



# *Что такое международный научный журнал и как в нем опубликоваться?*

Ирина Тихонкова  
канд. биол. наук

Специалист по обучению

Интеллектуальная собственность и научные исследования

# План

- Научная коммуникация и ее виды
- Что такое качественный журнал (важные элементы) ?
- Где его найти?
- Как написать хорошую статью?
- Можно ли избежать платы за публикации и рецензирования?
- Где эффективно представить публикации?

# Зачем проводят научные исследования?

- Получение новых знаний
- Решение прикладных задач
- **Получить научную степень?**



# Функции научной коммуникации

- ✓ Регистрация знаний
- ✓ Сертификация
- ✓ Информирование
- ✓ Сохранность



# Научная коммуникация

## Формальная

Документальная фиксация  
научного знания

- монографии
- статьи
- патенты
- тезисы
- препринты

## Не формальная

не требует письменного  
оформления

- Беседы
- Обсуждения
- Семинары
- Отчеты

## Письменная

Персональная  
опосредованная  
запланированная

## Устная

Межличностная (коллективная)  
непосредственная  
спонтанная



# Формальная письменная научная коммуникация



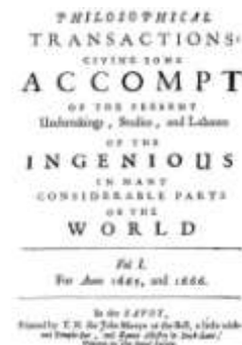
2,4 тыс до н э



3,5 тыс до н э



Гуттенберг 1440



1665

Первые научные журналы



# Для чего необходимы/используются научные журналы

## учеными

## издателями/учреждениями

- Площадка для обмена **НОВЫМИ** результатами, идеями
  - Согласование собственных данных с аналогами
  - Закрепление приоритета, создание научного имени, поиск сотрудничества
  - Получение финансирования
  - Элемент отчетности (продуктивность, качества)
  - Карьерный элемент
- Своевременное представление собственных результатов
  - Поиск соисполнителей
  - Престиж/реклама
  - Бизнес
  - **Защиты аспирантов, показатели учреждений**
  - **Информация для наукометрических оценок науки, страны, учреждения, ученого**

# Научный журнал *vs* Периодика?

Ориентирован на

Специалистов

Широкий круг

Издается

Научными  
сообществами

Медиа  
корпорациями

Редактирование

Есть

Есть

Рецензирование

Есть

**Нет**

# Что определяет качество/**признание** **научного** журнала ?

- Специализация / Конкуренция  
наличие ограниченного количества журналов
- Рецензирование
- Соблюдение этических и редакционных норм
- Ответственная, профессиональная редколлегия
- **Индексация базами данных/архивами**
- Язык публикации
- Открытость информации
- Популяризация/реклама

# Качество журнала

```
graph TD; A[Качество журнала] --> B[Научное]; A --> C[Техническое];
```

Научное

Техническое

- Индексирование базами
- Impact factor, квартиль
- Цитирование
- Состав редколлегии,
- Состав авторов

Оформление статьи

Web site

Doi

Долгосрочное хранение

Acid-free paper

# По каким критериям **выбирают** журналы для публикации?

- Привычка
- Скорость/стоимость публикации
- Наукометрические показатели
- Удобство подачи
- Профильность
- Ваш вариант \_\_\_\_\_

# По каким критериям **СТОИТ** выбирать издание для публикации

- Специализация!!!
- Репутация

## Обращайте внимание

- Сайт
- Рецензирование
- Редколлегию
- Периодичность
- Плату
- Индексацию базами и архивами
- doi

**WEB OF SCIENCE™**

**Наукометрическая**

**Полнотекстовая**

**Реферативная**

**Мультидисциплинарная**

**Специализированная**

**По подписке**

**Бесплатная**

**Международная**

**Региональная**

# DOAJ

Directory open access journals

The screenshot shows the DOAJ website interface. At the top, the logo 'DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS' is visible on the left, and 'SUPPORT DOAJ' is on the right. Below the logo, there is a navigation bar with links: Home, Search, Browse Subjects, Apply, News, About, For Publishers, and ADS. On the far right of the navigation bar, there are links for '87337657', 'Publisher Area', and 'Logout'.

The main content area features a search bar with 'show 0' and 'order by relevance'. A dropdown menu for 'Country of publisher' is set to 'ukraine'. Below the search bar, there is a filter sidebar on the left with the following options: Journals vs Articles, Journals, Subject, Article processing charges (APCs), DOAJ Seal, Journal license, Publisher, Country of publisher, Full Text language, Peer review, Date added to DOAJ, and Archiving Policy.

The main list of journals is titled 'Journals vs Articles: Journals'. It displays a list of journals with the following details:

- 71 – 77 of 77** (highlighted in a red box)
- 1** **Matematychni Studii**  
Mathematical Studies  
ISSN: 1027-4634 (Print)  
<http://www.matstud.org.ua>  
Subject: Science: Mathematics  
Date added to DOAJ: 20 May 2013
- 2** **Biopolymers and Cell**  
Disciplinary | Polymers  
ISSN: 0233-7657 (Print); 1993-6942 (Online)  
<http://www.biopolymers.org.ua>  
Subject: Science: Biology (General)  
Date added to DOAJ: 31 Mar 2009
- 3** **Problems of Economy**  
Problemi Ekonomiki  
ISSN: 2222-0712 (Print)  
<http://www.problecon.com>  
Subject: Social Sciences: Economic theory, Demography  
Date added to DOAJ: 10 Oct 2012
- 4** **Marketing i Menedzhment Innovacij**  
Marketing and Management of Innovations  
ISSN: 2218-4511 (Print)  
<http://mni.fem.sumdu.edu.ua/>  
Subject: Social Sciences: Commerce, Business  
Date added to DOAJ: 19 Jan 2012
- 5** **Sotsialno-ekonomichni Problemi i Derzava**  
Socio-Economic Problems and the State  
ISSN: 2223-3822 (Print)  
<http://sepi.ifnu.edu.ua>  
Subject: Social Sciences: Commerce, Business  
Date added to DOAJ: 10 Oct 2012

# Агрегаторы научной литературы

- EBSCO

The screenshot shows the EBSCO website homepage. At the top, there is a navigation bar with the EBSCO logo on the left and links for "Publishers & Partnerships" and "Support" on the right. Below this is a secondary navigation bar with links for "About EBSCO", "Products and Services", "Technology", "Who We Serve", and "Why EBSCO". A third navigation bar contains links for "Leadership", "Financial Stability", "Careers", "Corporate Social Responsibility", "EBSCO Industries, Inc.", "News Center", "What We Do", "Blog", and "Office". The main content area features a large heading "Who We Are" followed by a paragraph: "EBSCO has partnered with Hinari for more than 70 years by providing quality research content, powerful search technologies and intuitive delivery platforms." Below this is a section titled "An Industry Leader" with two paragraphs of text. To the right of the text is a photograph of a large brick building. Further down is a "Sign Up for Our Newsletters" section with a green "Subscribe" button. At the bottom, there is a small graphic of a blue pill and text: "Interested in learning more about EBSCO's technology? Visit the EBSCO Blog!".

- HINARI

The screenshot shows the HINARI website homepage. At the top, there is a navigation bar with the HINARI logo on the left and links for "English", "Français", "Русский", and "Español" on the right. Below this is a search bar and a "Sign in HINARI" button. The main content area is divided into several sections. On the left, there is a vertical menu with links for "HINARI", "Информация о HINARI", "Доступ к ресурсам", "Правила доступа", "Партнеры", "Учебные материалы", "Информационные материалы", and "Сделайте заявку". The central section is titled "Информация о HINARI" and contains a paragraph: "Программа доступа к исследованиям в области здравоохранения HINARI предоставляет бесплатным или очень недорогим онлайн доступ к ведущим журналам по биомедицине и другим специальным дисциплинам многим некоммерческим организациям в развивающихся странах." Below this is another paragraph: "Программа HINARI была создана в начале 2002 года. На тот момент она включала 168 журналов и 6 ведущих издателей: Elsevier, Elsevier Science, the National Workforce STM Group, Wolters Kluwer International Health & Science, Springer Verlag и John Wiley, и охватывала проекты Промысла и изобретения, Издательство в Китае 2001 года. С тех пор наша участковая издательство, журналы и другие контентомы постепенно растут. В настоящее время в программе HINARI более 100 издательств предлагают более 42 000 информационных ресурсов, и многие другие партнеры присоединятся к программе." Below this is a "Партнеры" section with a list of logos and a paragraph: "Промысл и изобретения, международный издательством Elsevier 2001 года в Пекине - издательством Китая". The right side of the page features a "Сделайте заявку в поддержку HINARI" section with a "Получить заявку" button. Below this is a "Другие программы программы HINARI" section with a link "Информация на английском языке" and logos for "Health Africa", "Web.com Knowledge", "GORA", "AOA", and "ARDI".

**“результаты диссертации...  
доктора философии (PhD),...  
публикуются не менее чем в 7 (семи) публикациях  
по теме диссертации,  
в том числе не менее 3 (трех) в научных изданиях,  
рекомендуемых уполномоченным органом,  
1 (одной) в международном научном издании,  
имеющем по данным информационной базы  
компании (ISI Web of Science, Thomson Reuters)  
ненулевой импакт-фактор ...”**

# Что дает ученому публикация в журналах, индексируемых в

WEB OF SCIENCE™

- Репутация
- Увеличение читательской аудитории,
- Что увеличивает шансы на цитирование, поиск партнеров и грантов
- Монетизованные бонусы от руководства (рейтинги учреждений)



# Не кормите хищников!



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



Проверяйте индексацию журнала

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

# Научные издания

Всего в мире  
**> 100 000**  
Научных журналов



Thomson Reuters  
НЕ издатель!

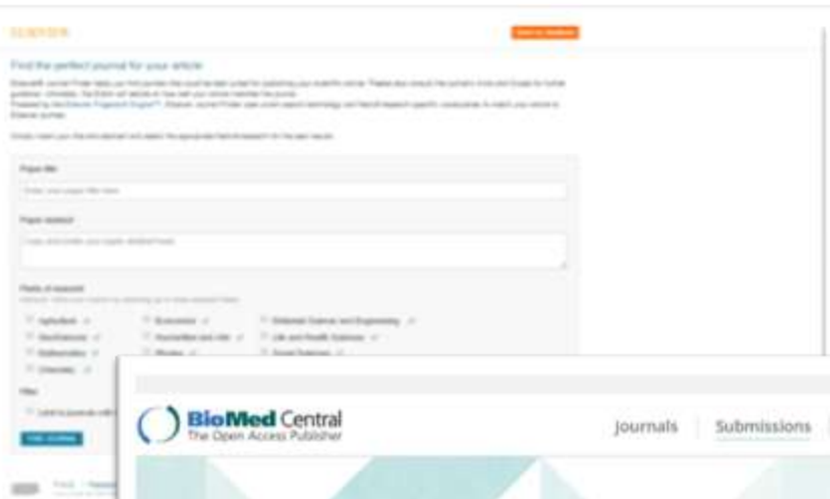
**> 12 700**

Самые влиятельные мировые  
журналы  
Core Collection WOS  
+ 4800 видань в ESCI



# Подбор журнала для публикации Сервисы для издателей

поиск журналов ТОЛЬКО определенного издательства!



The screenshot displays the BioMed Central website's 'Find the right journal' service. The page features the BioMed Central logo and navigation links for Journals, Submissions, Publishing services, and About. A sidebar on the left lists various services, including 'Find the right journal'. The main content area highlights the 'Find the right journal' service, which aims to save time by suggesting relevant journals based on the user's abstract or research description. The service is limited to Impact Factor journals and offers a choice from over 400 open access journals published by BioMed Central, Chemistry Central, and SpringerOpen. A 'Journal Selector' form is visible at the bottom, inviting users to enter their abstract or description to match relevant journals.

