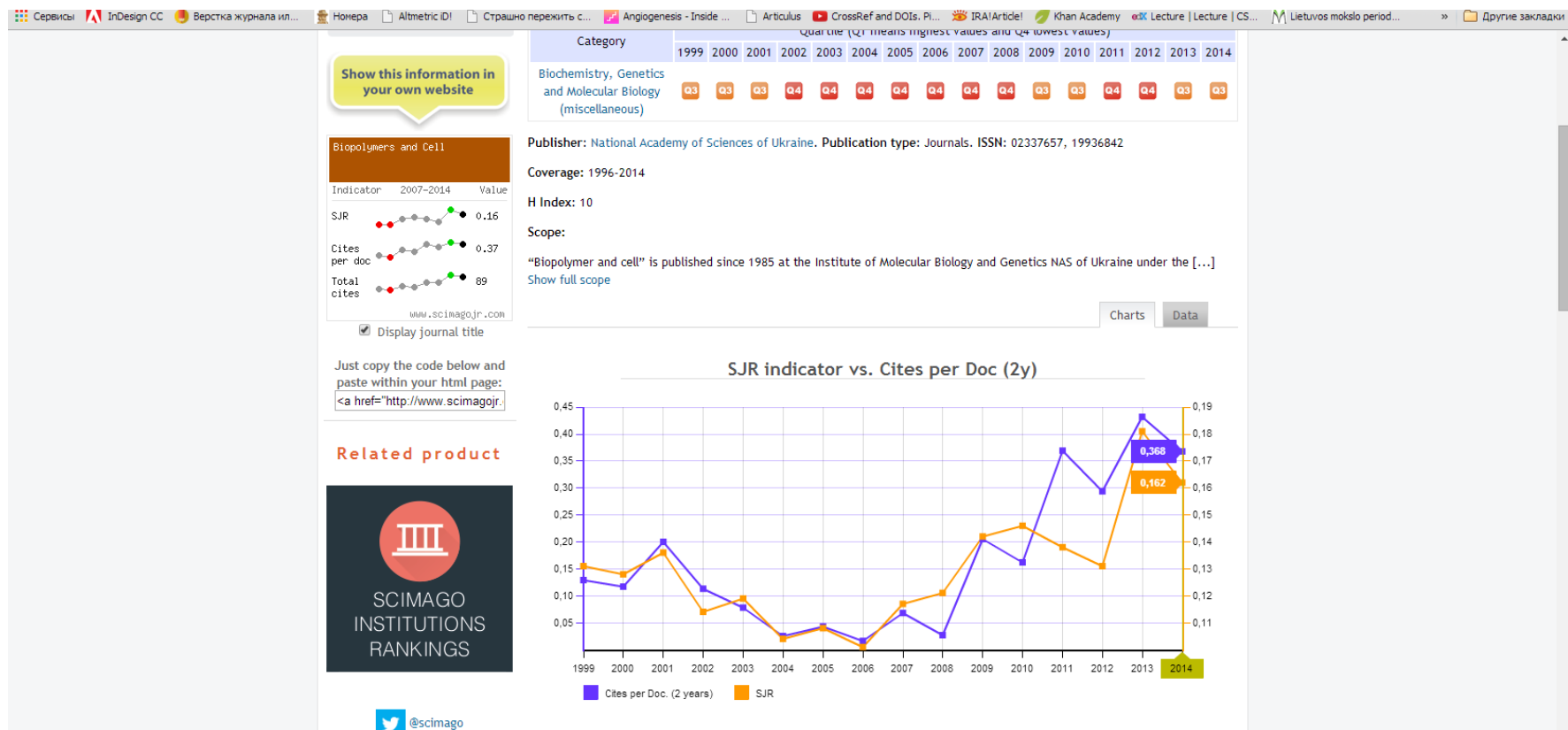
Biopolymers and Cell

Скорочена назва англійською:
Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:
<http://biopolymers.org.ua>

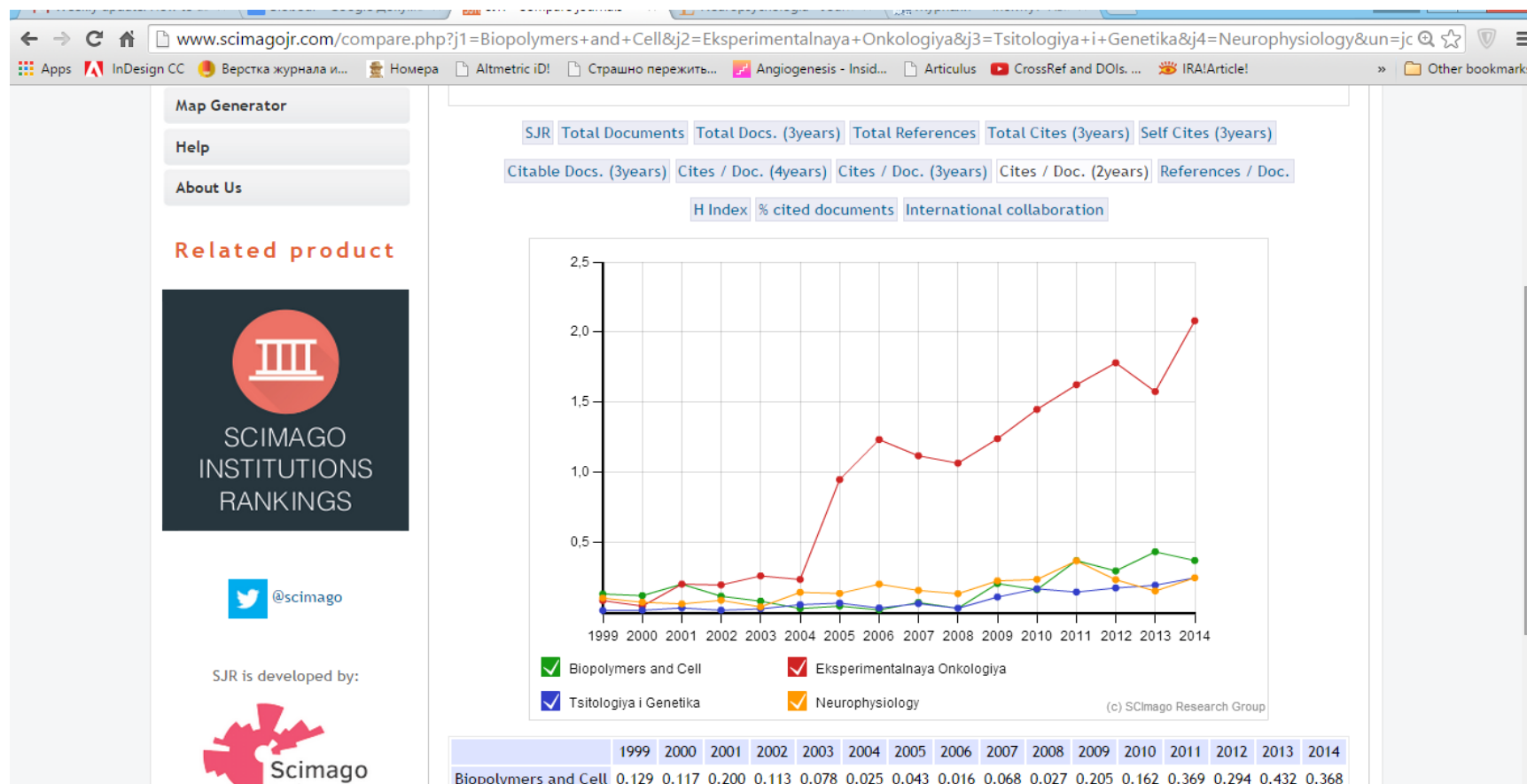
Назва українською: -	Назва англійською: Biopolymers and Cell	Назва російською мовою: -
ISSN : 0233-7657	ISSN он-лайн версії видання: 1993-6842	Журнал є виключно електронним: Ні
Наявність DOI (Digital object identifier): Так		
Мова основного тексту видання: Англійська		
Індексація іншими базами даних: DOAJ EBSCO Ulrich's Periodicals Directory		
Індексація наукометричними базами даних:		

“Імпакт-фактор” за Scopus



The SJR indicator measures the scientific influence of the average article in a journal, it expresses how central to the global scientific discussion an average article of the journal is. **Cites per Doc. (2y) measures the scientific impact of an average article published in the journal, it is computed using the same formula that journal impact factor TM (Thomson Reuters).**

SJR [порівняння видань]




Eksperimentalnaya onkologiya – 2,081
Biopolymers and cell – 0,368

Tsitologiya i genetika – 0,245
Neurophysiology – 0,244
Ukrainskii Biokhimicheskii Zhurnal – 0,168

Elibrary.ru

← → ↺ 🏠 elibrary.ru

Сервисы | Новая вкладка | Google | 1700s food | MySQL.RU .. Одобр... | 155 старинных укра... | doi | NLM Catalog: Journ... | Articul... - Статья | biopolymers.org.ua/...



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический библиокап

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 7 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015

15.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2015

14.01 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE 2015

26.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE 2015, Андорра, 17–24 января 2015 г.

