

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ в научной деятельности

Татьяна Павленко
Научная библиотека ХНМУ

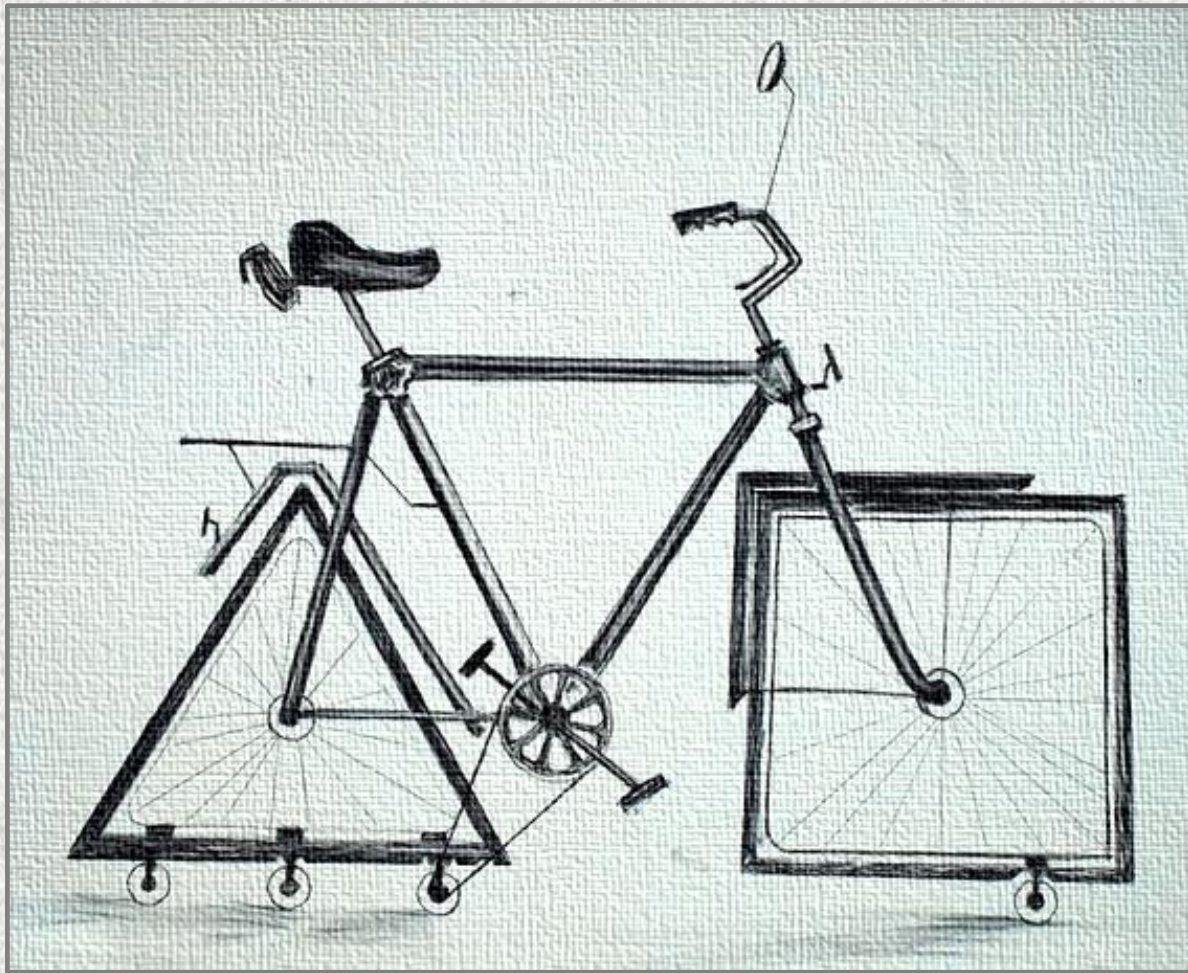
2017



ГДЕ НАЙТИ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

- Какие направления исследований актуальны в данной предметной области?
- Какие научные журналы имеются в данной предметной области и как их найти?
- Какие из этих журналов являются самыми авторитетными и влиятельными?
- Как найти коллег-ученых и потенциальных соавторов?
- Как не нарушить авторское право?

И самое главное, не изобретаем ли мы... *велосипед*?