**BioMed Central**  
The Open Access Publisher

journals | Submissions | Publishing services | About

My Account Search

Advertisement

## Find the right journal

Save time - let Journal Selector suggest relevant journals for your manuscript

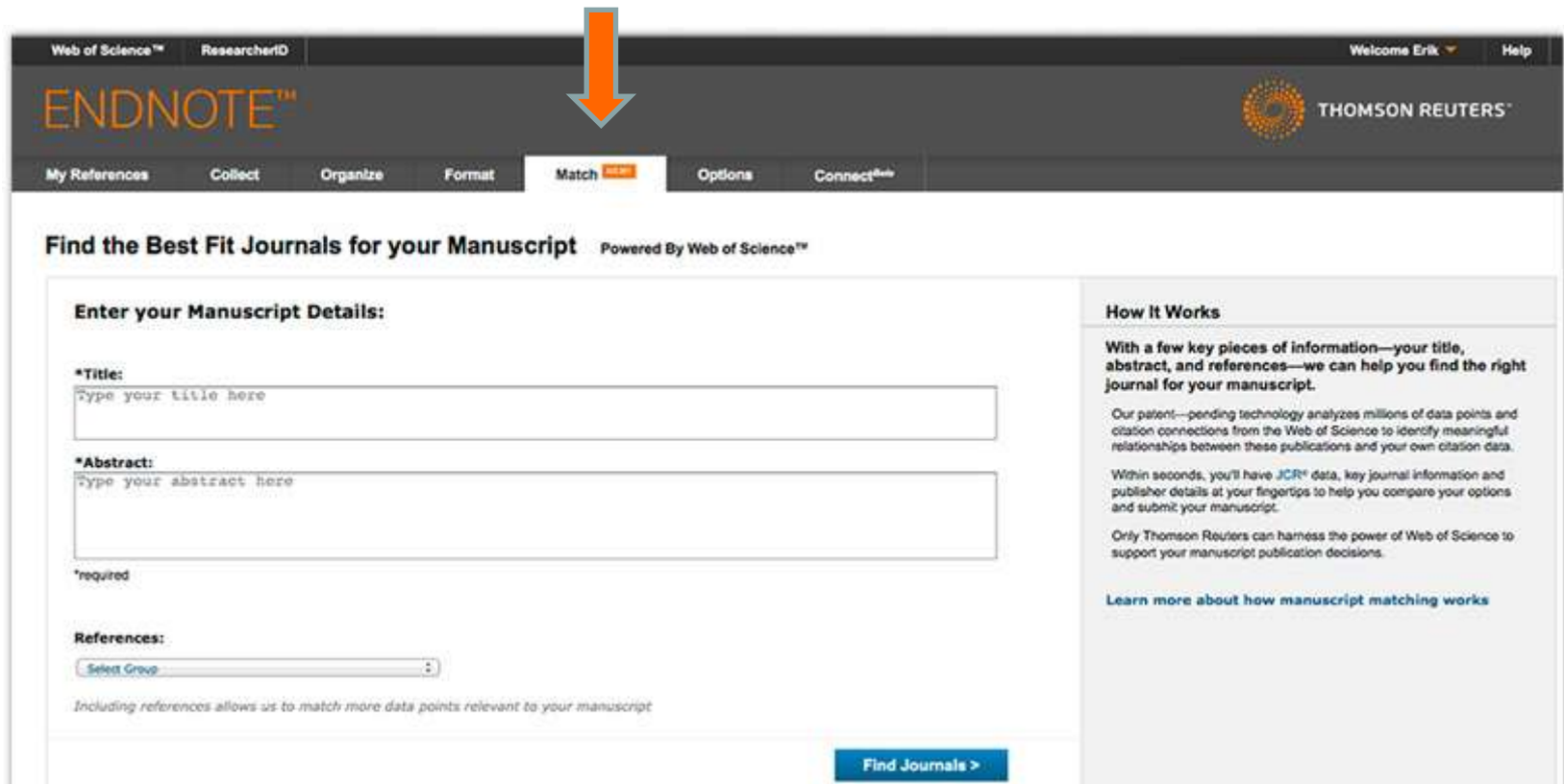
- Enter your abstract, sample text or just a description of your research
- Limit to only Impact Factor journals
- Matches are based on over 300,000 published articles
- Choose from over 400 open access journals published by BioMed Central, Chemistry Central, and SpringerOpen.

**Journal Selector** <sup>™</sup>

Find the journal that's right for you! [FAQ](#)

Enter the abstract or description of your article to match to relevant journals. Currently matching to 350+ open access journals with a total of over 300,000 articles.  
You can also try a few with this simple tool! [Learn more](#)

# Найти качественное издание в EndNote (Match)



Web of Science™ ResearcherID Welcome Erik Help

ENDNOTE™ THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format **Match** Options Connect™

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

**Enter your Manuscript Details:**

**\*Title:**  
Type your title here

**\*Abstract:**  
Type your abstract here

\*required

**References:**  
Select Group

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

Find Journals >

**How It Works**

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

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

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

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

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

Сервис Match в EndNote позволяет **БЕСПЛАТНО** подобрать издание максимально соответствующее вашей работе, на основании резюме и списка литературы из > 12700 лучших в мире

# Подбор журнала по ключевым словам в Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main search area features a search bar with the text 'Alzheimer\*' and a 'Search' button. Below the search bar, there are options to 'Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'TIMESPAN' section includes a dropdown for 'All years' and a range selection from '1900' to '2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also visible.

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

My Tools Search History Marked List

Search Web of Science™ Core Collection

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

Alzheimer\* Topic Search

Click here for tips to improve your search.

• Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

▶ MORE SETTINGS

# Панель уточнения результатов поиск журналов

## Категории Web of Science

- VETERINARY SCIENCES (318)
- AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (94)
- ZOOLOGY (20)
- FISHERIES (13)
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY (10)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

## Типы документов

- ARTICLE (357)
- REVIEW (32)
- PROCEEDINGS PAPER (11)
- BOOK CHAPTER (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

## Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Названия исходных публикаций

Названия серий книг

Названия конференций

Журналы!!!

Годы публикаций

Организации-улучшенный

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

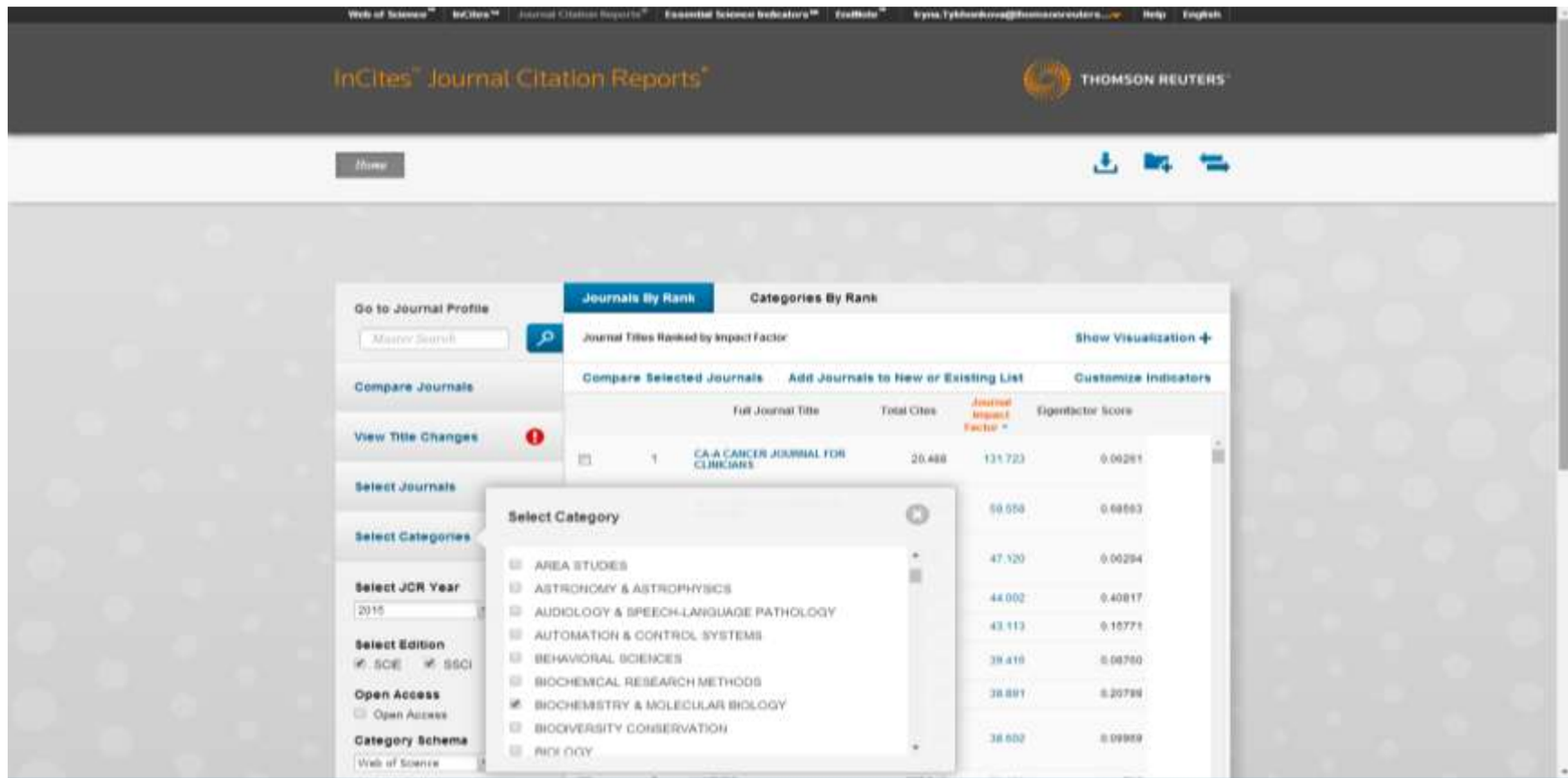
Лучшие материалы ESI

Открытый доступ



Показаны первые 5, выбор дополнительных параметров, Позволяет уточнить поиск

# Подбор журнала в Journal Citation Report (230 категорий науки)



The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The main content area shows a table of journals ranked by impact factor. A 'Select Category' dropdown menu is open, listing various scientific categories. The table includes columns for Full Journal Title, Total Cites, Journal Impact Factor, and Eigenfactor Score.

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	131,723	0.0281
		59,058	0.0463
	47,520		0.0294
	44,002		0.4017
	43,113		0.15771
	39,416		0.08700
	28,891		0.20788
	28,602		0.09809

**Select Category**

- AREA STUDIES
- ASTRONOMY & ASTROPHYSICS
- AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY
- AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS
- BEHAVIORAL SCIENCES
- BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
- BIODIVERSITY CONSERVATION
- BIOLOGY

# Правда ли что публикация в хорошем журнале – очень дорогая?

## Бизнес модели журналов

### Традиционная модель

Авторы подают статью  
Рецензия – прием статьи  
Платят читатели или библиотеки

### Открытого доступа

Авторы подают статью,  
Рецензии – прием статьи – оплата авторами  
Читатели – читают бесплатно

### Гибридная

Авторы подают статью  
Рецензия – прием статьи  
Авторы решают как будет распространяться статья  
традиционная модель – бесплатно, если открытый доступ - платят

**Хищническая** (Та которой не должно быть)  
(несите деньги, мы без рецензии  
или с той что вы принесете - все напечатаем)

# “Технические” критерии для индексации WoS

- Название издания;
- Название статьи;
- Аннотация каждой статьи;
- Фамилии авторов;
- Адреса, названия институтов;
- Список литературы латиницей, в формате, позволяющем автоматическое распознавание ССЫЛОК

На  
английском

<http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process>

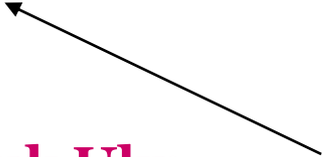


# Вариации названий издания

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

**Dopor Nac. Akad. Nauk Ukr.**

Какой верный?



Количество цитирований важный критерий при оценке издания  
НЕ РАСПЫЛЯЙТЕ цитирование издания вариантами сокращений!!!

# Поиск цитирований журнала

The screenshot displays the Web of Science search page. At the top, the 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS' are visible. Below the navigation bar, there is a search input field with a dropdown menu open. The dropdown menu lists several search options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставочной библиографии' (highlighted with an orange box), 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. The search input field contains the text 'Пример: ой кр...' and a 'Поиск' button. Below the search field, there are filters for 'ПЕРИОД' (All years, 1900 to 2016) and 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'. At the bottom, there is a footer with the Thomson Reuters logo and 'Web of Science' text.

# Поиск цитирований журнала

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'WoSplus™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there are navigation options: 'Поиск', 'Web of Science™ Core Collection', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The main search area is titled 'Поиск по приставной библиографии' and includes instructions: 'Найдите статьи, цитирующие работу автора. Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.' A note states: '\*Примечание: Введение названий, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных вариантов приставных ссылок.' There are three search input fields with dropdown menus for 'Прочитываемые' (Cited by) and 'Выбор по указателю' (Select by indicator). The first field contains the example 'Пример: O'Brien C\* OR OBrian C\*' and is highlighted with an orange border. The second field contains 'Пример: J Comput\* Appl\* Math\*' and the third contains 'Пример: 1943 or 1943-1945'. A 'Поиск' button is located to the right of the third field. Below the search area, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) with a dropdown for 'Все годы' (All years) and a range selector from '1900' to '2016'. A link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) is also visible.

Поиск по приставной библиографии

Найдите статьи, цитирующие работу автора.  
Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.  
\*Примечание: Введение названий, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных вариантов приставных ссылок.

Пример: O'Brien C\* OR OBrian C\*    Прочитываемые    Выберите по указателю

Пример: J Comput\* Appl\* Math\*    Прочитываемые    Выберите по указателю

Пример: 1943 or 1943-1945    Прочитываемые    Поиск

Воспользуйтесь руководством по поиску по приставной библиографии.