Другие новости

НОВЫЕ ЗАПИСИ В БЛОГАХ

14.01 Последний в 2014 году бюллетень НИУ ВШЭ «Окна роста» посвятили проекту Russian Science Citation Index на платформе Web of Science


12.01 О ходе работ по оценке и отбору российских научных журналов для включения в коллекцию Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

19.12 Совместные семинары компаний Thomson Reuters и Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU в Санкт-Петербурге


Учебно-практический семинар

Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности

3 марта 2015



Продолжается подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2015 год на российские научные журналы на платформе



ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Возможные действия

Поиск в библиотеке

- Навигатор
- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка

Выпуски журнала

- За период:
- ☐ последний месяц
 - ☐ последние 3 месяца
 - ☐ последние полгода
 - ☒ все выпуски
- Начиная с (дд.мм.гггг):
- И заканчивая:
- Отбирать по:
- ☐ дате выпуска
 - ☐ дате установли

45

Полное название	BIOPOLYMERS AND CELL				
Издательство	Институт молекулярной биологии и генетики Национальной академии наук Украины				
Год основания	1985	Рецензируемый	да		
Выпусков в год	6	Импакт-фактор JCR	нет		
Статей в выпуске	10	Импакт-фактор РИНЦ 2013	0,144		
Сокращение	Biopolym. cell	Страна	Украина		
Город	Киев	Регион			
Печатная версия журнала					
ISSN печатной версии	0233-7657	Подписной индекс	70200	Тираж	200
Электронная онлайн-версия журнала					
ISSN онлайн-версии	1993-6842	Вариант представления	полные тексты статей		
WWW-адрес	http://www.biopolymers.org.ua				
ISI	нет	Всего статей	848	В настоящее время	выходит
SCOPUS	да	Всего выпусков	108	Доступный архив	01.1992 - 11.2014
РИНЦ	да	Полных текстов	808	Реферативный	нет
Перечень ВАК		Цитирований	1310	Мультидисциплинарный	нет
Включение журнала в РИНЦ					
Включение журнала в РИНЦ	включен	Номер контракта	14-10/08		
Полнотекстовая версия журнала					
Тип контракта	сублицензионный договор тексты статей открыты		Номер контракта	14-10/08	
Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ				Журналов
31.21.00	Органическая химия				27



- Просмотреть оглавления выпусков журнала
- Искать статьи в этом журнале
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- Анализ публикационной активности журнала**
- Перейти на сайт журнала в Интернет
- Редактировать информацию о журнале
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

Журнал в elibrary

Импакт фактор за elibrary

Архів

Профайл

Поиск в библиотеке

- Навигатор
- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

- Легенда
- Доступ к полному тексту документа открыт
 - Полный текст доступен на сайте издателя
 - Полный текст может быть получен через систему заказа
 - Доступ к полному тексту закрыт



Название журнала	BIOPOLYMERS AND CELL		
Издательство	Институт молекулярной биологии и генетики НАН Украины		
Год выпуска	2014	Том	30
		Номер выпуска	6



Название статьи	Страницы	Цит.
ОБЗОРЫ		
<input type="checkbox"/> NUCLEOSOMAL PACKAGING OF EUKARYOTIC DNA AND REGULATION OF TRANSCRIPTION <i>Golov A.K., Razin S.V., Gavrlov A.A.</i>	413-425	0
<input type="checkbox"/> EXOSOMES: MESSENGERS AND MEDIATORS OF TUMOR-STROMAL INTERACTIONS <i>Shkarina K.A., Cherednyk O.V., Voloschenko I.I., Trembach O.M., Trembach I.O., Khoruzhenko A.I.</i>	426-435	0
СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ БИОПОЛИМЕРОВ		
<input type="checkbox"/> INFLUENCE OF BRASSINOSTEROIDS ON PLANT CELL ALTERNATIVE RESPIRATION PATHWAY AND ANTIOXIDANT SYSTEMS ACTIVITY UNDER ABIOTIC STRESS CONDITIONS <i>Derevyanchuk M.V., Grabelnyh O.I., Litvinovskaya R.P., Voinikov V.K., Sauchuk A.L., Khripach V.A., Kravets V.S.</i>	436-442	0
<input type="checkbox"/> THE EFFECT OF WAAL GENES DELETION FROM YERSINIA ENTEROCOLITICA O:3 GENOME ON BACTERIA LPS' PHENOTYPE <i>Shevchenko Ju.I., Pozur V.K., Skurnik M.</i>	443-447	0
ГЕНОМИКА, ТРАНСКРИПТОМИКА И ПРОТЕОМИКА		
<input type="checkbox"/> INFLUENCE OF EMAP II, IFN-2B AND ITS MEDICINAL PREPARATIONS ON THE MGMT PROTEIN AMOUNT IN HUMAN CELLS IN VITRO <i>Kotsarenko K.V.V., Lylo V.V., Ruban T.P., Macevich L.L., Kornelyuk A.I., Chernykh S.I., Lukash</i>	448-453	0

ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

Возможные действия

- Выделить все статьи
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка

- Просмотреть оглавление другого выпуска журнала


- 2014
- T. 30 № 1
- T. 30 № 2
- T. 30 № 3
- T. 30 № 4
- T. 30 № 5
- T. 30 № 6

- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002
- 2001
- 2000
- 1999

Профіль науковця в elibrary

elibrary.ru/author_profile.asp?id=539870

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



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
elibrary.ru

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:
7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

ЕЛЬСКАЯ АННА ВАЛЕНТИНОВНА
Институт молекулярной биологии и генетики НАН Украины (Киев)

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Институт молекулярной биологии и генетики НАН Украины (Киев)	2003-2014	29

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций автора в РИНЦ	84
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	153
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	798
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	1225
Суммарное число цитирований автора	1297
Число публикаций, процитировавших работы автора	724
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	51
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	137 (89,5%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	9,50
Индекс Хирша	20
Индекс Хирша без учета самоцитирований	17
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	19
Год первой публикации	1983
Число самоцитирований	240 (18,5%)
Число цитирований соавторами	563 (43,4%)
Число соавторов	211
Число публикаций в зарубежных журналах	137 (89,5%)
Число публикаций в российских журналах	16 (10,5%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	10 (6,5%)
Число публикаций в российских переводных журналах	10 (6,5%)

Science Index
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вывести список публикаций автора
- Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Вывести список ссылок на работы автора
- Обновить показатели автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций
- Поиск по спискам цитируемой литературы

Индекс Гірша за elibrary

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 Вёрстка журнала ил... Нонера Altmetric ID! Страшно пережить с... Angiogenesis - Inside ... Articul... CrossRef and DOIs. Pl... IRA/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... Lietuvos mokslo period... » Другие закладки

RESEARCHERID THOMSON REUTERS®

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?

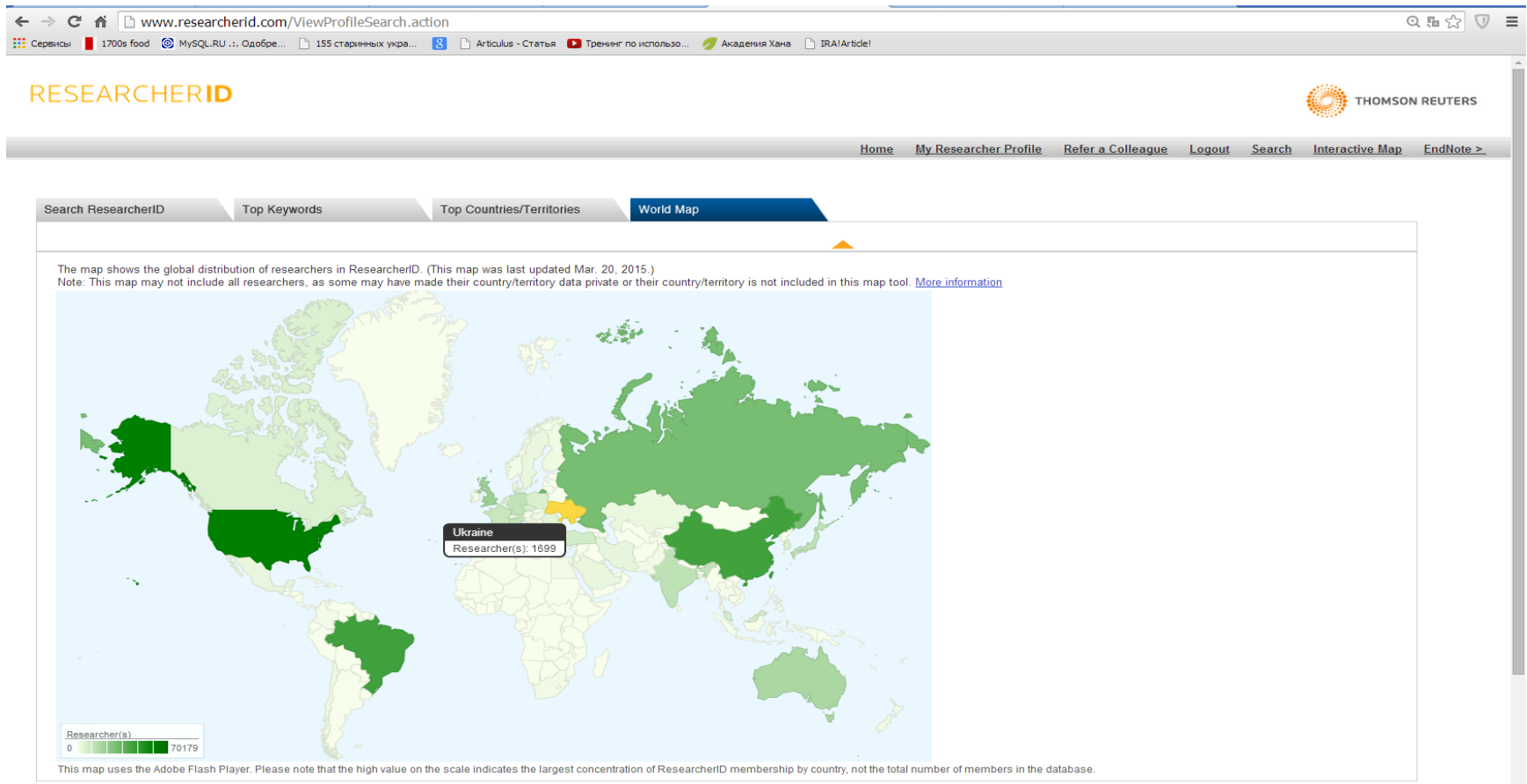
ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author 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

2225 Українських науковців в ResearcherID на 23 жовтня 2015



Профіль науковця в ResearchID

← → ↺ www.researcherid.com/rid/O-1697-2013

Сервіси InDesign CC Верстка журналу ил... Номера Altmetric ID! Страшно пережить с... Angiogenesis - Inside ... Articulus CrossRef and DOIs, Pl... IRAI Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... Lietuvos mokslo period... » Другие закладки

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: [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: [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: [Author-provided URL](#) added 23-Dec-13
- Title: Hsp60 and p70S6K form a complex in human cardiomyocytes
Author(s): Kroupskaia, 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: [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: [Author-provided URL](#) added 20-Feb-15
- Title: Monoclonal antibodies to KLK8 protein suitable for immunohistochemical analysis
added

Індекс Гірша ховається тут

Додавання власних публікацій

← → ↻ www.researcherid.com/CreatePublications.action

Сервисы InDesign CC Верстка журнала ил... Нонера Almetric ID Страшно пережить с... Angiogenesis - Inside ... Artculus CrossRef and DOIs, Pl... IRA!Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... Lietuvos mokslo period... » Другие закладки

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Add to: My Publications [Return to My Researcher Profile](#) My Publications: 20

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:

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.