В ЭТОМ МОЖЕТ ПОМОЧЬ


Наукометрия

- Научная дисциплина
- Изучает развитие науки путем измерения и статистической обработки научной информации
- Базируется на использовании количественных показателей
- Для расчета показателей созданы специальные базы данных (индексы)

Оценка состояния и перспективности научно-исследовательской деятельности авторов и организаций, их сравнение и ранжирование в различных рейтингах


БАЗОВЫЕ НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СРАВНИВАЕМ И ОЦЕНИВАЕМ



<i>Цитируемость</i>	<ul style="list-style-type: none">• статей• авторов
<i>h-индекс</i>	<ul style="list-style-type: none">• авторов• организаций
<i>Импакт-фактор</i>	<ul style="list-style-type: none">• журналов

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



*Общее
количество
публикаций*

- показатель научной активности и продуктивности

*Суммарное
количество
цитирований*

- показатель научного авторитета или влияния

*Нормализованная
средняя
цитируемость*

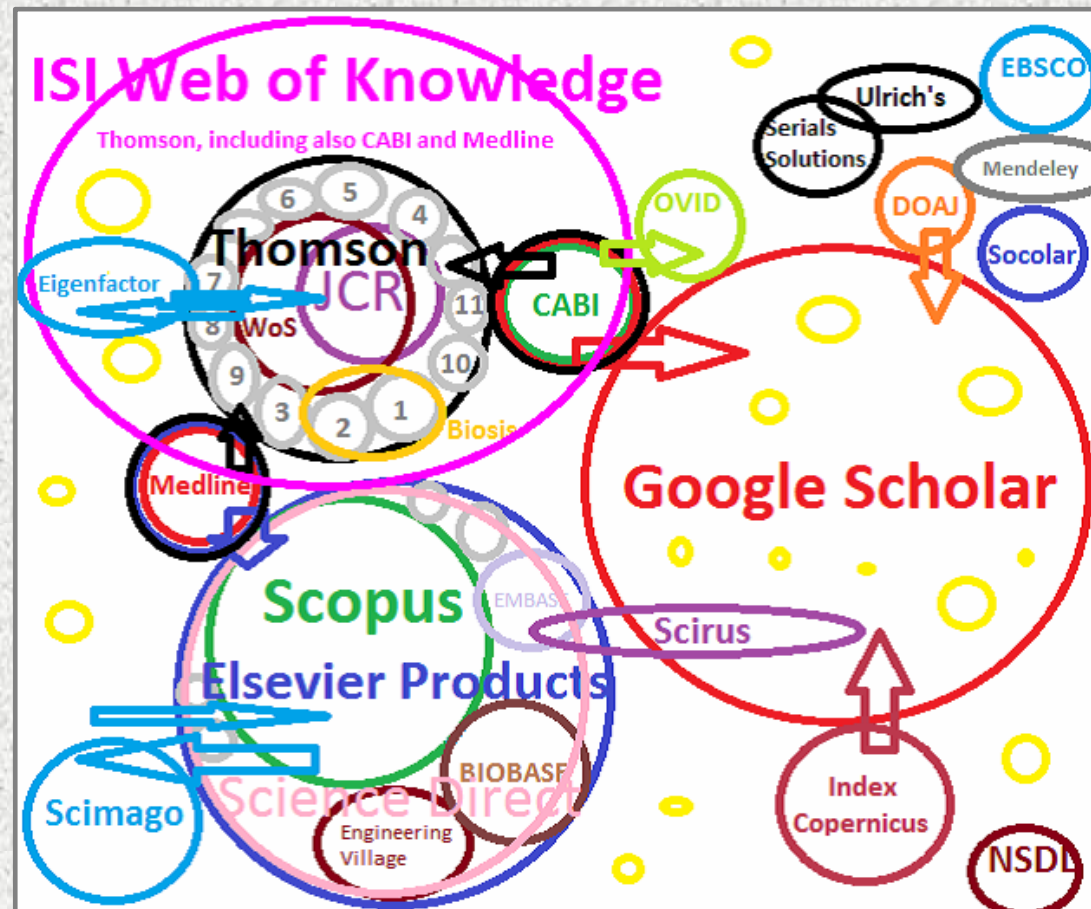
- показатель научной эффективности

ВАЖНО!