Добавить поле    Выполнить сброс формы

ПЕРИОД

Все годы

с 1900 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

# International Standard Serial Number



Должен быть  
указан

- Обложке журналв
- Колонтитуле статьи
- На сайте журнала!!!

Для **разных версий** издания  
(печатная, он-лайн, CD-ROM,  
и тд

**Должны** быть **разные ISSN**

Biopolymers and Cell  
(Biopolym. Cell)

0233-7657 print

1993-6842 on-line

- Восьмизначный номер  
идентификатор периодического  
издания (в тч электронные)
- Не содержит информации о  
происхождении или содержании
- **Формат XXXX-XXXX**

Любые **изменения названия** должны  
сопровождаться **сменой ISSN**, даже  
если они незначительные

Необходимо использовать сокращение присвоенное **ISSN**

# Кириллица в текстах на английском “буквенный микс”

**А О С Е Н Т Р І М В Х** - буквы какого алфавита?

- BIOLOGY
- **BIOLOGY** – смесь букв **красные**– кириллица, черные - латиница
- Приводит к некорректному распознаванию и индексированию авторов, статей и тд.
- **ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕ** клавиатуру!!!

# Сайт издания

- Отдельная страница (не на сайте учреждения)
- Обязательна английская версия
- Указаны ISSN информация о издании
- Редколлегия (страна, учреждения)
- Правила оформления и способ подачи и рецензирования статей (этика)
- Архив (отдельные странички для оглавления номеров, резюме с указанными названием, авторами, место выполнения работы, резюме, ссылка на полный текст  
(ориентир doi landing page)



2000 **Digital  
Object  
Identifier**



It uniquely  
identifies  
content



# The problem

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

## Type 2 Diabetes Is a Preventable Disease

Jaakko Tuomilehto  
Published in: Journal of Medical Sciences, Vol 3, No 2 (2010)  
DOI: 10.2174/187537021033020162

### 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 interventions in individuals. Such trials have been carried out in many different populations and settings. 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 constitution. The results from these trials suggest that the pandemic of type 2 diabetes can be prevented.

### 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.a.ie](http://www.hmj.org/journal.index.php?e3344.2.a.ie)

Safizadeh H. Quality of life in patients with thalassaemia: a major and intermedia in Kerman-Iran. Mediterranean Journal of Infectious Diseases 2012; 4:e2012058.

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

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



# Причины появления ошибки 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](http://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

изменение сайта = потеря существующих гиперссылок

## Реструктуризация сайта

Смена издателя - изменение  
сайта

- Переход на другую издательскую платформу
- Смена доменного имени



## 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 what is there. We must rather try to find the basic tenets of the disease.

Subject terms: Cancer • Physical sciences

1038/491S55a

doi:10.1038/491S55a

1038/491S55a

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

A. P. Salathia, S. V. Brayshayek, Y. I. Koopan, T. A. Sergeeva, Y. S. Arkhipova, O. A. Bilalov, O. G. Sakhitkin, L. V. Shkareva, O. A. Zinchenko, V. M. Poshkova, O. Y. Anisina, S. V. Marchenko, A. V. Efshayev

Journal of Molecular Biology and Genetics, 2012, 2012, 1-10

The paper is a review of the research of biosensors (chemical sensors) concerning the development of biosensors based on electrochemical, optical, piezoelectric and other transduction principles. It also discusses the development of biosensors for the detection of biological and chemical compounds. The development of biosensors is reviewed in the context of the progress of the biosensor technology.

**Introduction.** The last decade has shown significant progress in the development of analytical devices for the detection, quantification, and monitoring of different biological and chemical compounds. The development of biosensors is reviewed in the context of the progress of the biosensor technology.

in direct contact with a physical transducer, which transduces the information from the recognition element into an electrical or optical signal. The amplification of such signal depends on the concentration of the analysed compound (usually in the range of 10<sup>-12</sup> to 10<sup>-18</sup> mol/L).

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

NCBI Resources How To

PubMed US National Library of Medicine National Institutes of Health

Search: cancer stem cell

RSS Save search Advanced

Show additional filters

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

Send to: [x]

### 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

1. [Large-scale expansion of pre-isolated bone marrow mesenchymal stromal cells in serum-free conditions.](#)

Gottipamula S, Muttigi MS, Chaansa S, Ashwin KM, Priya N, Kolkundkar U, Sundar Raj S, Majumdar AS, Seetharam **et al.**  
 J Tissue Eng Regen Med. 2013 Mar 15. doi: 10.1002/term.1713. [Epub ahead of print]  
 PMID: 23495227 [PubMed - as supplied by publisher]  
[Related citations](#)

2. [Reactive astrocytes promote the metastatic growth of breast cancer stem-like cells by activating Notch signalling in brain.](#)

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):384-391. doi: 10.1002/emmm.201201623  
 PMID: 23495140 [PubMed - as supplied by publisher]

# www.doi.org



HOME | HANDBOOK | FACTSHEETS | FAQs | RESOURCES | REGISTRATION AGENCIES | NEWS | MEMBERS AREA

## The DOI® System

ISO 26324



This is the web site of the International DOI Foundation (IDF), a not-for-profit [membership organization](#) that is the governance and management body for the [federation of Registration Agencies](#) providing DOI services and registration, and is the registration authority for the ISO standard (ISO 26324) for the DOI system. The DOI system provides a technical and social infrastructure for the registration and use of persistent interoperable identifiers, called DOIs, for use on digital networks.

### Resolve a DOI Name

Type or paste a DOI name, e.g., 10.1000/xyz123, into the text box below. (Be sure to enter all of the characters before and after the slash. Do not include extra characters, or sentence punctuation marks.)

SUBMIT

Clicking on a DOI link (try this one: <http://doi.org/10.1000/182>) takes you to one or more current URLs or other services related to a single resource. If the URLs or services change over time, e.g., the resource moves, this same DOI will continue to resolve to the correct resources or services at their new locations.

### DOI.ORG® In the News

["DOI unveiled"](#), Smart Book Report on Outreach Meeting 2014

[DOI Outreach Meeting, Milan, Italy](#)

[DOI System reaches 100 million registrations](#)

[New Linked Content Coalition](#)

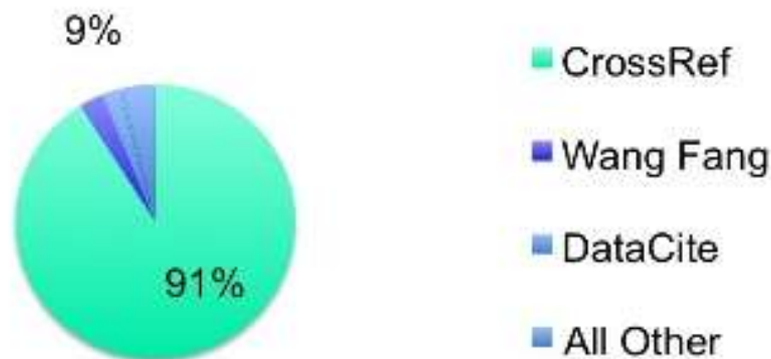
[Facilitating the use of DOIs in Wikipedia](#)

# IDF Registration Agencies (RAs)

- Airiti
- DataCite
- Entertainment Identifier Registry (EDIR)
- mEDRA
- OPOCE (Office des publications EU)
- R. R. Bowker
- Wanfang Data



Зарегистрировал > 80млн DOI



# Структура DOI

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

doi директория      префикс      суффикс

## Префикс

Присваивается издательствам

Формат 10.XXXX или 10.XXXXXX

Показывает кто был издатель

Не показывает кому принадлежит журнал  
в настоящее время

## Суффикс

Присваивается публикации

Уникален в рамках префикса,  
один DOI - один элемент

# Найти статью по doi

doi:  
**10.7124/45879**



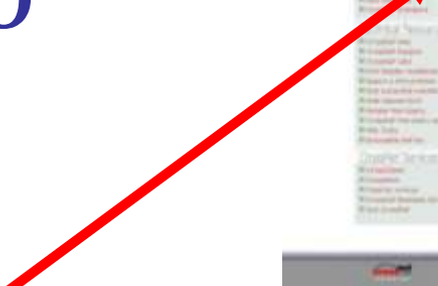
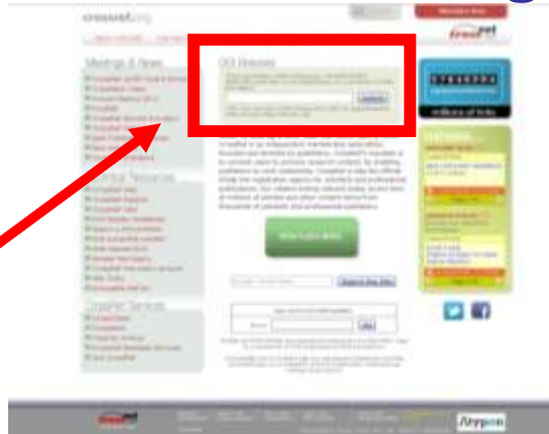
+

<http://dx.doi.org/>

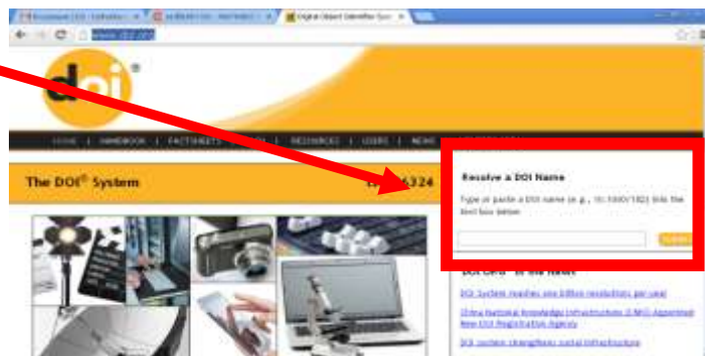


<http://dx.doi.org/10.7124/45879>

[www.crossref.org](http://www.crossref.org)



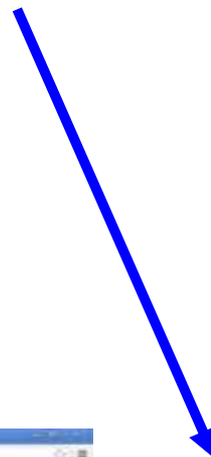
<http://www.doi.org/>



<http://dx.doi.org/10.7124/45879>



Статья  
doi: **10.7124/45879**



Landing page



# Какому объекту можна присвоить DOI?

журнал, номер, том,

статья,

Часть публикации (рисунки, таблицы, графики)

книга, книжная серия, отдельная глава

Или раздел книги,

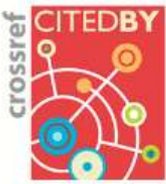
диссертация,

Зборник материалов конференций, тезисы

Отчеты и другие виды научных публикаций, итд

● Journals ● Books ● Conferences ● Components





# Cited by linking (CrossRef)

## увеличение видимости журнала!

**BIOPOLYMERS & CELL**  
ISSN 0304-7087 (print), 1861-0228 (online)

Evolutionary karyotypic theory of cancer versus conventional cancer gene mutation theory  
Trusarenko A. A., Korovin V. M.

1. State Scientific Laboratory of Molecular and Cellular Biology  
Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine  
150, Akademika Zabolotnogo Str., Kyiv, Ukraine, 03000

**Abstract**

For decades the conventional gene mutation cancer theory has been prevailing that cancer is a genetic disease considered as a result of deterministic sequential accumulation of mutations in the handful of relevant cancer genes occurring in a necessary linear pattern of cancer progression. However, in contrast to this postulate, recent whole genome and exome sequencing studies of primary tumor bulk and metastases or separate regions affording the same sample have revealed a large number of stochastic gene mutations for each individual with the same cancer type and significant intertumoral genomic heterogeneity with abundant evolutionary tumor growth or again started cancer evolution without appreciable intertumoral kinship or via dominant clones in the cancer tissues. Meanwhile, the stochastic karyotypic model and karyotypic heterogeneity are recognized to be the driving force of tumor evolution and major factors in determining relapse with acquired drug resistance. The karyotype evolution/chromosomal instability and the resulting megastate of chromosomal heterogeneity significantly correlate with oncogenic potential of cells, tumor disease progression from precancerous lesions to malignant tumors and metastases, correlate with patient survival, treatment sensitivity, and the risk of acquired resistance. Here, we discuss importance of the evolutionary karyotypic theory in understanding the cancer biology and mechanisms of tumor drug resistance.