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



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



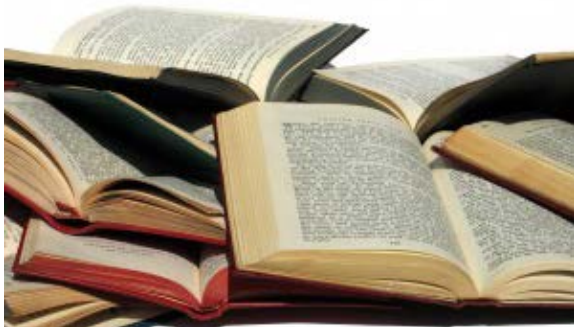
Стаття

Поважним вченим досліджуючи [1] і було показано [2], проте на інших об'єктах [3] все було інакше. А ми визначили що у людини, яка вживає [1], вірогідність вище

Список Літератури

- 1.
- 2.
- 3.

КНИГИ

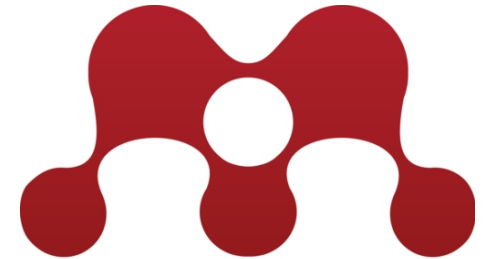


Reference management software

zotero



readcube



MENDELEY



RefWorks

Reference
Manager.

OTHERS

JabRef *reference manager*

ENDNOTE ^X7
THOMSON REUTERS

EndNote X7 vs EndNote Basic

	EndNote X7	EndNote Basic
	Free trial Desktop & online	Free online
References	Unlimited	50000
Attachment storage	Unlimited	2Gb
Online database searching	6000+	5
PDF auto-import folder	+	-
Predefined bibliographic formatting styles	6000+	21

<http://endnote.com/product-details/basic>

Mendeley

- Зареєструватися <https://www.mendeley.com/>
- Встановити програмне забезпечення та плагіни
- Якщо вже маєте колекцію статей експортувати її в Менделей,
- Опрацьовуючи нові джерела додати їх в програму
- Якщо не вдалось знайти джерело в інтернет – створити опис публікації самостійно
- Перевірити внесений чи експортований запис
- В текстовому редакторі (Word підтримується з 2007), при написанні роботи додаємо посилання, обираємо стиль, додаємо список літератури в кінець статті
- Перевіряємо результат (маємо можливості використати інший шаблон або створити власний

http://usj.org.ua/

← → ↻ usj.org.ua/catalog

Сервіси InDesign CC Верстка журналу ил... Нонера Altmetric ID! Страшно пережить с... Angiogenesis - Inside ... Artculus CrossRef and DOIs. Pl... IRI Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... Lietuvos mokslo period... » Другие закладки

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ

Українські наукові журнали

ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ

Мета та задачі проекту, відповіді на основні запитання, прочитайте до початку роботи!

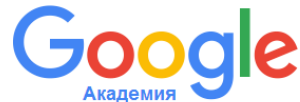
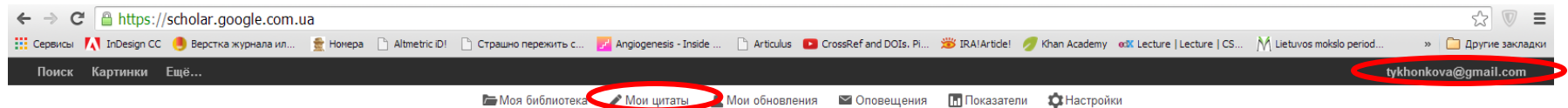
Назва журналу Засновник(и) Наукометричні бази даних Офіційний сайт Спеціалізація Пройшов перевірку

Елементів на сторінку 20 Зміщення 0 Застосувати

Скинути

Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Спеціальності за ДАК
Biopolymers and Cell	http://biopolymers.org.ua	0233-7657	Scopus, elibrary	біологічні-03-2015, хімічні-03-2015
Biotechnologia Acta	http://biotechnology.kiev.ua/	2410-7751	elibrary	біологічні-04-2013
Інтродукція рослин	http://www.nbg.kiev.ua/scientific_activity/journal/	1605-6574		сільськогосподарські-02-2010
Біологічні студії	http://bioweb.lnu.edu.ua/studia/	1996-4536	Index Copernicus, elibrary	біологічні-05-2015
Біологія тварин	http://aminbiol.com.ua/	1681-0015	Index Copernicus	біологічні-12-2009, ветеринарні-12-2009, сільськогосподарські-07-2010

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



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

Iryna Tykhonkova - Ирина Тихонкова

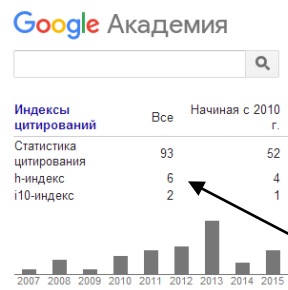
Institute of Molecular Biology and Genetics
molecular biology, tumor antigen, SERCA, cell signalling, scientometrics

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

Мой профиль доступен всем

Изменить фотографию

<input type="checkbox"/>	Название	Добавить	Еще	1-20	Прочитано	Год
<input type="checkbox"/>	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer				28	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 with the use of serological identification of antigens by recomb cloning					



- Соавторы
- Valeriy Filonenko
 - Liudmila Sidorik
 - Oksana Malanchuk
 - Antonina Khoruzhenko
 - Sergiy Palchevskyy Сергій Пальчевський
 - Oleg Garifulin - Олег Гарифуллин
 - Irina Kroupskaya - Ирина Крупская
 - Vasyl Bobyk - Василь Бобик
 - Viktoria Kosach - Вікторія Косач

Google Академія

Авторські з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані посилання

- Академія
- Результатов: 5 (0, ...)
- Статьи
- Моя библиотека
- За все время
- C 2015
- C 2014
- C 2011
- Выбрать даты
- По релевантности
- По дате
- ☒ включая патенты
- ☒ показать 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 signaling. 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] 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

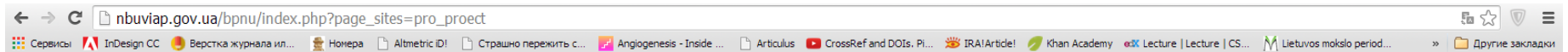
Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
YV Markitantova, RD Zinovieva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer
DM RXA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein 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 (5) Цитировать Сохранить Ещё

Сигнальный 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

[PDF] с сайта researchgate.net

[PDF] с сайта kisti.re.kr

http://nbuviar.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 візю 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/



**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


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

Пошук науковців,
які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar
(науковців - 10918, значення індексів Гірша оновлено 24.10.2015)

Прізвище	<input type="text" value="Введіть хоча б одну літеру"/>
Установа	Всі
Місто	Інститут сходознавства ім. А. Ю. Кримського
Відомство	Інститут сцинтиляційних матеріалів
Галузь науки	Інститут тваринництва
h-index від	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. Чуйка
	Інститут ядерних досліджень
	Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка
	Київська школа економіки

Центр досліджень соціальних комунікацій
www.nbuviap.gov.ua

Інститут фізіології 21 вчений...



**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

Пошуковий запит

[Знайдено 21]


Прізвище	Галузь науки	Установа	Місто	Відомство	h-index
Всі	Всі	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Всі	Всі	h-index ≥ 0

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Кришталь Олег Олександрович	42	32	науки про життя - Physiology	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН
2	Горіленко Дмитро Валерійович	23	23	медицина - Psychology	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН
3	Войтенко Нана Володимирівна	18	16	науки про життя - Physiology	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН
4	Білан Павло Володимирович	16	13	науки про життя - Physiology	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН
5	Кононенко Микола Іванович	13	8	науки про життя - Physiology	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН
6	Бондаренко Олександр Іванович	12	9	науки про життя - Physiology	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН
7	Досенко Віктор Євгенович	12	7	науки про життя - Physiology	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН
8	Ісаєва Олена Валентинівна	12	12	науки про життя - Physiology	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН
9	Макаренко Микола Васильович	12	1	науки про життя - Physiology	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН
10	Попович Ігор Львович	12	-	медицина - Rehabilitation Therapy	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	Київ	НАН

1 | 2 | 3 | [Наступна](#) | [Остання](#)

Центр досліджень соціальних комунікацій
www.nbuv.gov.ua

DOAJ

 **DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS**

SUPPORT DOAJ

HomeSearchApplyNewsAboutFor Publishers02337657Publisher AreaLogout

☒ journals☒ articles[\[Advanced Search\]](#)

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

DOAJ is an online directory that indexes and provides access to quality open access, peer-reviewed journals.

There is a new process to have journals indexed in the DOAJ. All journals must apply using our new [Application Form](#). Due to the extensive and detailed information we require, only a journal's publisher should complete the form.