- **Индекс цитирования** – база данных, учитывающая цитируемость статей на основе пристатейных списков используемой литературы
- **Цитируемость** – показатели, которые предоставляет индекс цитирования

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ БАЗЫ ДАННЫХ (ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ)

Около 200 различных
научнометрических БД



Comparison with nearest peer

Scopus

~24K titles

>5,000 publishers

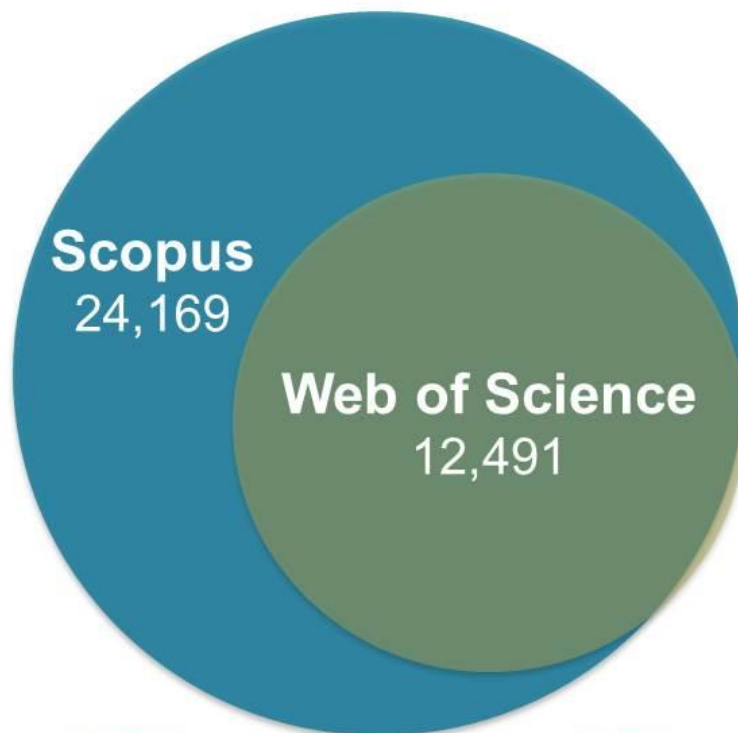
Updated daily

WEB OF SCIENCE™

~12K titles

~3,300 publishers

Updated weekly



Scopus
7,410 (+78%)

WoS
4,188

Physical Sciences

Scopus
6,740 (+97%)

WoS
3,415

Health Sciences

Scopus
4,436 (+50%)

WoS
2,954

Life Sciences

Scopus
7,684 (+90%)

WoS
4,016

Social Sciences

Scopus vs. Web of Science

Features	Scopus	Web of Science
Number of journals	18,000	12,000
Focus	Physical sciences, health sciences, life sciences, social sciences	Science, technology, social sciences, arts and humanities
Period covered	1966-	1900-
Databases covered	100% Medline, Embase and more	Science Citation, Social Sciences Citation, Arts & Humanities Citation Indexes
Updated	daily	weekly?
Developer/Producer	Elsevier	Thomson Reuters
Citation analysis	yes	yes
Controlled vocabulary	yes - IndexTerms field	no
Export feature	yes	yes
Alerts service	yes	yes
Strengths	<ul style="list-style-type: none"> • more versatile search tool with advantages in functionality (default, refine, format of results of citation tracker and author identification. • covers 6256 unique journals, compared to WOS' 1467 • greater international coverage • can use "first author" as a search field in Advanced Search • can search with controlled vocabulary 	<ul style="list-style-type: none"> • greater time period of coverage • more options for citation analysis for institutions • covers science and arts/humanities
Weaknesses	Social science coverage, esp. sociology and prior to 1966	No controlled vocabulary