**Keywords:** tumor evolution, karyotypic chromosome instability, chromosomal heterogeneity, cancer genes, drug resistance

Full text: [DOI: 10.1007/s10237-010-9190-0](#)

SpringerLink

Chromosomal instability (CIN): what it is and why it is crucial to cancer evolution

Abstract

Results of various cancer gene sequencing projects have "unexpectedly" challenged the framework of the current oncologic gene mutation theory of cancer. The prevalence of diverse genetic heterogeneity observed in cancer specimens has challenged the strategy of focusing on mutations of individual gene loci. Much of the genetic heterogeneity in tumors is due to chromosomal instability (CIN), a predominant hallmark of cancer. This article reviews the current literature on CIN by analyzing three critical underlying mechanisms from one general evolutionary framework. In this review, we discuss multiple aspects of CIN including its definitions, methods of measuring, and some common misconceptions. We then apply the genome-based evolutionary theory to propose a general mechanism for CIN to occur in the

18. Trusarenko A. A., & Korovin V. M. (2010). Evolutionary karyotypic theory of cancer versus conventional cancer gene mutation theory. *Biopolymers and Cell*, 26(1-2), 101-114.

# CrossRef – лоялен к издательскому бизнесу

- doi “доведут” читателя до странички резюме
- На каких условиях показать полный текст – решает издатель

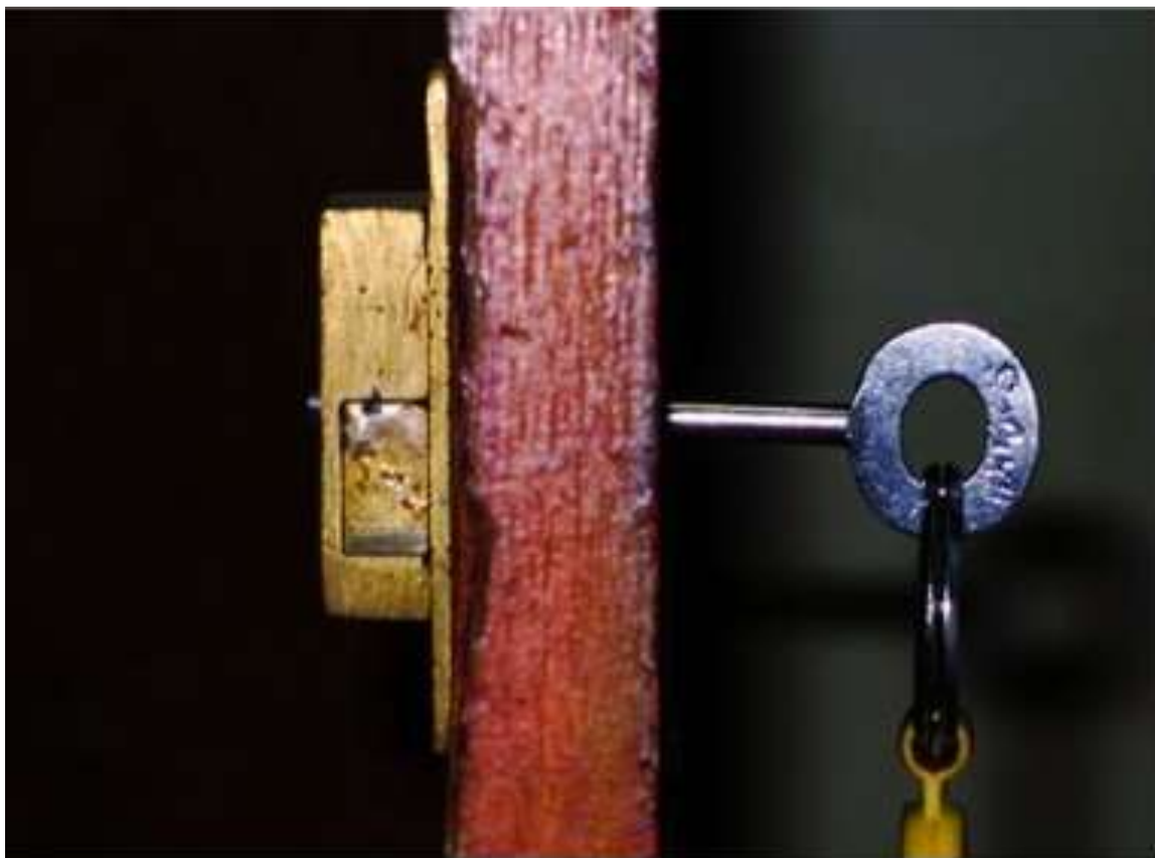
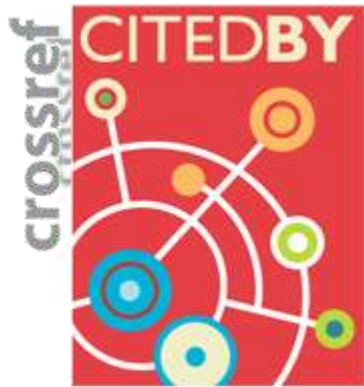


Photo: [Tawheed Manzoor](#)



# сервисы



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

## 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.

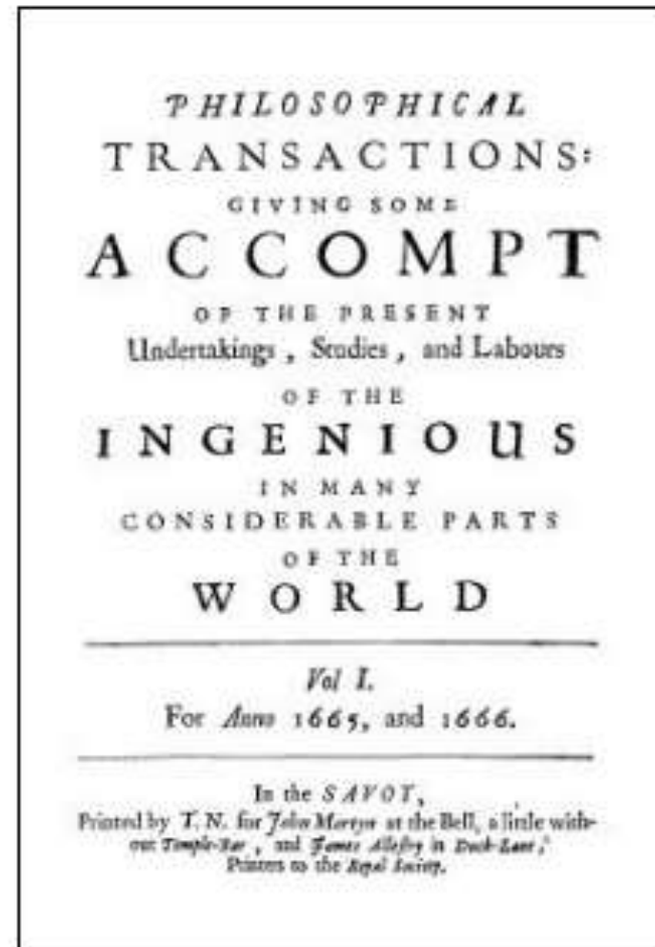
<http://rinarchive.jisc-collections.ac.uk/our-work/research-funding-policy-and-guidance/acknowledgement-funders-journal-articles>

# Не существует временных ограничений

## Linking 5 centuries of content

1665

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



Не существует географических  
ограничений CrossRef объединяет  
5322 издателей, 81 страну,  
36511 журналов



# Не существует “качественных” ограничений

DOI и ISSN – не являются индикатором  
качества журнала, но являются  
необходимыми атрибутами современного  
издания, дорожающим своим статусом

# Этапы научной работы

- Проведение исследования
- Подбор журнала
- Подготовка рукописи согласно требований журнала
- Подача статьи
- Рецензирование, Цикл правок
- Печать
- Распространение публикации



# Типы публикаций

- Статьи,
- Обзоры
- Материалы конференций
- Монографии
- Патенты
- Отчеты
- Диссертации



# Критические моменты публикации (учитываются рецензентами)

- ✓ Новизна, актуальность
- ✓ Использование адекватных методов,
- ✓ Логичность изложения и обсуждения
- ✓ Статистическая обработка, этичность
- ✓ Язык
- ✓ Оформление
- ✓ Литература



# Essential Science Indicators



# Essential Science Indicators

- Аналитика из Web of Science Core Collection
- Информация за последние 10 лет
- 22 предметные категории
- Работы самых цитируемых ученых, организаций стран
- Високо- и быстроцитируемые статьи
- Передовые исследования Research Fronts



# “Передовые фронты” – подбор актуальных тем для обзоров

## Highly Cited Papers by Research Fronts

**Results List**

Research Fronts

---

**Filter Results By**

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

- × TECHNOLOGICAL PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE (TPCK);TECHNOLOGICAL PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE;EXPLORING TEACHERS PERCEIVED SELF EFFICACY;WORLD WIDE WEB;EDUCATIONAL USE
- × LITHIUM BATTERIES;SITU LI-7 NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY;SUPPRESSED LITHIUM DENDRITE GROWTH;METALLIC LITHIUM MICROSTRUCTURES;ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY

---

**Include Results For**

Highly Cited Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Hide Visualization —

0 69.43

Report View by Selection Customize

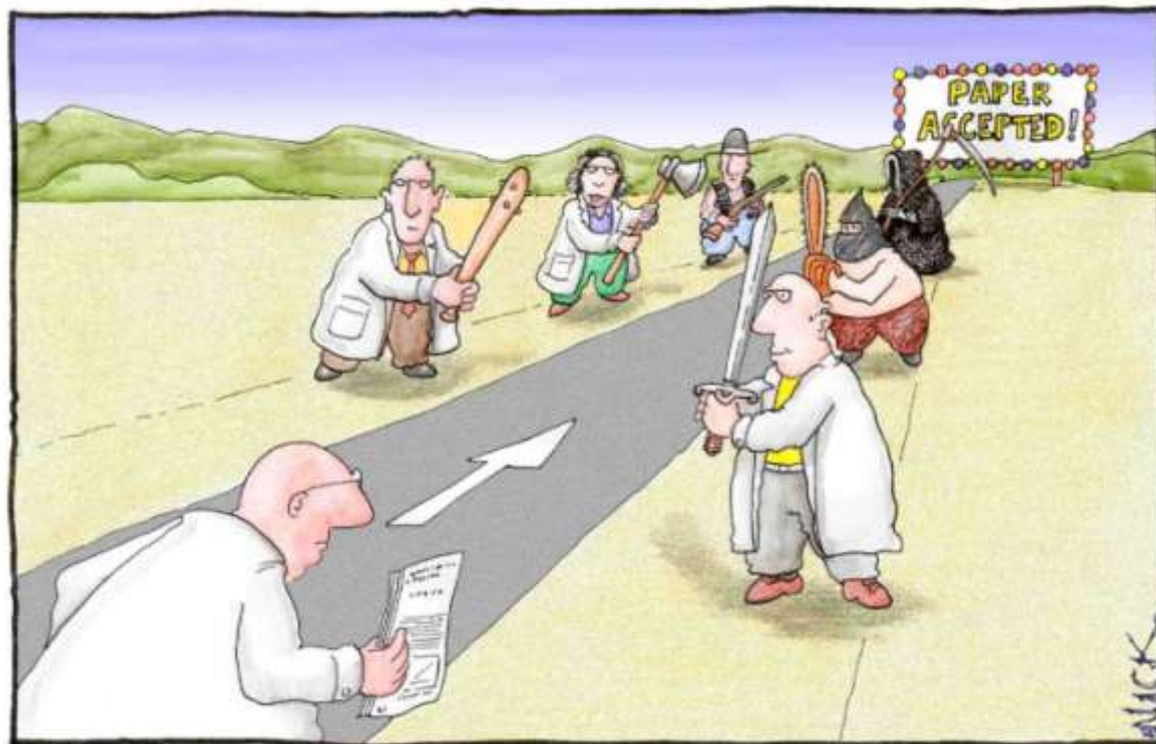
Total:	Research Fronts	Highly Cited Papers	Mea Year
2			
1	TECHNOLOGICAL PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE (TPCK);TECHNOLOGICAL PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE;EXPLORING TEACHERS PERCEIVED SELF EFFICACY;WORLD WIDE WEB;EDUCATIONAL USE	3	201
2	LITHIUM BATTERIES;SITU LI-7 NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY;SUPPRESSED LITHIUM DENDRITE GROWTH;METALLIC LITHIUM MICROSTRUCTURES;ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY	3	201

# Что происходит со статьей после подачи ее в редакцию?

- Оценка соответствия техническим требованиям и тематики журнала
- Назначение рецензентов (редколлегия)
- Получение рецензий
- Доработка статьи, Ответ авторов
- Повторная рецензия
- При положительном мнении рецензентов редколлегия утверждает в номер
- Допечатная обработка
- Печать



# Не так страшно рецензирование как его малюют!



# Кто такие рецензенты? Почему они работают бесплатно? Peer review

- Специалисты в данной области исследований (Peer) дают свое заключение (review)
- Получают первыми новые данные
- Их тоже кто-то рецензирует
- Научная этика