Latest News

[Applications: a note about Archiving and Preservation](#)




One of the questions in our Application Form asks: 'What digital archiving policy does the journal use?' (Question 25). The words "archive" and "archiving" are used frequently in academic publishing and more often than not refer to very different things so I want to add some clarity to what DOAJ is referring to with this [...] [Read More...](#)

Wed, 28 Jan 2015 at 15:47

10,223 Journals
6,089 searchable at Article level
136 Countries
1,840,094 Articles

[FAQs](#)
[Features](#)
[Open Access Information](#)
[Best Practice](#)
[Download metadata](#)
[New Journals Feed](#)

[Our sponsors](#)
[Our members](#)
[Our publisher members](#)



doaj.org

Проблема:

- автоматичного створення профілю науковця, особливо якщо людина працює в суміжних галузях науки та мала досвід роботи в різних установах і різних країнах

The logo for ORCID (Open Researcher and Contributor ID) is displayed. It consists of the word "ORCID" in a sans-serif font. The letters "ORCI" are in a dark grey color, and the letters "id" are in a bright green color. The "i" has a dot above it.

ORCID

- ORCID - це відкрита база даних вчених
- для реєстрації необхідна основна інформація: ім'я, e-mail
- яка може бути розширена додатковою: місце роботи, науковий ступінь, проф. діяльність, гранти тощо
- Записи можуть створюватись як окремими особами так і організаціями
- «Рівень відкритості інформації» контролюється науковцем

ORCID

- <https://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

16 значний номер, який є гіперпосиланням на автоматично створюване “он-лайн CV” дослідника, оскільки містить інформацію о публікаціях та установах в яких працював дослідник

Реєстрація www.orcid.org

SEARCH

id

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

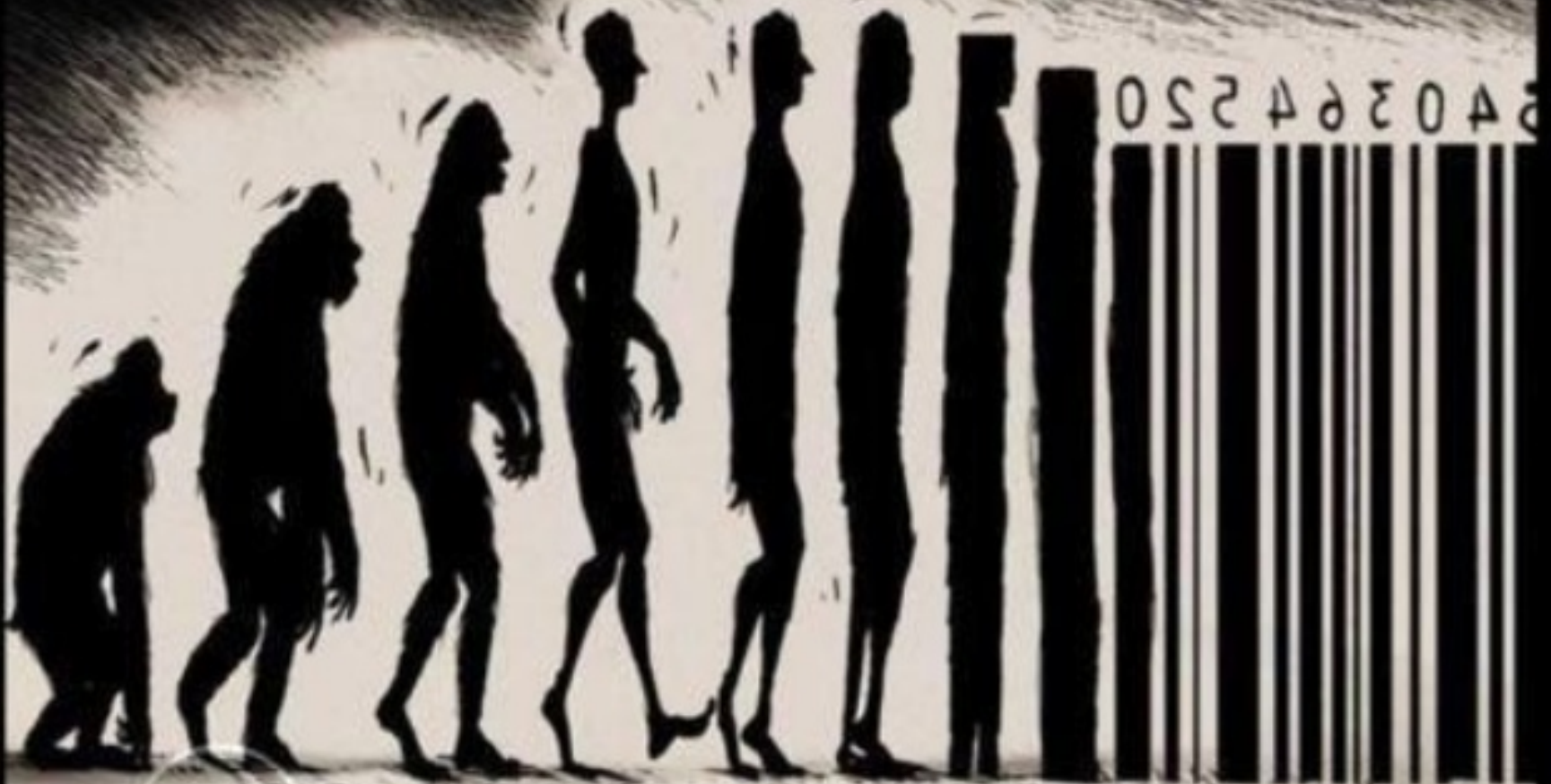
The screenshot shows the ORCID iD profile of Iryna Tykhonkova. The browser address bar displays <https://orcid.org/my-orcid>. The page features a navigation bar with links for **FOR RESEARCHERS**, **FOR ORGANIZATIONS**, **ABOUT**, **HELP**, and **SIGN OUT**. Below this, a search bar and a language dropdown set to **English** are visible. The profile header includes the name **Iryna Tykhonkova**, the ORCID iD **0000-0003-1115-3742**, and a link to **View Public Profile**. A red dashed box highlights the **Biography** section, which contains the following information:

- Education (1)**: Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, UA (1994-09 to 1999-06 | Biochemistry). SOURCE: Iryna Tykhonkova. CREATED: 2013-12-23.
- Employment (1)**: 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)**: You haven't added any funding, [add some now](#).
- Works (17)**: 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**

On the left side of the profile, there are sections for **Also known as:** (Country: Ukraine), **Keywords:** (SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody), and **Websites:**. A blue box highlights the **Other IDs:** section, which lists **ResearcherID O-1697-2013** and **Scopus Author ID 8395539500**. A red dashed box also highlights the **Get a QR Code for your iD** link.

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



ORCID

<http://about.orcid.org>

- Crossref to Auto-Update ORCID Records
- In the next few weeks, authors with an ORCID iD will be able to have Crossref automatically push information about their published work to their ORCID record. It's something that [ORCID users have been asking for](#) and we're pleased to be the first to develop the integration. 230 publishers already include ORCID iDs in their metadata deposits with us, and currently there are 248,000 DOIs that include ORCID iDs.

One solution

URL – useful for readers

References

Tuomilehto Jaakko. 2010. Type 2 Diabetes is a preventable disease. Hamdan Medical Journal. 3:59-63
www.hmj.org/journal.index.php?e3344.2

Safizadeh H. Quality of life in patients with major and intermedia in Kerman-Iran. Me Infect Dis 2012; 4:e2012058.

Ismail A, Campbell MJ, Ibrahim HM, Jones related quality of life in Malaysian children Life Outcomes 2006; 4:39.
<http://dx.doi.org/10.1186/1477-7525-4-3>



A screenshot of the Hamdan Medical Journal (HMJ) website. The header features the HMJ logo and navigation links: Home, Editorial Board, Search, Advance Online Publication, Current Issue, Archive Issues, Conference Reports, Aims & Scope, and About the Journal. The main content area displays the article title "Type 2 Diabetes is a Preventable Disease - Lifestyle is the Key" by Jaakko Tuomilehto, published in the Journal of Medical Sciences, Vol 3, No 2 (2010). The article's DOI is 10.2176/108637501000020002. The abstract states: "Type 2 diabetes is increasing rapidly all over the world. Since it develops from an interaction between genes and lifestyle factors, it can also be prevented by influencing its modifiable risk factors. During the last two decades, several well-designed and properly conducted controlled trials have confirmed that lifestyle intervention is highly effective in preventing type 2 diabetes in high-risk individuals. Such trials have been carried out in many different populations and living environments - all of them producing similar beneficial effects. Moreover, long-term follow-up of the participants in such trials has revealed that these benefits are sustaining long after the actual intervention has been stopped. It is however likely that different people benefit from different interventions, and this may partly depend on their genetic constellations. The results from these trials must now be applied in the real-life settings in order to stop the pandemic of type 2 diabetes." A blue arrow points from the URL in the red box to the article's DOI on the website.

From Carol Anne Meyer
Cross Ref Annual Meeting 14 Nov 2014

The problem

... until the
article moves
somewhere
else ...

References

Tuomilehto Jaakko. 2010. Type 2 Diabetes is a preventable disease. Hamdan Medical Journal. 3:59-63.

www.hmj.org/journal.index.php?e3344.2a.ie

Safizadeh H. Quality of life in patients with thal: major and intermedia in Kerman-Iran. Mediterr Infect Dis 2012; 4:e2012058.

Ismail A, Campbell MJ, Ibrahim HM, Jones GL. H-related quality of life in Malaysian children. Health Life Outcomes 2006; 4:39.

<http://dx.doi.org/10.1186/1477-7525-4-39>

Type 2 Diabetes Is a Preventable Disease

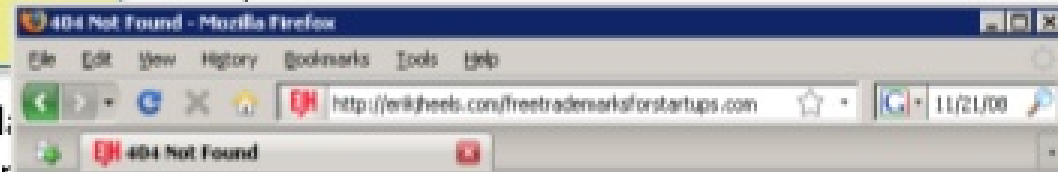
Jaakko Tuomilehto

Published in : Journal of Medical Sciences ; Vol 3, No 2 (2010)

DOI : [10.2174/1596327001003020062](https://doi.org/10.2174/1596327001003020062)

Abstract

Type 2 diabetes is increasing rapidly all over the world. Since it can also be prevented by influencing its modifiable risk factors. Done conducted controlled trials have confirmed that lifestyle intervention in individuals. Such trials have been carried out in many different populations with beneficial effects. Moreover, long-term follow-up of the participants after the actual intervention has been stopped. It is however likely that the results may partly depend on their genetic constellations. The results from stop the pandemic of type 2 diabetes.