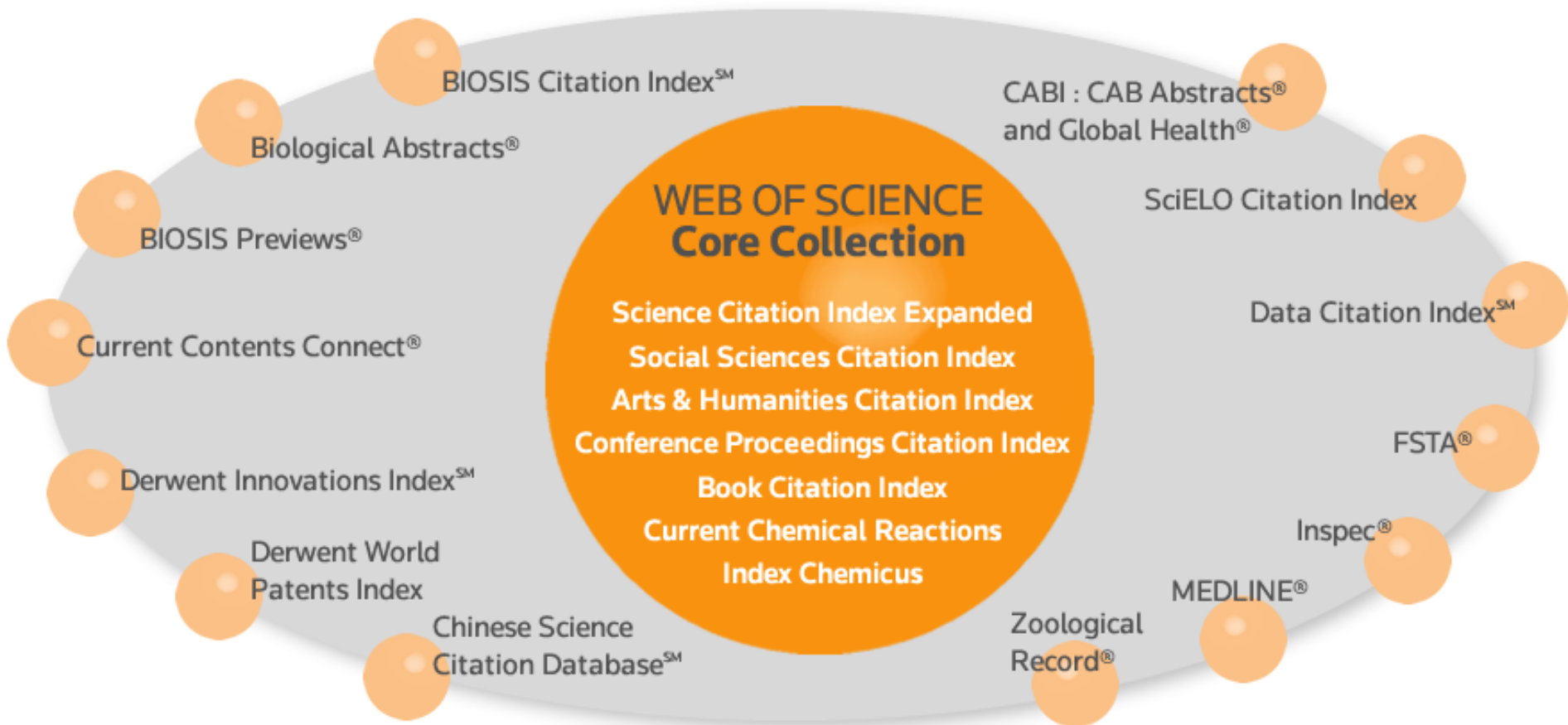
WEB OF SCIENCE

- Поисковая платформа корпорации Thomson Reuters
- Ведет историю с 60-х гг. 20 ст., когда появился первый печатный индекс научного цитирования
- Объединяет реферативные базы данных публикаций научных журналов и патентов
- Для включения в БД журнал должен пройти процедуру предварительной регистрации и последующую экспертную оценку
- Коммерческий продукт, доступен по подписке

WEB OF SCIENCE

12 тыс. журналов
148 тыс. материалов конференций
35 тыс. книг

WEB OF SCIENCE™



http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/#journal_lists

Support Contact Us Corporate website

Clarivate Analytics

Site Search

Customer Care Training

Clarivate Master Journal List

MASTER JOURNAL LIST

[Submit a journal >](#)

SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

Search Type:
Title Word

SEARCH

JOURNAL LISTS JOURNAL EVALUATION SCOPE NOTES

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

- Arts & Humanities Citation Index® *(Web of Science)*
- Biological Abstracts
- BIOSIS PREVIEWS
- Biological Abstracts/RRM
- Current Contents® / Agriculture, Biology & Environmental Sciences
- Current Contents® / Arts & Humanities
- Current Contents® / Clinical Medicine

SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS

- Arts and Humanities Citation Index Source Publication PDF
- Science Citation Index Expanded Source Publication PDF
- Social Science Citation Index Source Publication PDF

WEB OF SCIENCE REGIONAL CONTENT EXPANSION

The Master Journal List includes all journal titles covered in Web of Science.