# Single blind double blind Peer Review

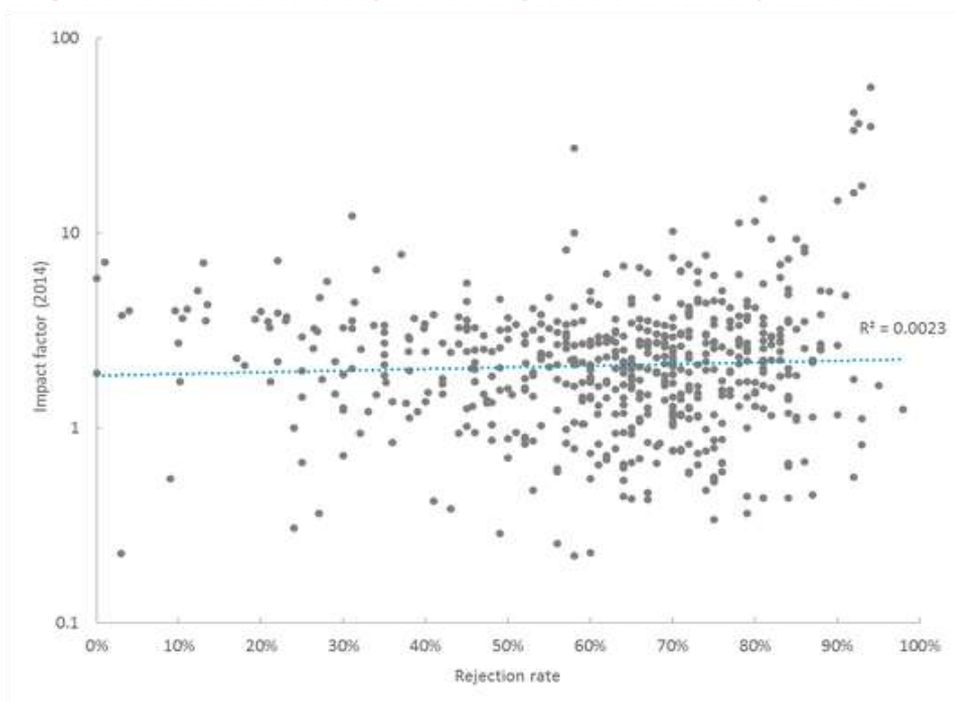


- Автор не знает кто рецензирует его работу - Single blind
- Автор не знает кто рецензент и рецензент не знает кто автор статьи - double blind

# Кто и как часто ОТКЛОНЯЮТ статьи?

- Редколлегия и главный редактор основываясь на мнении рецензентов
- До 90% статей могут ОТКЛОНЯТЬСЯ

Rejection rates for a sample of 570 journals with impact factors



# Что делать если статью отклонили?

- У каждого ученого такое было!
- Успокойтесь, перечитать замечания (на следующий день)
- Продумать их, почему они были сделаны
- Учесть при доработке статьи
- Преподать статью или выбрать другой журнал

**PLAGIARIUS** (Lat.) In civil law. He who fraudulently concealed a freeman or slave who belonged to another.

The offense itself was called *plagium*. It differed from larceny or theft in this, that larceny always implies that the guilty party intended to make a profit, whereas the *plagiarius* did not intend to make any profit. Dig. 48. 15. 6; Code, 9. 20. 9. 15.

**PLAGIUM** (Lat.) Man stealing; kidnapping. This offense is the *crimen plagii* of the Romans. Alis. Crim. Law, 280, 281.

(Je  
Eq  
7  
equ  
der  
ter  
sha  
ing  
fer  
ans  
spo  
by  
in

# Плагиат и его виды

Плагиат - умышленно совершаемое физическим лицом незаконное использование чужого творческого труда, с доведением до других лиц ложных сведений о себе как о действительном авторе.

- Копирование
- Перефразирование
- “Лоскутный”
- Не точное цитирование

# Недобросовестные практики

- «Саями публикации»
- Самоцитирование
- Договорные цитирование
- Картели цитирований

# Оформление. Структура статьи

- Название
- Авторы
- Места выполнения работы
- Резюме (Структурированное)
- Introduction,
- Methods,
- Results,
- and
- Discussion
- Acknowledgements
- Funding!
- Список литературы

# Проблема:

- При подаче статьи у нас попросили

ORCID



## ORCID iDs are being embedded

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

*Dr Laurel L Haak CrossRef annual Meeting 14 Nov 2012*

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

ORCID – открытый реестр ученых для регистрации необходимы : имя, e-mail информация может быть расширена: место работы, научная степень, проф. деятельность, гранты итд Записи могут создаваться как непосредственно ученым так и организациями  
«Уровень открытости информации» контролируется ученым

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

16 значный номер, который является гиперссылкой на автоматически создаваемое “он-лайн CV” исследователя, т.к содержит информацию о публикациях и учреждениях в которых работал исследователь

The logo for ORCID, with the letters 'ORCID' in a sans-serif font. The 'ORCID' part is in grey, and the 'id' part is in a bright green color.

# Регистрация www.orcid.org

← → ↻ orcid.org

SEARCH

ORCID  
Connecting Research and Researchers

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

## DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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

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

### LATEST NEWS

- Sat 03/02/2013**  
ORCID open source project now available!
- Thu 02/21/2013**  
How should an ORCID ID be deployed?
- 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 Link Document IDs to your Works

[More news](#)

ORCID MEMBER ORGANIZATIONS VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS

# Orcid connecting people and bases ваше он-лайн CV

**ORCID**  
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

2,038,997 ORCID iDs and counting. See more...

**Iryna Tykhonkova**

**ORCID ID**  
orcid.org/0000-0003-1115-3742

Also known as  
Ірина Тихонкова, Ирина Тихонкова

Country  
Ukraine

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

Websites  
ResearchGate

Other IDs  
ResearcherID: O-1697-2013  
iScopus Author ID: 6593339300

**Education (1)** Sort

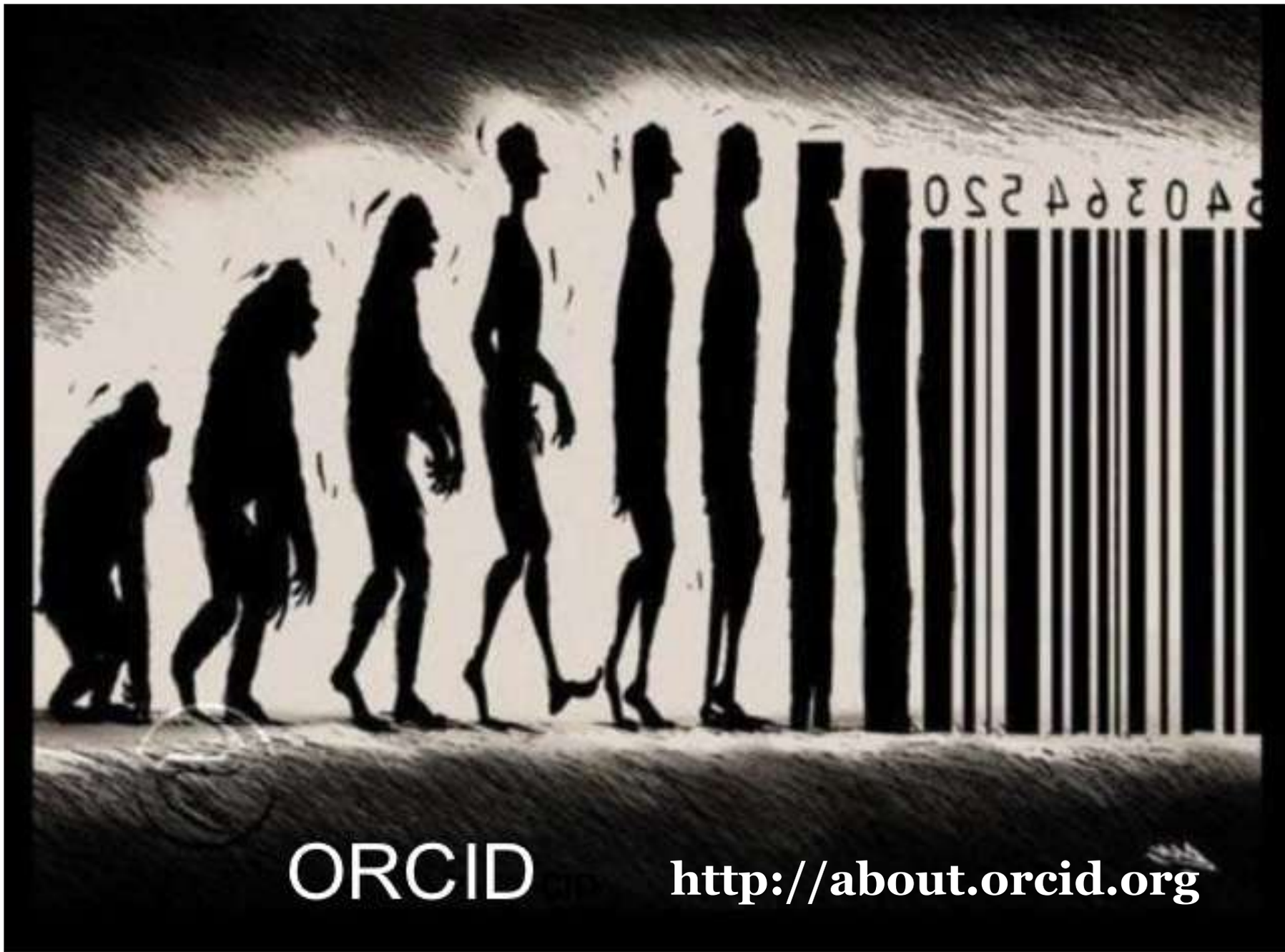
**Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine**  
1994-09 to 1999-06-30(Biochemistry)  
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

**Employment (1)** Sort

**Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine**  
2011-01 to present (Cell Signaling)  
Senior Researcher  
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

**Works (22)** Sort

Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з



**ORCID**

**<http://about.orcid.org>**

# Заглавие

- Краткое отражение сути работы
- Без аббревиатур

# Авторы

- Роль каждого
  - Обязательна совместная работа над статьей
  - Указать идентификаторы
  - Уточнить написание фамилий
- \* Одинаковый вклад

KHARKIV NATL TECH UNIV  
KHARKIV POLYTECH INST  
KHARKIV POLYTECH INST NATL TECH UNIV  
KHARKIVSKYI POLITEKHNICHNYI INST  
NATL TECH UNIV KHARKOV  
KHARKOV INST SCI TECHNOL  
KHARKOV INST UNIV  
KHARKOV NATL POLYTECH UNIV  
KHARKOV NATL TECH UNIV  
KHARKOV NATL TECH UNIV KHPI  
KHARKOV POLYTECH INST  
KHARKOV POLYTECH INST  
NATL TECH UNIV  
KHARKOVSKII POLITEKHNICHESKII INST NATL  
TECH UNIV KHPI NATL TECH UNIV LVIV NATH  
POLYTECH UNIV NATL POLYTECH UNIV NATL  
POLYTECH UNIV KHPI NATL SCI CTR KHARKOV  
INST PHYS ENGN NATL TECH INST NATL TECH  
UNIV NATL TECH UNIV KHARKIV NATL TECH UNIV  
KHARKIV POLYTECH INST NATL TECH UNIV  
KHARKIV POLYTECHN INST NATL TECH UNIV  
KHARKOV NATL TECH UNIV KHARKOV  
PHYSICOTECH INST NATL TECH UNIV KHARKOV  
POLITECH INST NATL TECH UNIV KHARKOV  
POLYTECH NATL TECH UNIV KHARKOV  
POLYTECH INST и много других

Название  
организации!

Enhanced  
Organization  
name –

Объединение всех вариаций  
названий позволяет получать  
точную статистику  
**NATIONAL TECHNICAL  
UNIVERSITY KHARKIV  
POLYTECHNIC INSTITUTE**

Необходимо официально закрепить  
название на английском и сокращение



# Резюме

- Структурировано
  - Без аббревиатур
  - Передает структуру статьи
    - Зачем (актуальность)
    - Какими методами?
    - Что получено
    - Как это изменило картину знаний
- Именно его читают и им нужно привлечь внимание

# Вступление

- Актуальность работы
- Какая задача поставлена

# Методы

- Перечисление
- Если известные - дать ссылку
- Если модифицировали – указать как
- Описывать так что б могли повторить
- Статистика!
- Биоэтика!