Not Found

The requested URL /freetrademarksforstartups.com was not found on this server.

Apache/2.0.52 (Red Hat) Server at erikjheels.com Port 80



Причини помилки 404



The page cannot be found

The page you are looking for might have been removed, had its name changed, or is temporarily unavailable.

Please try the following:

- If you typed the page address in the Address bar, make sure that it is spelled correctly.
- Open the httpd.apache.org home page, and then look for links to the information you want.
- Click the  [Back](#) button to try another link.
- Click  [Search](#) to look for information on the Internet.

HTTP 404 - File not found
Internet Explorer

Реструктуризація сайту

- Зміна видавця - зміна сайту
- втрата гіперпосилань
- Зміна платформи видання
- Зміна доменного імені

2000 Digital
Object
Identifier



It uniquely
identifies
content





Perspective: Finding cancer's first principles

Robert Gatenby

Nature 491, S55 (22 November 2012) | doi:10.1038/491S55a

Published online 21 November 2012

Download PDF | Citation | Reprints | Rights & permissions

Genomic analysis of cancer has yielded vast quantities of data. But it is not enough to know the sequence of the genome; rather try to find the basic tenets of the disease.

Subject terms: Cancer • Physical sciences

ISSN 0233-7577; Biophysics and Cell, 2013, Vol. 29, N. 3, P. 180-206

doi:10.1038/491S55a

UDC 577.15 + 543.6 + 543.9 + 543.55 + 544.725

Biosensors. A quarter of a century of R&D experience

A. P. Soldatkin, S. V. Dzyadevych, Y. I. Korpan, T. A. Sergeeva, V. N. Arkhytova, O. A. Bilovan, O. O. Soldatkin, L. V. Shkotova, O. A. Zinchenko, V. M. Peshkova, O. Y. Saiapina, S. V. Marchenko, A. V. Ef'skaya

Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
150, Akademika Zabolotnogo St., Kyiv, Ukraine, 03680
a_soldatkin@yahoo.com

The paper is a review of the researches of Biomolecular Electronics Laboratory concerning the development of biosensors based on electrochemical transducers (amperometric and conductometric electrodes, potentiometric pH sensitive field effect transistors) and different biorecognition molecules (enzymes, cells, antibodies), biosensors (molecularly imprinted polymers), or sensitive elements for direct analysis of substrates or inhibitory analysis of inhibitors. Highly specific, sensitive, simple, fast and cheap detection of different substances renders them as promising tools for needs of health care, environmental control, biotechnology, agriculture and food industries. Diverse biosensor formats for direct determination of different analytes and inhibitory enzyme analysis of a number of toxins have been designed and developed. Improvement of their analytical characteristics may be achieved by using differential mode of measurement, negatively or positively charged additional semipermeable membranes, nanomaterials of different origin, genetically modified enzymes. These approaches have been aimed at increasing the sensitivity, selectivity and stability of the biosensors and extending their dynamic ranges. During the last 25 years more than 10 laboratory prototypes of biosensor systems based on mono- and multibiosensors for direct determination of a variety of metabolites and inhibitory analysis of different toxic substances were created. Some of them were tested in real samples analysis. The advantages and disadvantages of the biosensors developed are discussed. The possibility of their practical application is considered.

Keywords: electrochemical biosensor, immobilized enzyme, substrate, inhibitor, multibiosensor

Introduction. The last decades have shown unprecedented interest in the development of analytical devices for the detection, quantification, and monitoring of different biological and chemical compounds. The dynamic field of biosensors is covered by the extensive number of

is in direct contact with a physical transducer, which transforms the information from biorecognition domain into an electrical or optical signal. The amplitude of such signal depends on the concentration of the analysed compound (analyte) in the sample. Biologically active

DOI

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=cancer+stem+cell

NCBI Resources How To

PubMed.gov

US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed cancer stem cell

RSS Save search Advanced

Show additional filters

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to:

Article types

Clinical Trial

Review

more ...

Text availability

Abstract available

Free full text available

Full text available

Publication dates

5 years

10 years

Custom range...

Species

Results: 1 to 20 of 38336

<< First < Prev Page 1 of 1917

Next > Last >>

Large-scale expansion of pre-isolated bone marrow mesenchymal stromal cells in serum-free conditions.

1. Gottipamula S, Muttigi MS, Chaansa S, Ashwin KM, Priya N, Kolkundkar U, Sundar Raj S, Majumdar AS, Seetharam R. J Tissue Eng Regen Med. 2013 Mar 12; [Epub ahead of print] PMID: 23495227 [PubMed - as supplied by publisher]

Related citations

Reactive astrocytes promote the metastatic growth of breast cancer stem-like cells by activating Notch signalling in brain.

2. Xing F, Kobayashi A, Okuda H, Watabe M, Pai SK, Pandey PR, Hirota S, Wilber A, Mo YY, Moore BE, Liu W, Fukuda K, Iizumi M, Sharma S, Liu Y, Wu K, Peralta E, Watabe K. EMBO Mol Med. 2013 Mar;5(3):384-390. doi: 10.1002/emmm.201201623 PMID: 23495140 [PubMed - as supplied by publisher]

Структура DOI

<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000027>



Префікс

Присвоюється видавництвам

Формат 10.XXXX або 10.XXXXXX

Показує хто опублікував статтю

Не показує кому в даний час
належить журнал

Суфікс

Присвоюється публікації

Унікальний у рамках префікса,
один DOI - один елемент

Якому об'єкту можна присвоїти DOI?

журнал, номер, том,

стаття,

частина публікації (рисунки, таблиці, графіки)

книга, книжкова серія, окрема глава

або розділ книги,

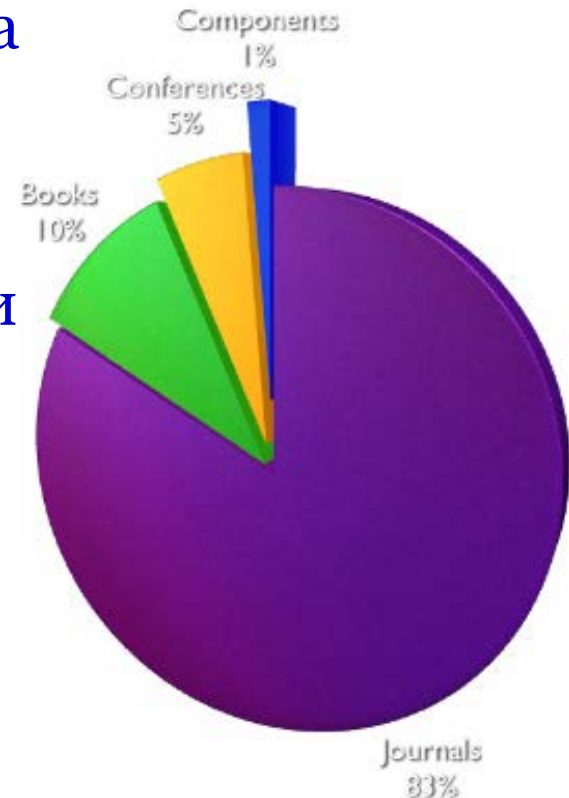
дисертація,

збірки матеріалів конференцій, тези

звіти і інші види наукових

публікацій, тощо

● Journals ● Books ● Conferences ● Components

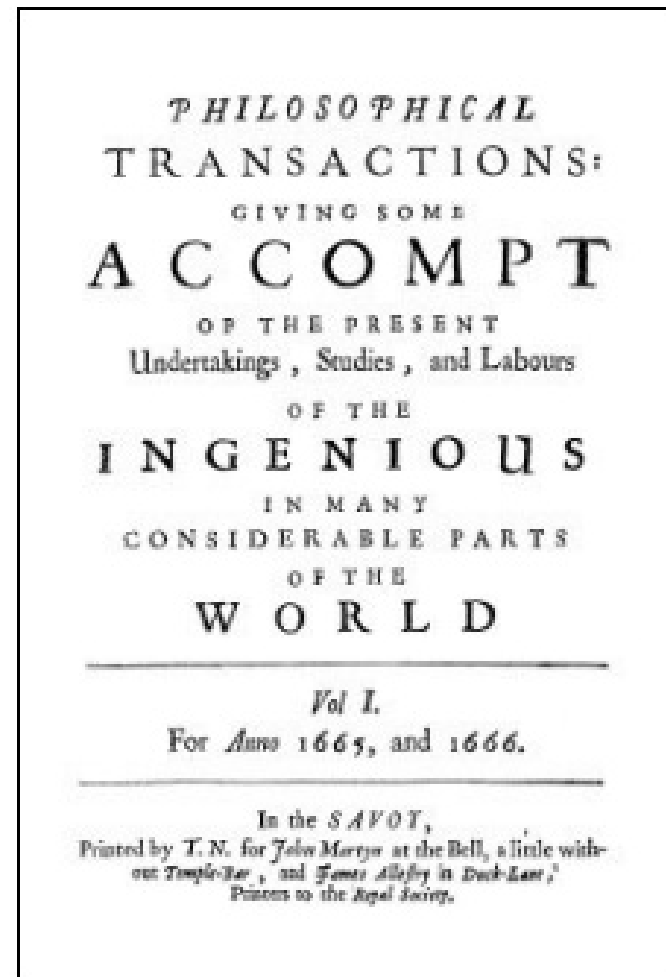


Не існує часових обмежень

Linking 5 centuries of content

1665

<http://dx.doi.org/10.1098/rstl.1665.0001>



Не існує географічних обмежень
CrossRef об'єднує
5,400 видавців з 81 країни,
36511 журналів