Refer to the Journal Submission Process if you wish to submit a print or electronic journal for evaluation.

Our essay, The Thomson

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:

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 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** 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** management
marketing mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics
nanomaterials nanoparticles **nanotechnology** neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity
optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics
physical chemistry physics plasmonics polymer population genetics proteomics psychology **public health** quantum optics **remote**
sensing renewable energy robotics signal processing software engineering spectroscopy statistics stem cells superconductivity
supramolecular chemistry surface science sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

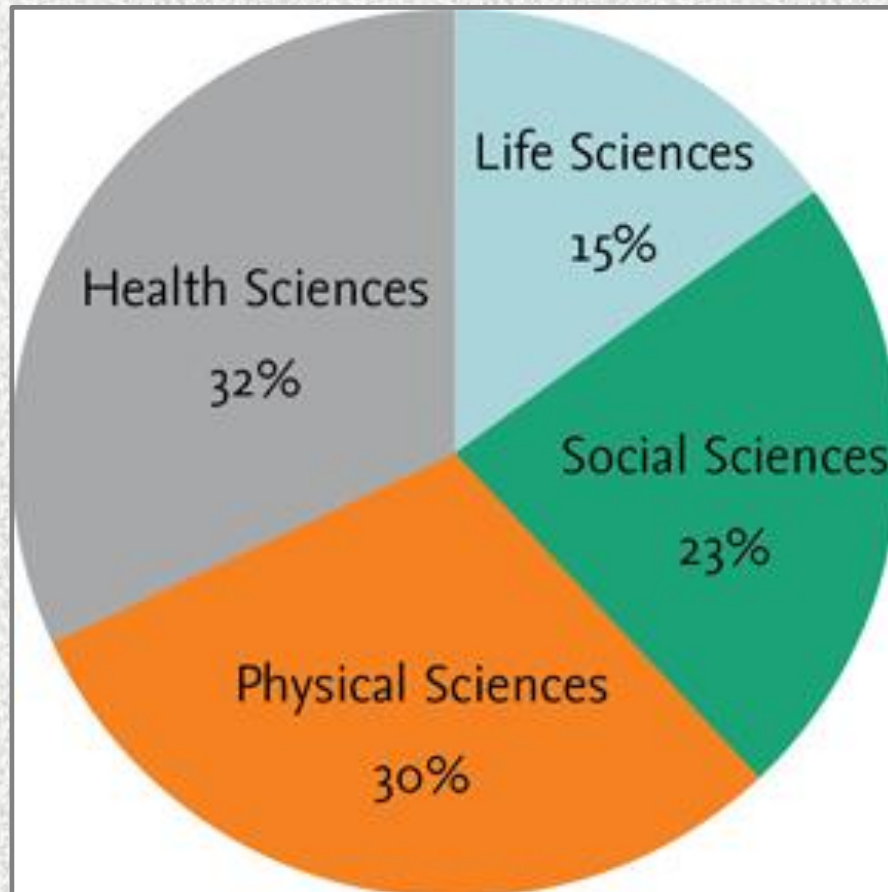
SCOPUS

- Научомерическая платформа и реферативная база данных корпорации Elsevier
- Создана в 2004 г.
- Индексируются научные журналы, книжные серии и труды конференций
- Для включения в БД журнал должен пройти процедуру предварительной регистрации и последующую экспертную оценку
- Коммерческий продукт, доступен по подписке

SCOPUS

21 тыс. названий журналов
50 мл. реферативных записей

Subject coverage in Scopus



Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

Scopus (<http://www.scopus.com/>) представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

Разработчикам, отвечающим за информационное наполнение, пришлось оценить огромное количество источников, чтобы гарантировать отражение научной литературы самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе (Open Access), труды научных конференций, а также материалы, доступные только в электронной форме. Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) — средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы.

Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

Содержание и основные преимущества

- 21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)
- 100,000 книг
- 390 наименований Trade Publications
- 370 книжных серий (продолжающихся изданий)
- 6.8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

- 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

Статьи в предпочтательной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте

Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2016 г). Список обновляется три раза в год.