# Результаты

- Допускается не хронологическое а логическое повествование,
- Основные, а не все что были сделаны,
- Иллюстрируются минимально необходимыми сводными данными (исходные могут быть в дополнительных материалах)

# Обсуждения

- Не повторять результаты
- Сопоставить полученные данные с имеющимися
- Обсудить возможные причины и следствия

# Список литературы нужен что бы:

- Аргументовать идею
- Сопоставить с существующими аналогами
- Обозначить место данного исследования
- Избежать плагиата
- Для журнала и ученого = признание 😊
- Часто указаны только собственные работы или очень старые 😞
- Кочующие ошибки

# Моменты критичные для корректной автоматической индексации

- Формат (Автор указан только раз)
- Наличие знаков // и *ibid* делают невозможной автоматическую обработку
- на латинице (транслитерация, не перевод)
- без “буквенного микса”
- Названия изданий и их сокращений
- Корректность ссылок

# Синонимы?

- Ссылки
- Список литературы
- Библиография

# Стили оформления

## Автор-дата

искусство, дизайн,  
экономика, педагогика,  
инженерия, медицина,  
фармакология, наука

## Нумерованный

инженерия,  
информационные  
технологии, медицина,  
фармакология, наука

## Примечания

искусство, право,  
история

## Оформление ссылки

В тексте фамилия  
автора и дата в  
скобках (Watson,  
1953).

Порядковый номер ссылки  
указывается в тексте в  
скобках [1]

## список литературы

Верхний индекс в тексте  
статьи<sup>1</sup>,  
внизу каждой страницы  
детали цитирования

в алфавитном  
порядке (по  
фамилии первого  
автора)

Нумерованный,  
за порядком упоминания в  
тексте

в алфавитном порядке  
(по фамилии автора)  
Иногда указывается  
библиография

## Примеры

Harvard  
APA  
Turabian

Vancouver  
IEEE  
AIP ГОСТ

Chicago  
Australian Guide to  
Legal Citation

# Примеры

- APA Rodnin, N. V., Tykhonkova, I. O., Kyyamova, R. G., Garifulin, O. M., Gout, I. T., & Filonenko, V. V. (2003). Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma. *Biopolymers and Cell*, 19(6), 541–547.
- Harvard Rodnin, N.V. et al., 2003. Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma. *Biopolymers and Cell*, 19(6), pp.541–547.
- IEEE N. V. Rodnin, I. O. Tykhonkova, R. G. Kyyamova, O. M. Garifulin, I. T. Gout, and V. V. Filonenko, “Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma,” *Biopolymers and Cell*, vol. 19, no. 6, pp. 541–547, Nov. 2003.
- MLA Rodnin, N. V. et al. “Identification of Tumor-Associated Antigens in Human Thyroid Papillar Carcinoma.” *Biopolymers and Cell* 19.6 (2003): 541–547.
- Vancouver Rodnin NV, Tykhonkova IO, Kyyamova RG, Garifulin OM, Gout IT, Filonenko VV. Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma. *Biopolym. Cell*; 2003 Nov 20;19(6):541–7
- Chicago Rodnin, N. V., I. O. Tykhonkova, R. G. Kyyamova, O. M. Garifulin, I. T. Gout, and V. V. Filonenko. “Identification of Tumor-Associated Antigens in Human Thyroid Papillar Carcinoma.” *Biopolymers and Cell* 19, no. 6 (November 20, 2003): 541–547.

Автор(ы) Название статьи журнал год страницы

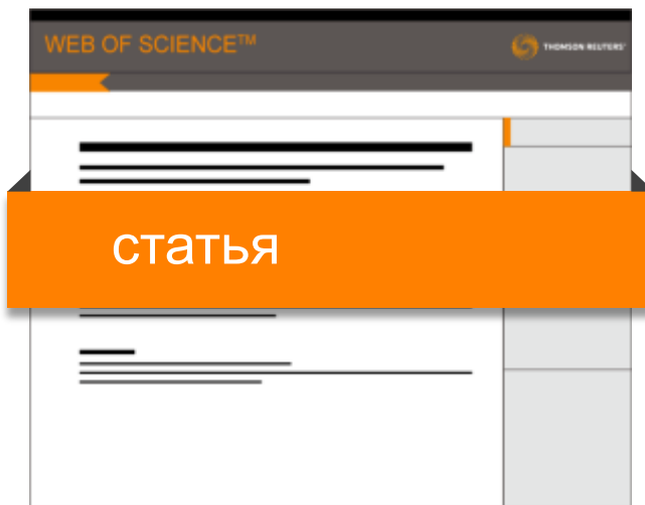
# Что могут цитировать

- Книги, (монографии, главы..)
- Статьи научных журналов
- Материалы конференций
- Патенты
- Диссертации
- Неопубликованные данные
- СМИ
- Веб ресурсы (протоколы, веб странички)

Источник должен быть надежным и легко доступным

# цитирования в Web of Science Core Collection

материалы,  
на которые  
ссылается автор



статья

материалы,  
которые цитируют  
данную статью



# Обращайте внимание на название и сокращение журнала

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports™ Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com Help English

InCites™ Journal Citation Reports™ THOMSON REUTERS™

Home Journal Profile

**NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY**  
ISSN: 1474-1776  
NATURE PUBLISHING GROUP  
MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND  
**ENGLAND**

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

**Titles**  
ISO: Nat. Rev. Drug Discov.  
JCR Abbrev: NAT REV DRUG DISCOV

**Categories**  
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY - SCIE;  
PHARMACOLOGY & PHARMACY - SCIE;

**Languages**  
12 Issues/Year.

**Key Indicators**

Year	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Average JIF Percentile Graph
2015	25,480	47.120	46.469	43.016	8.475	40	0.8	5.4	0.06294	16.303	32.50	7.15381	99.746

# Оформление статьи с EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Web of Science™', 'ResearcherID', and 'Welcome Iryna' on the left, and 'Help' on the right. The 'ENDNOTE™ basic' logo is prominently displayed in the center, with the 'THOMSON REUTERS™' logo to its right. Below the logo, a menu bar contains 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format' (highlighted with an orange box), 'Match', and 'Options'. A 'Show Getting Started Guide' link is located in the top right corner.

The main content area is titled 'All My References'. It includes a search bar, a dropdown menu for 'All My References', and a 'Search' button. Below this, there are sections for 'My References' (All My References (19), Unified (0), Quick List (0), Trash (0)), 'My Groups' (KI-67 Breast (6), My publications (6), Хвороба BPX (7)), and 'Groups Shared by Others' (Biometrics (147), Garbled (20)). A 'Build a profile to showcase your own work. ResearcherID' button is also present.

The 'All My References' section shows a list of references with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The list is sorted by 'First Author -- A to Z'. The first few references are:

Author	Year	Title
Bertoni, G.	2008	Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperium period and consequences for performance in dairy cows Journal of Dairy Science Added to Library: 24 Apr 2016 - Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ - Source Record, Related Records, Times Cited: 95
Bobe, G.	2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows Journal of Dairy Science Added to Library: 24 Apr 2016 - Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ - Source Record, Related Records, Times Cited: 230
Brown, D. C.	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY Histopathology Added to Library: 19 Apr 2016 - Last updated: 19 Apr 2016
Dann, H. M.	2005	Prepartum intake, postpartum induction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows Journal of Dairy Science Added to Library: 24 Apr 2016 - Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ - Source Record, Related Records, Times Cited: 72
Donegan, W. L.	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer Ca-a Cancer Journal for Clinicians Added to Library: 19 Apr 2016 - Last updated: 19 Apr 2016

# Подача статьи

- Традиционный способ
- Он-лайн подача
  - ❖ обычный формат материалов
  - ❖ Специальный формат

# SCHOLARONE

## особенности и преимущества

- ✓ Он-лайн система доступна всегда и из любой точки
- ✓ Одна простая система для авторов, рецензентов редакторов
- ✓ Профессиональный менеджмент публикационного процесса
- ✓ Подача статьи (конвертация документов,
- ✓ Открытый для автора трек публикационного процесса

# SCHOLARONE

- Используется 365 обществами, издателями, университетами
- 3,400 журналов
- более 13 пользователей
- более 1.3 млн подач/год
- выявление плагиата
- поддержка пользователей

# Этика общения

- Cover letter
- Соблюдение сроков
- Формат общения с рецензентами
- Следование требованиям политики журнала по распространению

# Что происходит со статьей после рецензии и рекомендации в печать

Вычитка редактором

- Проверка списка литературы на соответствие и оформление

Проблема: сокращенное название журнала

- Верстка, допечатная подготовка
- Вычитка авторами
- Внесение правок
- Печать
- Подготовка он-лайн версии

# Жизнь после публикации

- Статья на сайте издателя
- Авторский экземпляр (политика распространения)
- В библиотеке (репозиториях институтов)
- Базах данных!!!
- Реклама авторами в соц сетях, на конференциях, других публикациях



# Зачем что-то делать после публикации?

По некоторым оценкам ученых и псевдоученых **по 6 млн!**

Высокая конкуренция и большие потоки информации

« Не можем ждать милостей от природы! »

*Мичурин И*

«Спасение утопающих, дело рук самих утопающих»

*Ильф И, Петров Е*

The logo consists of the letter 'R' with a superscript 'G' in a teal square.The logo features the word 'ORCID' in a grey sans-serif font, with the 'i' in 'ID' highlighted in green.The logo shows the word 'RESEARCHERID' in orange and white text on a dark grey rectangular background.

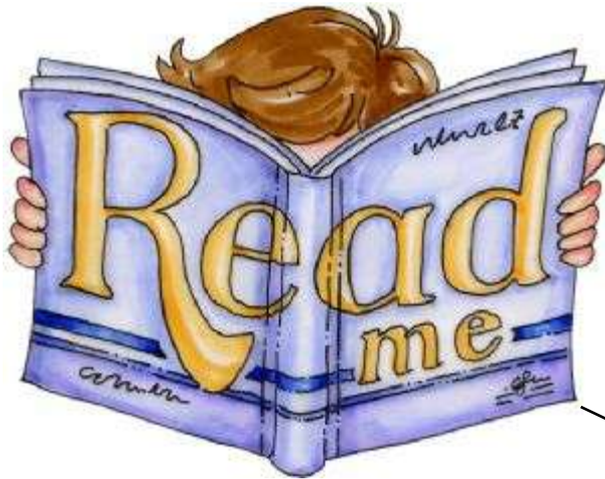
# Реклама статьи учеными

- Researchgate
- Orcid
- ResearcherID
- Scholar
- Academy.edu
- Ваш вариант

# Симбиоз

ученый

журнал



Только взаимная забота  
приведет к  
Всеобщему процветанию

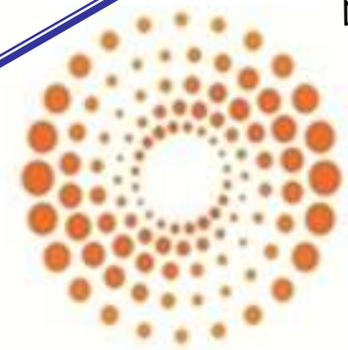
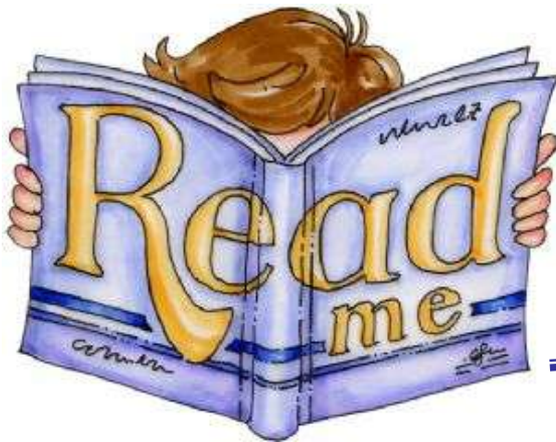
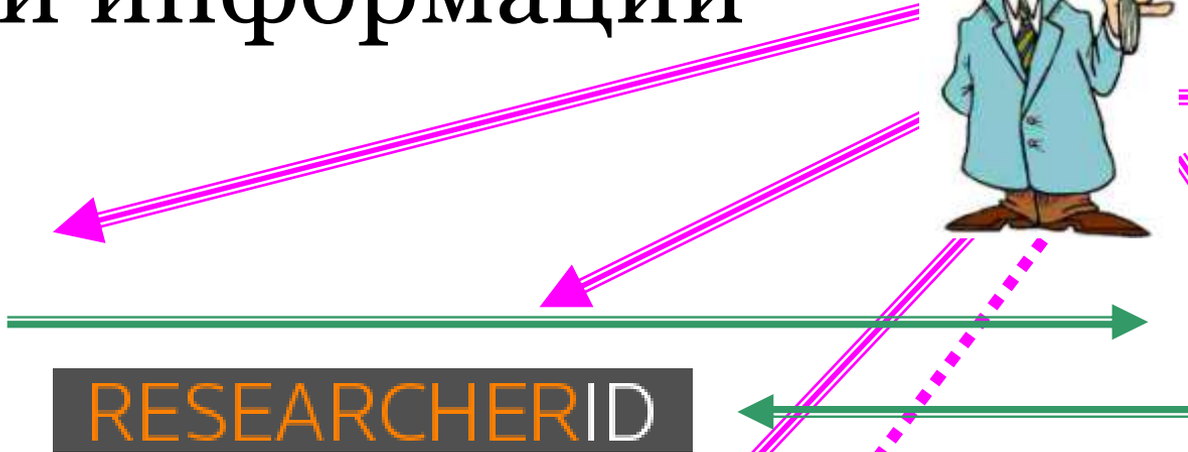


Impact factor, наукометрические показатели, индексация НБД, популярность (перспектива признания), Стоимость и скорость публикации, doi, удобство подачи, привычка.