Не існує “**якісних**” обмежень

DOI – не є показником наукової цінності журналу, проте є необхідним атрибутом сучасного видання, яке піклується про своїх читачів, комфортну співпрацю з колегами та **власний статус**

Для одержання DOI необхідно:

Видавництво має звернутися до реєстраційної агенції
- CrossRef

- ✓ Підписати угоду
- ✓ Оплатити річний внесок
- ✓ Одержати префікс
- ✓ Створити “**цільові сторінки**” статей
- ✓ Згенерувати суфікс
- ✓ Подати **DOI всіх статей з останніх років**
- ✓ Створити вихідні посилання з **останніх років**
- ✓ Вчасно оплачувати рахунки
- ✓ При зміні структури сайту поновити інформацію в CrossRef

Meetings & News

- ✚ [CrossRef Board approves FundRef](#)
- ✚ [FundRef](#)
- ✚ [Online Payment Portal](#)
- ✚ [CrossMark Video](#)
- ✚ [CrossRef ALPSP Award Winner](#)
- ✚ [CrossRef Service Providers](#)
- ✚ [CrossRef Webinars](#)
- ✚ [Best Practices for Books](#)
- ✚ [New members](#)
- ✚ [CrossRef Indicators](#)

Technical Resources

- ✚ [CrossRef Help](#)
- ✚ [CrossRef Support](#)
- ✚ [CrossRef Labs](#)
- ✚ [DOI Display Guidelines](#)
- ✚ [Report a DOI problem](#)
- ✚ [DOI ownership transfer](#)
- ✚ [Web deposit form](#)
- ✚ [Simple Text Query](#)
- ✚ [CrossRef free query account](#)
- ✚ [XML Tools](#)
- ✚ [Browsable title list](#)

CrossRef Services

- ✚ [CrossCheck](#)
- ✚ [CrossMark](#)
- ✚ [Cited-by Linking](#)
- ✚ [CrossRef Metadata Services](#)
- ✚ [Join CrossRef](#)

DOI Resolver

If you encounter a DOI string (e.g. 066X.59.1.29) that is not hyperlinked, enter it in the box below:

submit

TIP: You can turn a DOI string into a DOI string to <http://dx.doi.org/>

general information

fastfacts

system demo [flash]

gallery

free DOI name lookup

browsable title list

DOI name resolver

Want to look up a DOI? Visit our **Guest Query form**.

CrossRef is an independent membership association, founded and directed by publishers. CrossRef's mandate is to connect users to primary research content, by enabling publishers to work collectively. CrossRef is also the official DOI® link registration agency for scholarly and professional publications. Our citation-linking network today covers tens of millions of articles and other content items from thousands of scholarly and professional publishers.



Google™ Custom Search

Search this Site

Sign up for CrossRef updates.

Email:

Go

DOI® and DOI.ORG® are registered trademarks and the DOI® logo is a trademark of The International DOI Foundation.

CrossRef® and CrossRef.org® are registered trademarks and the CrossRef logo is a trademark of PILA (Publishers International Linking Association)

59587599

registered CrossRef DOI links

millions of links

FEATURING...

CROSSREF BLOG

Latest Entries:

[CROSSREF INDICATORS](#)

03/18/13 4:08 pm

SUBSCRIBE TO FEED

Page 1/15

CROSSTECH BLOG

Discuss new publishing technologies.

Latest Entries:

[EASILY ADD PUBLICATIONS TO YOUR ORCID PROFILE](#)


01/24/13 8:14 am

SUBSCRIBE TO FEED

Page 1/10



Знайти doi статті

← → G www.crossref.org/guestquery/ 

free DOI lookup

Review the [terms](#) for using this service.

CrossRef currently provides a number of ways for you to locate a DOI.

- If you have bibliographic data for a item and would like to find the DOI, please use the [metadata](#) section of this form.
- If you only have an article title and author, please use the [article title search](#) section of this form.
- If you have the text of a bibliographic reference, please use our [Simple Text Query](#) service.
- If you are a developer and wish to submit a raw XML query use [the XML form](#) section of this page.

Bibliographic metadata search

This form is a guest query interface to the CrossRef system for individual DOI retrieval. This interface is not intended for automated querying. If you would like to query CrossRef on an automated batch basis, please obtain an account on our system.

You must supply either author or first page and we recommend using journal title as well as ISSN. For a list of journal titles in the CrossRef holdings please visit [our browsable journal list](#).

Limit search to: ☒ Journal OR ☐ Book/Conference Proceeding

First Author ISSN

Journal Title

Article Title

Volume Issue Page Year

ISBN Component Number

Series Title

Enable Multiple Hits ☒

Search on article title

If you only know the title of an item (article, book chapter, report, working-paper ... etc.) and the author submit them here. This form is a guest query interface to the CrossRef system for individual DOI retrieval. This interface is not intended for automated querying. If you would like to query CrossRef on an automated batch basis, please obtain an account on our system.

First Author (surname)

Article Title

Enable Multiple Hits ☒

crossref Services



CrossMark

- **Cross-publisher** reference linking
- **Cross-publisher** Cited-by linking
- **Cross-publisher** metadata feeds to CMS Affiliates
- **Cross-publisher** plagiarism screening
- **Cross-publisher** update identification service

Cited by linking (CrossRef)

Biopolym. Cell. 2012; 28(2):103-113.
http://dx.doi.org/10.7124/bc.000034

Kombucha microbiome as a probiotic: a view from the perspective of post-genomics and synthetic ecology

¹Kozyrovska N. O., ²Reva O. M., ³Goginyan V. B., ⁴de Vera J. P.

1. Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
150, Akademika Zabolotnoho Str., Kyiv, Ukraine, 03680
2. D. K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology, NAS of Ukraine
154, Akademika Zabolotnoho Str., Kyiv, Ukraine, 03680
3. Department of Biochemistry, Bioinformatics and Computational Biology Unit, University of Pretoria, South Africa
Lynnwood road, Hatfield, Pretoria, South Africa, 0002
4. SPC "Ambiotechnology", NAS of Republic of Armenia
14, Gyurjyan Str., Yerevan, Republic of Armenia, 0056
5. Institute of Planetary Research, DLR, Germany
Rutherfordstr. 2D-12489, Berlin, Germany

Abstract
Probiotics are essential for establishing and maintaining optimal immune health. The probiotic therapy is known from alternative medicine for ages; however, the recent demonstration of the normal microflora to induce innate immunity has introduced the science-based concept of therapeutic application of potentially beneficial probiotic microorganisms for a treatment of functional disorders. Traditionally, probiotics are associated with dairy products, however, novel formulations are needed, first of all, originated from naturally occurring symbiotic microbial communities as the most robust assemblages. Especially, safe and robust probiotics are needed for long-term expeditions, outposts, extraterrestrial permanently-managed bases, where humans are exposed to adverse environmental factors. Kombucha beverage is Symbiotic Culture of Bacteria and Yeast (SCOBY) and associated with health-promoting effects. Kombucha tea/mat is being in use in human livings within millennia as a probiotic drink for healing and health prophylaxis effects, however, new research opportunities promise its renaissance, going to be used pharmacologically.

Keywords: probiotics, kombucha microbiome, post-genomics, synthetic ecology

Full text: (PDF, in English)

References
Biopolymers and Cell

Scopus

Search Alerts My list My Scopus

Biopolymers and Cell
Volume 28, Issue 2, 2012, Pages 103-113

Kombucha microbiome as a probiotic: A view from the perspective of post-genomics and synthetic ecology

Kozyrovska, N. O., Reva, O. M., Goginyan, V. B., de Vera, J. P.

¹ Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine, 150 Akademika Zabolotnoho Str., Kyiv, Ukraine, 03680
² D. K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology, NAS of Ukraine, 154 Akademika Zabolotnoho Str., Kyiv, Ukraine, 03680
³ Department of Biochemistry, Bioinformatics and Computational Biology Unit, University of Pretoria, Lynnwood road, Hatfield, Pretoria 0002, South Africa
⁴ SPC "Ambiotechnology", NAS of Republic of Armenia, 14 Gyurjyan Str., Yerevan, Republic of Armenia, 0056

Abstract
Probiotics are essential for establishing and maintaining optimal immune health. The probiotic therapy is known from alternative medicine for ages; however, the recent demonstration of the normal microflora to induce innate immunity has introduced the science-based concept of therapeutic application of potentially beneficial probiotic microorganisms for a treatment of functional disorders. Traditionally, probiotics are associated with dairy products; however, novel formulations are needed, first of all, originated from naturally occurring symbiotic microbial communities as the most robust assemblages. Especially, safe and robust probiotics are needed for long-term expeditions, outposts, extraterrestrial permanently-managed bases, where humans are exposed to adverse environmental factors. Kombucha beverage is Symbiotic Culture of Bacteria and Yeast (SCOBY) and associated with health-promoting effects. Kombucha tea/mat is being in use in human livings within millennia as a probiotic drink for healing and health prophylaxis effects, however, new research opportunities promise its renaissance, going to be used pharmacologically. © Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine, 2012.