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - ноябрь 2016 г).

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2016 г).

Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls).

Скачать руководство по охвату контента Scopus

<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>

Search for an author profile

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records. 

Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation


e.g. University of Toronto

Show exact matches only

[Search](#) 

 ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

[Search](#) 

SCIMAGO JOURNAL & COUNTRY RANK

- Общедоступный портал
- Отражает показатель влияния научного журнала и научные показатели отдельных стран
- Бесплатная альтернатива импакт-фактора
- Для подсчета SJR используются данные Scopus с учетом количественных и качественных характеристик

<http://www.scimagojr.com>

[Journal Rankings](#)

[Country Rankings](#)

[Viz Tools](#)

[Help](#)

[About Us](#)

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



WHAT IS SCIMAGOJR FOR?



JOURNAL RANKS

[EXPLORE](#)



COUNTRY RANKS

[EXPLORE](#)



VIZ TOOLS

[EXPLORE](#)

INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL

- Международная специализированная платформа
- Создана в 1999 г. в Польше
- Характерно традиционное реферирование и индексирования научных публикаций
- Содержит несколько инструментов для продвижения и оценки производительности авторов, издателей и учреждений

<http://jml.indexcopernicus.com/?lang=ru>

45 тыс. названий журналов

Введи название научного журнала

Искать

Страны происхождения зарегистрированных журналов



Научные дисциплины








Языки

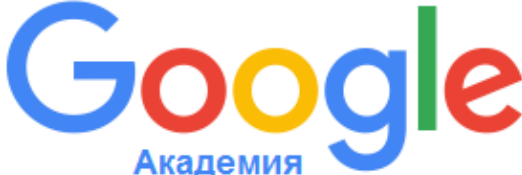


GOOGLE АКАДЕМИЯ

- Специализированная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
- Запущена в 2012 г.
- Включает данные из большинства рецензируемых онлайн журналов крупнейших научных издательств Европы и Америки
- Самостоятельно отбирает публикации по собственным критериям без экспертной оценки
- Открытая система бесплатного доступа

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

 Моя библиотека  Мои цитаты  Оповещения  Показатели  Настройки


Академия

Стоя на плечах гигантов

GOOGLE АКАДЕМИЯ

Моя библиотека Мои цитаты Мои обновления Оповещения Показатели Настройки

Google
Академия



Стоя на плечах гигантов

Поиск

Моя библиотека Мои цитаты Мои обновления Оповещения Показатели Настройки

Найти статьи,

в которых встречаются **все** слова

в которых встречается **точное словосочетание**

в которых встречается **хотя бы одно** из слов

в которых **нет** слов

в которых встречаются мои слова

в любом месте статьи ↕

Показать статьи следующих **авторов:**

напр., Семенов или "Каплан И. А."

Показать статьи, опубликованные в следующих **изданиях:**

напр., "Наука и жизнь" или "Природа"

Показать статьи, датированные следующим **периодом:**

 —

напр., 1996



https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=top_venues&hl=ru

Поиск Картинки Ещё...

Google Академия

английский

Business, Economics & Management

Chemical & Material Sciences

Engineering & Computer Science

Health & Medical Sciences

Humanities, Literature & Arts

Life Sciences & Earth Sciences

Physics & Mathematics

Social Sciences

китайский

португальский

испанский

немецкий

русский

французский

японский

корейский

Nature

h5-индекс: 379 h5-медiana: 560

#1 Life Sciences & Earth Sciences

#1 Life Sciences & Earth Sciences (general)

Название/автор	Процитировано	Год
An integrated encyclopedia of DNA elements in the human genome ENCODE Project Consortium Nature 489 (7414), 67-74	4088	2012
An integrated map of genetic variation from 1,092 human genomes 1000 Genomes Project Consortium Nature 491 (7422), 56-65	3219	2012
Sequential deposition as a route to high-performance perovskite-sensitized solar cells J Burschka, N Pellet, SJ Moon, R Humphry-Baker, P Gao, ... Nature 499 (7458), 316-319	2702	2013
A roadmap for graphene KS Novoselov, VI Fal, L Colombo, PR Gellert, MG Schwab, K Kim Nature 490 (7419), 192-200		
Comprehensive molecular portraits of human breast tumours Cancer Genome Atlas Network Nature 490 (7418), 61-70		
Enterotypes of the human gut microbiome M Anjumugam, J Raes, E Pelletier, D Le Paslier, T Yamada, DR Mende, ... Nature 473 (7346), 174-180		
Efficient planar heterojunction perovskite solar cells by vapour deposition M Liu, MB Johnston, HJ Smith Nature 501 (7467), 395-398		
Integrated genomic analyses of ovarian carcinoma		

Поиск Картинки Ещё...