**До:** Оригинальное интересное исследование, выполненное в рамках международного сотрудничества, хорошо написанное и корректно оформленное,

**После:** размещение в RG, ResearcherID, Scholar, репозитории учреждения, у себя на страничке

# Пути миграции научной информации



THOMSON REUTERS  
Web of Science



# 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 Savitska, DM Kura, AI Khrozhenko, KA Shkarina... - Biopolymers and Cell, 2018

Emission Technologies for Multicellular Tumour Spheroid Radiation Assays

KS McMillan, AG McCloskey, A Sorensen, M Boyd... - Analyst, 2015

[Все обновления](#)

**Стоя на плечах гигантов**

# Google Академия

Профили автора с 2012

Индекс Хирша



дважды/трижды засчитанные ССЫЛКИ

**Iryna Tykhonkova - Ирина Тихонкова**

Institute of Molecular Biology and Genetics  
molecular biology, tumor antigen, SEREX, cell signaling, scientometrics  
Подтвержден адрес электронной почты в домене imbg.org.ua - Главная страница  
Мой профиль доступен всем

Название	Добавить	Статус	1-20	Процитровано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer				29	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α				22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma				7	2003
Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells				7	2000
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis				6	2010

Академия

Результатов: 5 000

Статьи

Моя библиотека

За все время

С 2015

С 2014

С 2011

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включать патенты

показывать цитаты

Создать оповещение

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Искать в цитирующих статьях

**[PDF] PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links**  
VV Filonenko - Biopolymers, 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] с сайта researchgate.net

**[PDF] Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors, translation of clinicopathological features from dog to human**  
A Muhammadnejad, E Kayhani, P Mottaghy) - Asian Pac J Cancer ... 2012 - ocean.kisti.re.kr

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

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

[PDF] с сайта kisti.re.kr

**Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development**  
YV Markitanova, RD Zinoviya - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer

DM RKA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin. ...

Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить

**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 виде сигнальных систем клетки. Анализ вновь выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...

Похожие статьи Цитировать Сохранить Ещё

# Экспорт ссылок в EndNote из Google Scholar

The screenshot shows a Google Scholar search results page. A dialog box titled "Цитировать" (Cite) is open, displaying citation formats for a selected article. The article title is "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer". The citation formats shown are:

- ГОСТ: Lyzogubov V, et al. Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer // *Exp Oncol* – 2005 – Т. 27 – № 2 – С. 141-4
- MLA: Lyzogubov, Valery, et al. "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer." *Exp Oncol* 27.2 (2005): 141-4.
- APA: Lyzogubov, V., Khozhaenko, Y., Usenko, V., Antonjuk, S., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., & Filonenko, V. (2005). Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. *Exp Oncol*, 27(2), 141-4.

At the bottom of the dialog box, there are buttons for "BibTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" button is highlighted with an orange square.

The background shows search results for the article "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer" by Lyzogubov V, Khozhaenko Y, Usenko V, Antonjuk S, Ovcharenko G, Tikhonkova I, & Filonenko V. The abstract is partially visible: "AIM: To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6 kinase (S6K1/2), Ki-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. METHODS: The expression pattern of S6K1/2, Ki-67 ..."

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results

Full Text Options Look Up Full Text Save to Endnote online EN

Full Text from Publisher

NCBI

Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124  
Published: OCT 2004  
View Journal Information

**Abstract**

**Fatty liver** (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of **fatty liver** could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. **Fatty liver** develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the **liver**, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triglycerides in the **liver** and are associated with decreased metabolic functions of the **liver**. **Liver** can be categorized into non-toxic **liver** or mild, moderate, or severe **fatty liver**. The latter can be subdivided further into non-toxic/encephalopathic severe **fatty liver** and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of **fatty liver**, which is associated with greater incidences of dystocia, **disorders**, infections, and inflammations. Because even mild **fatty liver** is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of **fatty liver** by supplying cows with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period would reduce production losses of cows more than would any treatment of **fatty liver**. This, however, might not be enough for cows that are obese or do not eat well, had calving difficulties or twins, have metabolic or infectious **disorders**, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of **fatty liver** is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect **fatty liver**. Future gene-array and proteomic studies may

**Citation Network**

224 Times Cited  
154 Cited References  
View Related Records  
View Citation Map  
Create Citation Alert

(Date from Web of Science™ Core Collection)

**All Times Cited Counts**

236 in All Databases  
224 in Web of Science Core Collection  
175 in BIOSIS Citation Index  
3 in Chinese Science Citation Database  
0 in Data Citation Index  
0 in Russian Science Citation Index  
0 in SCIELO Citation Index

Найти  
ПОЛНЫЙ  
текст!

ScienceDirect

Journal of Dairy Science

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows

W. Young, J.W. Bell, D.C. Nisbet, D.C.

Abstract

Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of **fatty liver** could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. **Fatty liver** develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the **liver**, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triglycerides in the **liver** and are associated with decreased metabolic functions of the **liver**. **Liver** can be categorized into non-toxic **liver** or mild, moderate, or severe **fatty liver**. The latter can be subdivided further into non-toxic/encephalopathic severe **fatty liver** and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of **fatty liver**, which is associated with greater incidences of dystocia, **disorders**, infections, and inflammations. Because even mild **fatty liver** is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of **fatty liver** by supplying cows with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period would reduce production losses of cows more than would any treatment of **fatty liver**. This, however, might not be enough for cows that are obese or do not eat well, had calving difficulties or twins, have metabolic or infectious **disorders**, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of **fatty liver** is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect **fatty liver**. Future gene-array and proteomic studies may

Open Access

Journal of Dairy Science

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows

W. Young, J.W. Bell, D.C. Nisbet, D.C.

Abstract

Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of **fatty liver** could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. **Fatty liver** develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the **liver**, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triglycerides in the **liver** and are associated with decreased metabolic functions of the **liver**. **Liver** can be categorized into non-toxic **liver** or mild, moderate, or severe **fatty liver**. The latter can be subdivided further into non-toxic/encephalopathic severe **fatty liver** and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of **fatty liver**, which is associated with greater incidences of dystocia, **disorders**, infections, and inflammations. Because even mild **fatty liver** is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of **fatty liver** by supplying cows with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period would reduce production losses of cows more than would any treatment of **fatty liver**. This, however, might not be enough for cows that are obese or do not eat well, had calving difficulties or twins, have metabolic or infectious **disorders**, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of **fatty liver** is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect **fatty liver**. Future gene-array and proteomic studies may

Open Access



На сайте издателя платно или

В открытых источниках ( у автора)

# Google Scholar находит Ваши работы на разных ресурсах

Поиск Картинки Ещё... Войти

Google

Академия Результаты: 5 (0,01 сек.) Мои цитаты

Все версии

**[PDF] Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells**  
СИАНТИГЕНІВ, ЯКІ СУМОВІЛЮЮТЬ... - Experimental ... , 2000 - academia.edu  
SEREX methodology (SERological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of ...  
Цитируется 7 Похожие статьи Web of Science 2 Цитировать Сохранить

**[PDF] SEROLOGICAL IDENTIFICATION OF AUTOIMMUNE REACTIVE ANTIGENS IN HUMAN THYROID CANCER CELLS**  
СИАНТИГЕНІВ, ЯКІ СУМОВІЛЮЮТЬ... - Experimental ... , 2000 - researchgate.net  
SEREX methodology (SERological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of ...  
Цитировать

**Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells**  
NV Rodnin, IO Tykhonkova, IO Nemazany... - EXP... , 2000 - discovery.ucl.ac.uk  
SEREX methodology (SERological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of ...  
Цитировать

**[PDF] SEROLOGICAL IDENTIFICATION OF AUTOIMMUNE REACTIVE ANTIGENS IN HUMAN THYROID CANCER CELLS**  
СИАНТИГЕНІВ, ЯКІ СУМОВІЛЮЮТЬ... - Experimental ... , 2000 - exp-oncology.com.ua  
SEREX methodology (SERological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of ...  
Цитировать

**SEROLOGICAL IDENTIFICATION OF AUTOIMMUNE REACTIVE ANTIGENS IN HUMAN THYROID CANCER CELLS**  
NV Rodnin, IO Tykhonkova, IO Nemazany, LM Gorlova... - exp-oncology.com.ua  
Summary. SEREX methodology (SERological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel

[PDF] с сайта academia.edu

[PDF] с сайта researchgate.net

[PDF] с сайта exp-oncology.com.ua



# Researchgate.net

The screenshot displays the ResearchGate interface. At the top, there is a navigation bar with 'HOME', 'QUESTIONS', and 'JOBS' links, a search bar, and user profile icons. The main content area features a green 'SEE PUBLICATION STATE' button. Below it, the article title 'References are the important indicator of articles' quality. How to escape an extra work.' is shown. A citation entry is highlighted with an orange box: 'CHAPTER · SEPTEMBER 2015 · 46 READS'. Below the citation, the author's name '1st Iryna Tykhonkova' and affiliation 'National Academy of Sciences of ...' are listed. The abstract text is partially visible: 'Each journal has its own specific format of the articles and the reference style is an important part of it. The choice of a particular publication style is based on'. At the bottom, there are buttons for 'REQUEST FEEDBACK', 'ADD SUPPLEMENTARY RESOURCES', 'DOWNLOAD', and 'EDIT'. A 'PAGE 1' indicator is visible at the bottom left.

Возможность получить doi для статей и материалов конференций

# RESEARCHERID

Бесплатный ресурс, позволяет:

- Показать **ВСЕ** публикации ученого
- Осуществлять
- поиск партнеров,
- рецензентов,
- оценивать ученых по Web of Science
- Интеграция с **OrcID**

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



# Не скрывайте свои достижения

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna Help English

## WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Full Text Options Look Up Full Text Save to EndNote online EN Add to Marked List 1 of 1

### Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: Khonuzhenko, A (Khonuzhenko, Antonina)<sup>1</sup>; Kukharchuk, V (Kukharchuk, Viktoriya)<sup>1</sup>; Cherednyk, O (Cherednyk, Olga)<sup>1</sup>; Tykhonkova, I (Tykhonkova, Iryna)<sup>1</sup>; Ovcharenko, G (Ovcharenko, Galina)<sup>1</sup>; Malanchuk, O (Malanchuk, Oksana)<sup>1</sup>; Filonenko, V (Filonenko, Valery)<sup>1</sup>

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	<a href="http://orcid.org/0000-0003-1115-3743">http://orcid.org/0000-0003-1115-3743</a>
Filonenko, Valery	O-5447-2015	<a href="http://orcid.org/0000-0003-1639-3335">http://orcid.org/0000-0003-1639-3335</a>
Kosach, Viktoriya		<a href="http://orcid.org/0000-0002-8214-9604">http://orcid.org/0000-0002-8214-9604</a>

HYBRIDOMA  
Volume: 29 Issue: 4 Pages: 301-304  
DOI: 10.1089/hyb.2009.0118  
Published: AUG 2010

#### Citation Network

1 Times Cited  
13 Cited References  
View Related Records  
View Citation Map  
Create Citation Alert  
(Data from Web of Science™ Core Collection)

#### All Times Cited Counts

3 in All Databases  
1 in Web of Science Core Collection  
2 in BIOSIS Citation Index  
6 in Chemical Abstracts