Author keywords
Kombucha microbiome, Post-genomics, Probiotics, Synthetic ecology

Indexed keywords
ENTIRE drug terms: I kappa B kinase, immunoglobulin enhancer binding protein, kombucha, nucleotide binding oligomerization domain like receptor, pattern recognition receptor, protease, tyrosine, nitric acid, nucleic acid, protein, cell like receptor, unclassified drug.
ENTIRE medical terms: Actinobacteria, adaptive immunity, article, Bacteroides fragilis, Bacteroides thetaiotaomicron, Bacteroides, Bifidobacterium longum, Clostridium difficile, commensal ecology, Firmicutes, Fusobacterium sensu stricto, human immunomodulation, innate immunity, intestine flora, intestine function disorder, Lactobacillus rhamnosus, metabolism, probiotics, kombucha microbiome, post-genomics, synthetic ecology

Cited by 3 documents

Sequence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples
Marsh A.J., O'Sullivan A., O'Sullivan M., C. (2014) Food Microbiology

Bacterial cellulose may provide the microbial life biologists in the rock record
Zapp J., P. (2014) European Polymer Journal

Promising low cost extracellular conjugate material based on bacterial cellulose and polyhexamethylene guanidine hydrochloride
Kozzyrovska N. O., Reva O. M., Goginyan V. B., de Vera J. P. (2014) European Polymer Journal

Related documents

A review on kombucha tea microbiology, composition, fermentation, beneficial effects, toxicity, and tea fungus
Jeyaraj K., Jeyaraj M., Jeyaraj S. (2014) Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety

Gut microbiota, host health, and polysaccharides
Li J., Xu P., Ma C. (2015) Biotechnology Advances

The microbiome in infectious disease and inflammation
Harris K., Lioran D.R. (2012) Annual Review of Microbiology

ScienceDirect

Food Microbiology
Volume 58, April 2014, Pages 171-178

Sequence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples

Alan J. Marsh^{a, *}, Orla O'Sullivan^a, Colin Hill^{a, b}, R. Paul Ross^{a, b}, Paul D. Cotter^{a, b}

doi:10.1016/j.fm.2013.09.003

Highlights

- Kombucha microbial composition was examined by culture-independent analysis.
- Major bacterial genus was *Gluconobacter* with trace populations of *Acetobacter*.
- A prominent *Lactobacillus* population was identified (up to 30%).
- Yeast populations were dominated by *Zygosaccharomyces* (at >95%).
- Genera and species not previously associated with kombucha were revealed.

Abstract
Kombucha is a sweetened tea beverage that, as a consequence of fermentation, contains ethanol, carbon dioxide, a high concentration of acid (gluconic, acetic and lactic) as well as a number of other metabolites and is thought to contain a number of health-promoting components. The sucrose-tea solution is fermented by a symbiosis of bacteria and yeast embedded within a cellulosic pellicle, which forms a floating mat in the tea, and generates a new layer with each successful fermentation. The specific identity of the microbial populations present has been the focus of attention but, to date, the majority of studies have relied on culture-based analyses. To gain a more comprehensive insight into the kombucha microbiota we have carried out the first culture-independent, high-throughput sequencing analysis of the bacterial and fungal populations of 5 distinct pellicles as well as the resultant fermented kombucha at two time points. Following the analysis it was established that the major bacterial genus present was *Gluconobacter*, present at >85% in most samples, with only trace populations of *Acetobacter* detected (<2%). A prominent *Lactobacillus* population was also identified (up to 30%), with a number of sub-dominant genera, not previously associated with kombucha, also being revealed. The yeast populations were found to be dominated by *Zygosaccharomyces* (at >95%) in the fermented beverage, with a greater fungal diversity present in the cellulosic pellicle, including numerous species not identified in kombucha microbiota. © Elsevier. This article represents the most accurate

ScienceDirect

Food Microbiology
Volume 58, April 2014, Pages 171-178

Sequence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples

Alan J. Marsh^{a, *}, Orla O'Sullivan^a, Colin Hill^{a, b}, R. Paul Ross^{a, b}, Paul D. Cotter^{a, b}

doi:10.1016/j.fm.2013.09.003

Highlights

- Kombucha microbial composition was examined by culture-independent analysis.
- Major bacterial genus was *Gluconobacter* with trace populations of *Acetobacter*.
- A prominent *Lactobacillus* population was identified (up to 30%).
- Yeast populations were dominated by *Zygosaccharomyces* (at >95%).
- Genera and species not previously associated with kombucha were revealed.

Abstract
Kombucha is a sweetened tea beverage that, as a consequence of fermentation, contains ethanol, carbon dioxide, a high concentration of acid (gluconic, acetic and lactic) as well as a number of other metabolites and is thought to contain a number of health-promoting components. The sucrose-tea solution is fermented by a symbiosis of bacteria and yeast embedded within a cellulosic pellicle, which forms a floating mat in the tea, and generates a new layer with each successful fermentation. The specific identity of the microbial populations present has been the focus of attention but, to date, the majority of studies have relied on culture-based analyses. To gain a more comprehensive insight into the kombucha microbiota we have carried out the first culture-independent, high-throughput sequencing analysis of the bacterial and fungal populations of 5 distinct pellicles as well as the resultant fermented kombucha at two time points. Following the analysis it was established that the major bacterial genus present was *Gluconobacter*, present at >85% in most samples, with only trace populations of *Acetobacter* detected (<2%). A prominent *Lactobacillus* population was also identified (up to 30%), with a number of sub-dominant genera, not previously associated with kombucha, also being revealed. The yeast populations were found to be dominated by *Zygosaccharomyces* (at >95%) in the fermented beverage, with a greater fungal diversity present in the cellulosic pellicle, including numerous species not identified in kombucha microbiota. © Elsevier. This article represents the most accurate

Acknowledgement of Funders in Scholarly Journal Articles

Guidance for UK Research Funders,
Authors and Publishers



**'This work was supported by the Wellcome Trust
[grant number], [grant number]; Cancer Research UK
[grant number]; another funder [grant number]; etc.'**

The Guidance has been endorsed by the Research Councils, the Wellcome Trust, and the Association of Medical Research Charities, as well as by the Publishers Association and the Association of Learned and Professional Society Publishers.

<http://rinalarchive.jisc-collections.ac.uk/our-work/research-funding-policy-and-guidance/acknowledgement-funders-journal-articles>

Author Center Submit a Manuscript

Enter your funder information in the boxes below, then click "Add to My Funders." If you funder is not in the list When you are finished, click "Save and Continue."

✓ 1 [Type, Title, & Abstract](#)

✓ 2 [Attributes](#)

✓ 3 [Authors & Institutions](#)

✓ 4 [Reviewers & Editors](#)

5 [Funders](#)

6 [Details & Comments](#)

7 [File Upload](#)

8 [Review & Submit](#)

◀ Save and Go Back ▶ Save and Continue

My Funders

Order	Funding Organization	Funding Organization Division	Grant Number	Edit	Delete
1	National Science Foundation	Astronomical Sciences (AST)	AST-XXX-XX-XXXX		

Add a New Funder

Special Characters

req Funding Organization:

Grant Number:

Select...

Add To My Funders

Clear

◀ Save and Go Back ▶ Save and Continue

ScholarOne Manuscripts™ v4.8.1 (patent #7,257,767 and #7,263,655), © ScholarOne, Inc., 2012. All Rights Reserved.
ScholarOne Manuscripts is a trademark of ScholarOne, Inc. ScholarOne is a registered trademark of ScholarOne, Inc.

Follow ScholarOne on Twitter

[Terms and Conditions of Use](#) - [ScholarOne Privacy Policy](#) - [Get Help Now](#)

Новое в Scopus

- Информация о финансирующей организации (поля Sponsor Name, Grant Number, Acronym) с июня 2013
- Расширение учета цитирования с 1996 года до 1970 года. До конца 2016 года будет обработано 8 млн публикаций. К маю 2015 проиндексированы ссылки 2 млн публикаций!
- Расширение списка индексируемых конференций за 2008- 2012 год (добавлено около 400.000 публикаций)
- Расширение покрытия книг – 75.000 ведущих изданий будет добавлено до конца 2015 года
- Articles-in-Press для 3850 журналов
- Gold Open Access – 2800 журналов

Продемонструйте свої роботи з ResearchGate.net (2008)

← → ↻ https://www.researchgate.net/institution/National_Academy_of_Sciences_of_Ukraine/department/Institute_of_Molecular_Biology_and_Genetics

Сервіси InDesign CC Верстка журналу ил...

HOME PUBLICATIONS QUESTIONS JOBS

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

[Invite colleagues](#)

OVERVIEW CONTRIBUTIONS MEMBERS MEMBER STATS

285
PUBLICATIONS

686.49
Total Impact Points

2.41
Avg. Impact Points

886
Authors

[Add these stats to your website](#)

MEMBER ACTIVITY [View all](#)

Vladyslava Kovalska published a conference paper: 2d

Conference Paper: β -ketoenole dyes for detection of proteins amyloid aggregates
Svitlana Chernii · Kovalska V. · Chernii V. · Dovbly Ya · Yarmoluk S. · Volkov S.
XXII Galyna Puchkovska International school-seminar "Spectroscopy of molecules and crystals", Chynadiyovo, Zakarpattia, Ukraine, 09/2015

[Request full-text](#) [Follow](#)

Palchevskyy S. added a full-text to: 5d

Article: The use of polyamines for creation of effective reconstructed protein synthesizing system from rabbit liver
S. S. Palchevskii
Biopolymers and Cell 01/1997; 13(1):18-21. DOI:10.7124/bc.000461

Source [Download](#) [Follow](#)

43 MEMBERS [View all](#)

Anastasiia Kucherenko 7.21 · 1.52
National Academy of Sciences of Ukraine

Alla Rynditch 34.33 · 192.53
National Academy of Sciences of Ukraine

Antonina Khoruzhenko 17.80 · 27.26
National Academy of Sciences of Ukraine

Alexei P Soldatkin 39.01 · 349.36
National Academy of Sciences of Ukraine [Follow](#)

Irin Kroupskaya 19.31 · 37.07
National Academy of Sciences of Ukraine

[Invite your colleagues](#)

TOP PUBLICATIONS LAST WEEK *by reads* [View all](#)

2D- and 3D-cell culture
Biopolymers and Cell 01/2011; 27(1):17-24. DOI:10.7124/bc.00007D
19 Reads

Isolation of seryl-tRNA synthetase from the animal liver by proximate method
Biopolymers and Cell 03/1990; 6(2):105-107. DOI:10.7124/bc.000264
15 Reads

ResearchGate.net

Browser address bar: https://www.researchgate.net/profile/Iryna_Tykhonkova

Navigation bar: HOME PUBLICATIONS QUESTIONS JOBS

Search bar: Search

User profile: Iryna Tykhonkova | 11.02

PhD Senior Researcher National Academy of Sciences o..., Kiev - Institute of Mol...