Google Академия

английский

китайский

португальский

испанский

немецкий

русский

французский

японский

корейский

польский

украинский

индонезийский

Популярные публикации - украинский Подробнее...

Публикация	h5-индекс	h5-медiana
1. Управління розвитком складних систем	14	23
2. Маркетинг і менеджмент інновацій	14	23
3. Актуальні проблеми економіки	13	19
4. Інформаційні технології і засоби навчання	13	17
5. Економіка України	12	21
6. Інформаційні технології в освіті	11	17
7. Праці Одеського політехнічного університету	10	17
8. Теорія та методика фізичного виховання	10	17
9. Вісник Національної академії прокуратури України	10	14
10. Економічний вісник Донбасу	10	13
11. Вісник Національного банку України	10	12
12. Вісник НТУУ "КПІ". Серія Радіотехніка, Радіоапаробудування	9	13
13. Вісник Національного технічного університету України Київський політехнічний інститут. Серія: Радіотехніка. Радіоапаробудування	9	13
14. Ефективна економіка	9	12
15. Економіка і прогнозування	9	11
16. Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу	9	11

GOOGLE АКАДЕМИЯ

Библиометрический профиль автора — электронная декларация ученого

Google

Один аккаунт. Весь мир Google!

Войдите в аккаунт для перехода к библиотеке Google Акад

Введите адрес электронной почты

Далее

Нужна помощь?

Создать аккаунт

Один аккаунт для всех сервисов Google

Моя библиотека Мои цитаты Мои обновления Оповещения Показатели Настройки

Добров Геннадій Михайлович

Член-корреспондент НАН України
Science of science, Scientometrics, науковедение, наукознавство, наукометрія
Немає підтверженої електронної адреси

Підписатись

Назва	1–20	Посилання	Рік
Прогнозирование науки и техники	ГМ Добров Наука	223	1977
Наука о науке	ГМ Добров Київ: Наукова думка 1098, 304	214	1989
Наука о науке: введ. в общее науковедение	ГМ Добров Наукова думка,	64	1970
Научно-технический потенциал: структура, динамика, эффективность	ВЕ Тонкаль, ГМ Добров Наук. думка	58	1987
Експертні оцінки в науко-технічному прогнозуванні	ГМ Добров, ЮВ Ершов, ЕІ Левин, ЛП Смирнов Київ: Наукова Думка	58	1974
Наука о науке: нашіа науковеденія	GM Dobrov Naukova dumka	50	1989

Наука: інформація і управління

Google Академия

Отримати власний профіль

Індекси бібліографічних посилань

Усі	3
Бібліографічні посилання	1545
h-індекс	19
i10-індекс	31

2010

367

8

7

Співавтори Переглянути всіх...

JOHN IRVINE

Бажал Юрій Миколайович, Бажал Ю...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ (РИНЦ)

- Национальная библиографическая база данных научного цитирования
- Разрабатывается на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- Индексируются статьи в российских научных журналах, а также доклады на конференциях, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации
- Некоммерческий проект открытого доступа
- Сотрудничает с компаниями Thomson Reuters и Elsevier

<http://elibrary.ru/titles.asp>

4,5 тыс. журналов
6 млн. публикаций



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейшая российской информационно-аналитической 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 российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

09.11 Вниманию участников SCIENCE ONLINE XXI В связи с прекращением авиасообщения с Египтом конференция переносится на май 2016 года. Более подробная информация о месте и дате проведения будет опубликована позже.

24.06 Пресс-релиз: Соглашение между EBSCO и Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU по интеграции контента в единое поисковое окно EBSCO Discovery Service™

30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015

15.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2015

Другие новости

НОВЫЕ ЗАПИСИ В БЛОГАХ

26.11 Research Highlights — немного сырая программа от Elsevier для оповещения о новых статьях

28.10 ERJN PLUS отвечает на наши вопросы

20.10 Как сослаться на социальные медиа в исследовательских материалах?