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Mail Settings

Tykhonkova, Iryna O

My Publications View

1. The Effect of...  
2. The Effect of...  
3. The Effect of...

ORCID

Iryna Tykhonkova

Biography

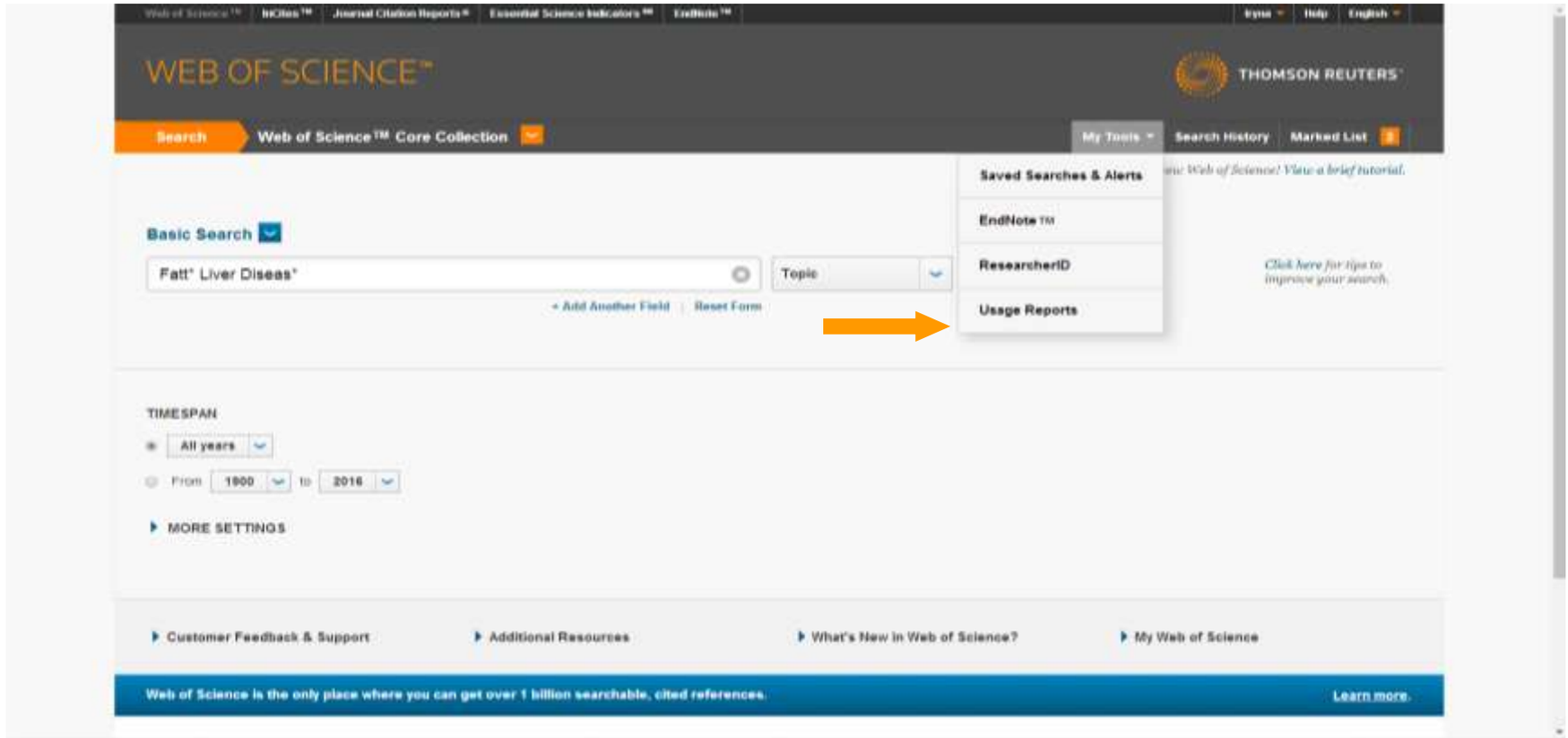
Education (1)  
Employment (1)  
Funding (0)  
Works (1)

Phospho-TCR (3e348) catalyzes with condensed chromatin during mitosis

Список литературы научных статей – это важный инструмент работы с научными данными

# ResearcherID

8 июля – **4981** казахских ученых



The image shows a screenshot of the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Fatt\* Liver Disease\*' and a dropdown menu labeled 'Topic'. An orange arrow points to the 'ResearcherID' option in the dropdown menu. Other options in the menu include 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', and 'Usage Reports'. Below the search bar, there are filters for 'TIMESPAN' and 'All years', and a date range from '1900' to '2016'. At the bottom, there is a footer with the text 'Web of Science is the only place where you can get over 1 billion searchable, cited references.' and a 'Learn more.' link.

Или <http://www.researcherid.com/>

# Редакторы, в ResearchID можно и нужно искать рецензетов

**RESEARCHERID** THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote

**Tytkonkova, Iryna O** [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Logo](#)

ResearcherID: O-1687-2013

Other Names: Tytkonkova, I. A., Tytkonkova, I., Tytkonkova, I. O., Tytkonkova, H. A., Tytkonkova, I. O., Tytkonkova, Irena

URL: <http://www.researcherid.com/rid-1687-2013>

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cardiovascular System & Cardiology; Communication, Life Sciences & Biomedicine - Other

Keywords: sarco; melanoma; antigen; cancer; tumor; cardiomyopathy; academic writing

ORCID: <http://orcid.org/0009-0003-1110-3742>

My URL: [https://www.researchgate.net/profile/Iryna\\_Tytkonkova](https://www.researchgate.net/profile/Iryna_Tytkonkova)

My Institutions (more details)

Primary Institution: Institute of Molecular Biology and Genetics NAS of Ukraine, IMBG

Site-org/Dept: Cell Signaling

Role: Researcher (Academic)

**My Publications**

My Publications (22)  
[View Publications](#)  
[Citation Metrics](#)

ResearcherID Info  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

**My Publications: View**

This list contains papers that I have authored.

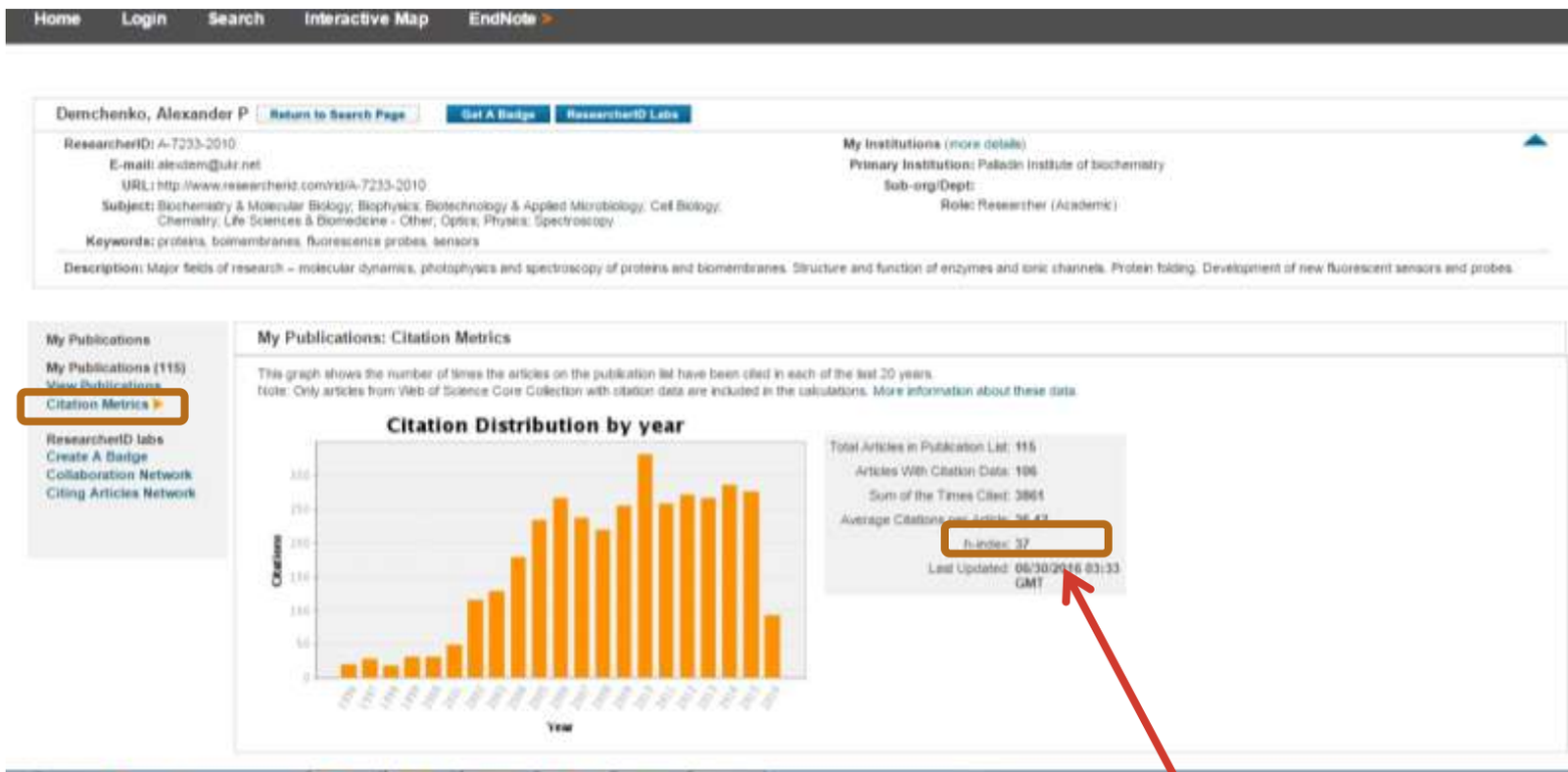
22 publications Page 1 of 3

Sort by: Publication Year Results per page: 10

- Title: Список платформи наукової статті – важливий індикатор якості статті (але не має зайвого клопоту з його оформленнями)  
Source: Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2015  
DOI: 10.13140/RG.2.1.4176.5642
- Title: DOI (Digital Object Identifier) для журналів журнало: Практичні поради невеличким видавцям  
DOI: 10.13140/2.1.4702.5441
- Title: Optimization of cell motility evaluation in scratch assay  
Author(s): Gulybayev, M.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.006980 / Author-provided URL
- Title: DOI (Digital Object Identifier) – обов'язковий елемент сучасного наукового видання  
Source: Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2013  
DOI: 10.13140/2.1.1284.6736
- Title: In vitro model for study the interaction between tumor and stromal cells  
Author(s): Shkarina, K.A., Cherednyk, O.V., Tytkonkova, I.O., et al.  
Source: Biopolymers and Cell Volume: 29 Issue: 1 Pages: 79-82 Published: 2013  
DOI: 10.7124/bc.00690A / Author-provided URL
- Title: Generation of monoclonal antibodies specific to cytoskeletal protein for tissue...

Автори, необхідно указать все варианты фамилии, ключевые слова, институт

# Оценка результативности ученого По Web of Science



*H-index*

# Не просите цитирования



покажите свои работы  
коллегами  
специалистам,  
используя  
современные способы  
научной коммуникации,

и качественная статья,  
**естественным путем**  
будет оценена  
цитированием!!

# Польза Web of Science для издателей

- Журнал в Web of Science
  - Престиж, доход
- Стратегия развития:
  - Оценка положения
  - Определение направлений развития (тематики, авторы, рецензенты, цитирования)
  - Выбор журналов для сравнения

# *Что такое международный научный журнал и как в нем опубликоваться?*

- Качественное, специализированное, **рецензируемое** издание!
- Выполнить актуальную работу (WoS, ESI)
- Подобрать журнал (WoS, JCR, Match)
- Оформить статью без ошибок (EndNote online)
- Разместить о ней информацию в ResearchID



# Все на одной платформе

WoS

JCR

ESI

справка

My Tools

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science platform interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a 'Search' button. A 'My Tools' dropdown menu is open, showing options: 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'My Tools' button is highlighted with a red box. Annotations with orange arrows point to various parts of the interface: 'WoS' points to the top navigation tabs; 'JCR' points to the 'Journal Citation Reports' tab; 'ESI' points to the 'Essential Science Indicators' tab; 'справка' (help) points to the 'Help' link; 'My Tools' points to the 'My Tools' dropdown menu; 'EndNote' points to the 'EndNote™' option in the dropdown; and 'ResearcherID' points to the 'ResearcherID' option in the dropdown. The search bar contains the example text 'Example: oil spill\* mediterranean' and a 'Topic' dropdown menu. Below the search bar, there are 'Add Another Field' and 'Reset Form' links. The 'TIMESPAN' section includes a dropdown for 'All years' and a range selector for 'From 1900 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also visible.

Используйте ВСЕ возможности платформы!

# wokinfo.com/russian



Что почитать?

WEB OF SCIENCE™



ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & RESOURCE | TRAINING & SUPPORT | NEWS & EVENTS | CONTACT US

Site Search

SEARCH

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ ЕВРОС. ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

## РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2015

Добро пожаловать на информационный портал о работе на платформе Web of Science!

Цель данного ресурса - открыть доступ к вспомогательным инструментам, а также обучающим материалам по продуктам компании Thomson Reuters: текстовым руководствам, видео-урокам и полезным ссылкам, использование которых сможет повысить эффективность Вашей деятельности.

Выбрав в левой панели раздел, наиболее соответствующий сфере Вашей деятельности, Вы можете ознакомиться с материалами, которые будут наиболее полезны именно Вам.

### ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

50 ЛЕТ РАЗВИТИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ НАУКОМЕТРИИ И УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

Примеры совместных проектов Thomson Reuters и УрФУ (В.В. Кружаев) PDF

Наукометрические подходы при анализе эффективности научных исследований (А.Р. Усманов) PDF

Web of knowledge  
по-русски  
YouTube Channel



ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ  
ИНОСТРАННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ >



N. B!





# Назарларыңызға Рақмет!

Будем рады ответить на Ваши вопросы

- [webofscience.com](http://webofscience.com)
- [my.endnote.com](http://my.endnote.com)
- [researcherid.com](http://researcherid.com)
- [wokinfo.com/russian](http://wokinfo.com/russian)

[Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com](mailto:Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com)