Buttons: Add your publications Add unpublished work

Stats: 25 PUBLICATIONS 682 Reads 42 Citations 4.34 Impact Points View stats

FEATURED PUBLICATIONS

Chapter: References are the important indicator of articles' quality. How to escape an extra work. Iryna Tykhonkova 5 Reads 0 Citations

Research: Orcid та Researcher ID. Реєстрація та обмін інформацією Серія: Інструкція в картинках Iryna Tykhonkova 7 Reads 0 Citations

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 (37)

Корегувати інформацію про інститут

Researchgate.net

← → ↻ https://www.researchgate.net/publication/236973804_Biosensors._A_quarter_of_a_century_of_RD_experience

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

HOME PUBLICATIONS QUESTIONS JOBS

3 CITATIONS

75 REFERENCES

Biosensors. A quarter of a century of R&D experience



ARTICLE in BIOPOLYMERS AND CELL 29(3):188-206 · MAY 2011 **with 129 READS**
DOI: 10.7124/bc.000819



1st [Alexei P Soldatkin](#)
il 39.01 · National Academy of Sciences of ...



2nd [Sergei V Dzyadevych](#)
il 36.69 · National Academy of Sciences of ...



3rd [Yaroslav I Korpan](#)
il 27.31 · National Academy of ...



Last [Anna V. El'skaya](#)
il 39.02 · National Academy of Sciences of ...

[SHOW MORE AUTHORS \(9\)](#)

ABSTRACT

The paper is a review of the researches of Biomolecular Electronics Laboratory concerning the development of biosensors based on electrochemical transducers (amperometric and... [+](#)

[FOLLOW PUBLICATION](#)

[DOWNLOAD](#)

[CLAIM AUTHORSHIP](#)

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
 - Використовують кирилицю в англійському тексті
 - Не коректно вказують грантову підтримку
- Не шукають можливих партнерів для досліджень

http://usj.org.ua/

← → ↺ usj.org.ua/content/avtoram

Сервіси InDesign CC Верстка журналу ил... Нонера Altmetric ID! Страшно пережить с... Angiogenesis - Inside ... Artculus CrossRef and DOIs. Pl... IRA!Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... Lietuvos mokslo period...

ГОЛОВНА МОГІЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ



Українські наукові журнали

АВТОРАМ

Кожна наукова робота починається з знайомства з науковою літературою. В світі нараховується за різними оцінками до 100 000 назв рецензованих серіальних наукових видань. Зрозуміло, що фізично неможливо переглянути навіть ті, що відповідають Вашій спеціальності. А як оцінити їх впливовість? Стикнувшись з цією проблемою, Юджин Гарфілд в 1955 році створив інститут наукової інформації (Institute for Scientific Information) (Філадельфія, США), який займався відбором і оцінкою наукових журналів. За місцерозташуванням інституту список відібраних журналів називають філадельфійським. З 1964 року тут щорічно друкується науковий індекс цитування (*Science Citation Index*), у 1975 був запропонований показник впливовості наукового журналу - імпакт фактор. З 1992 р. Інститут наукової інформації належить корпорації Thomson Scientific & Healthcare, з 2006 -Thomson Reuters). З 2005 року для оцінки наукових публікацій також використовують *h-index* (Індекс Гірша), запропонований американським фізиком Хорхе Гіршем. Ці показники останнім часом дуже популярні, але разом з тим часто застосовуються некоректно. Ми пропонуємо Вам ознайомитися з основними засадами наукометрії та бібліометрії!

- Коли і навіщо писати статтю? ▾
- Перевірені джерела інформації. Наукометричні і реферативні бази даних, архіви (Scopus, WoS, DOAJ, elibrary, PubMed, MedLine) ▾
- Правила оформлення рукопису ▾
- Списки літератури. Робота з референс менеджерами (Mendeley EndNote others) ▾
- Авторське право. Коли і як можна використовувати частини «чужих робіт» (рисунки, таблиці). Плагіат. ▾
- Авторське право у цифровому середовищі, правові засади відкритого доступу, препринти і постпринти. ▾
- Рецензування ▾

Презентація як зареєструватися

The screenshot shows the website biopolymers.org.ua/authors/uk/. The browser's address bar and tabs are visible at the top. The website header includes the journal title "BIOPOLYMERS & CELL", the ISSN number "0233-7657 (print); 1993-6842 (on-line)", and language selection buttons for EN, UK (highlighted with a red box), and RU. A navigation menu below the header contains links: ГОЛОВНА, АРХІВ, АВТОРАМ (highlighted with a red box), РЕДАКЦІЯ, ПІДПИСКА, КОНТАКТИ, and ПОШУК. The main heading is "Інформація для авторів". Below it, a link says "Завантажити правила для авторів в pdf форматі Українською." A dropdown menu is open for "Загальна інформація", displaying text about the journal's scope, language policy (English or Ukrainian/Russian), and publication details. Below the dropdown are links for "Подання статті", "Біоетичні норми", "Оформлення рукопису", and "Редакційна політика". Further down, there are links for "Бази даних, авторські профайли, імпакт фактор та індекс Хірша", "Інструкція як поєднати авторські профілі в Scopus", "Інструкція як створити облікові записи в Orcid і ResearcherID", "Інструкція зі створення авторського профілю в ResearchGate", "Інструкція з додавання публікацій в ResearchGate", "Відео інструкція по створенню профіля в Google Академії", and "#No_energy_Bottle_challenge". At the bottom, a footer shows "Biopolymers and Cell" and a small table with "today" and "total" counts.

biopolymers.org.ua/authors/uk/

Сервіси InDesign CC Верстка журналу ил... Нонера Altmetric ID Страшно пережить с... Angiogenesis - Inside ... Articulis CrossRef and DOIs. Pl... IRA/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS... mokslo period... Другие закладки

BIOPOLYMERS & CELL

ISSN 0233-7657 (print); 1993-6842 (on-line)

ГОЛОВНА АРХІВ АВТОРАМ РЕДАКЦІЯ ПІДПИСКА КОНТАКТИ ПОШУК

Інформація для авторів

Завантажити правила для авторів [в pdf форматі Українською](#).

▼ Загальна інформація

У журналі **Biopolymers and Cell** публікуються результати досліджень з актуальних проблем молекулярної біології і генетики, в тому числі структурної і функціональної геноміки, транскриптоміки, протеоміки, біоінформатики, біомедицини, молекулярної ензимології, молекулярної вірусології і імунології, теоретичних основ біотехнології, фізики і фізичної хімії білків і нуклеїнових кислот та біоорганічної хімії. Друкуються закінчені, оригінальні роботи, які раніше не публікувалися, оформлені у вигляді експериментальних статей, оглядів, мініоглядів, коротких повідомлень, рецензії і критика наукової літератури, інформація про видатні події наукового світу.

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

За рішенням редколегії, в виключних випадках стаття може бути подана українською або російською мовою, за умови одержання високих оцінок рецензентів вона буде перекладена і опублікована англійською. За бажанням авторів в такому випадку версія українською або російською мовою може бути зверстана та розміщена на сайті журналу поруч з англійською версією у відкритому доступі.

Всі статті супроводжуються ідентичними резюме, що віддзеркалюють основний зміст роботи, англійською, російською і українською мовами.

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

Бази даних, авторські профайли, імпакт фактор та індекс Хірша [в pdf форматі \(0,8М\) Українською мовою](#)

Інструкція як поєднати авторські профілі в Scopus [в pdf форматі \(1,1М\) Українською мовою](#)

Інструкція як створити облікові записи в Orcid і ResearcherID та обмінюватись інформацією [в pdf форматі \(2,6М\) Українською мовою](#)

Інструкція зі створення авторського профілю в ResearchGate [в pdf форматі \(2,5М\) Українською мовою](#)

Інструкція з додавання публікацій в ResearchGate [в pdf форматі \(2,5М\) Українською мовою](#)

Відео інструкція по створенню профіля в Google Академії від науково технічної бібліотеки ДНУЗТ [російською, дивіться в новому вікні](#)

#No_energy_Bottle_challenge [в pdf форматі \(0,3М\)](#)

Biopolymers and Cell

today	26
total	63750

- <http://biopolymers.org.ua/authors/uk/>

У вченого МАЄ бути

- ОДИН профіль в Scopus
- профіль ResearcherID
- профіль Google Scholar
- профіль researchgate.net
- ORCID

Корисні посилання

Об'єднання авторських профілів в Scopus

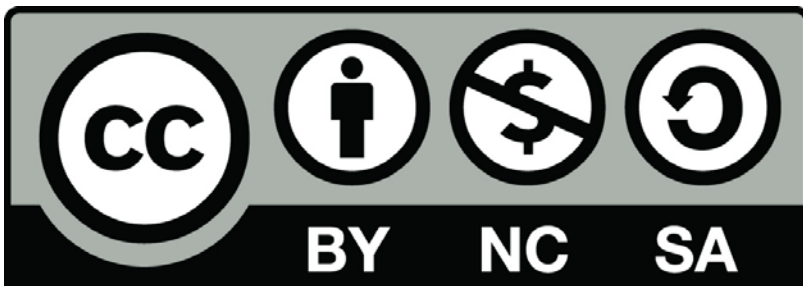
<http://www.scopusfeedback.com/index.html>

- <http://wokinfo.com/russian/>
- <http://www.scimagojr.com/journalsearch.php>
- <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
- file:///C:/Documents%20and%20Settings/Rada/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/Conference_Scopus_advanced.pdf
- <http://usj.org.ua/>
- <http://biopolymers.org.ua/authors/uk/>

Питання?

Дану презентацію можна

- поширювати, вказавши джерело
- модифікувати за потреби, дотримуючись норм етики і здорового глузду
- некомерційно використовувати
- розповсюджувати на тих самих умовах



Biopolym.cell@gmail.com

Тихонкова Ірина

Biopolymers and Cell