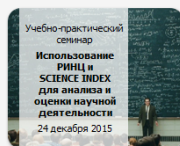
16.09 Общественная экспертиза российских научных журналов завершена

Другие записи



Семинар РИНЦ в SCIENCE INDEX в Томском государственном университете

7 декабря 2015



Учебно-практической семинар
Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности
24 декабря 2015



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN:

Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в Scopus:

- входит в базу данных RSCI - входит в перечень ВАК

- входит в базу данных РИНЦ - имеет полные тексты на eLIBRARY.RU

- выпускается в настоящее время - только научные журналы

Сортировка:


Порядок:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Сравнение библиометрических показателей журналов
- Персональные подборки журналов
- Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
- Подписка на российские научные журналы в электронном виде

Персональный профиль автора



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК


ВХОД

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Новые поступления
- Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

Фамилия:* Имя:* Отчество:*

Пол:* Дата рождения:*

Организация:*

Подразделение организации:*

Должность:*

Город:* Страна:*

Имя пользователя:* Пароль:*

E-mail:* Дополнительный E-mail:

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИИЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index**

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- 1 Сохранить изменения
- 2 Выход без сохранения
- 3 Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- 4 Правила заполнения регистрационной анкеты

<http://orcid.org>

ORCID

Цифровой ключ к
истории ваших
публикаций

РЕГИСТРАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯМ

О ORCID

ПОМОЩЬ

РЕГИСТРАЦИЯ

РАСКАЖИТЕ О СЕБЕ ВСЕГО ЗА ТРИ ПРОСТЫХ ШАГА

ORCID предоставляет вам постоянный цифровой идентификатор, выделяющий вас среди других научных работников. Благодаря интеграции идентификаторов ORCID iD в ключевые рабочие процессы (такие как рассмотрение рукописей и заявок на получение грантов) ORCID выступает в роли соединительного звена между вами и вашей профессиональной деятельностью, обеспечивая всеобщее признание вашей научной работы. [Узнайте подробнее!](#)

1 ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ Получите ваш уникальный идентификатор в реестре ORCID прямо сейчас! Регистрация займет 30 секунд.

2 ДОБАВЬТЕ ЛИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ Улучшите данные ORCID о себе, добавив информацию о вашей профессиональной деятельности, и свяжите их с другими идентификаторами (например, Scopus, ResearcherID или LinkedIn).

3 ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАШ ORCID iD Укажите ORCID iD на вашей веб-странице при подаче публикации или заявки на грант, а также во время любых действий в рамках научно-исследовательской деятельности, и ваш научный вклад не останется незамеченным.



ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

Wed 01/18/2017
KoreaMed now provides ORCID Search & Link Wizard!

Thu 12/29/2016
2016: The Year in Review

Thu 12/22/2016
Season's greetings!

Sat 12/17/2016
ORCID Board Election Results

Tue 11/29/2016
Three Major Publishers Sign the ORCID Open Letter

УКРАИНСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

- Проект в рамках общегосударственной Системы наукометрического мониторинга субъектов научной деятельности Украины
- Справочная информации об ученых и их публикациях, о научных учреждениях Украины и их сотрудниках
- Аналитическая информация об индивидуальных показателях публикационной активности ученых и цитируемости их работ, а также сотрудников научных учреждений Украины различных систем и ведомств
- Сводные отчеты о публикационной активности ученых Украины (отдельного региона) за определенный период времени

БІБЛІОМЕТРИКА УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ

http://nbuviar.gov.ua/bpnu/index.php?page_sites=formy



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](#)

Аналітика

Рейтинг за даними Google Scholar

[Відомств і установ](#) | [Наукових колективів](#) | [Періодичних видань](#)

Розподіл учених за даними Google Scholar

[За галузями наук](#) | [За відомствами](#) | [За містами](#) | [За установами](#) | [За індексом Гірша](#)

Геоаналітика науки України

Рейтинг за даними Scopus

[Відомств і установ](#) | [Установ НАН](#) | [Установ НАМН](#) | [Установ НААН](#) | [Університетів](#)

Рейтинг

[Установ у Ranking Web of Research Centers](#) | [Журналів у Scopus](#) | [Журналів у Web of Science](#)



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

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

Бібліометрика української науки

[Пошук](#)

[Аналітика](#)

[Про проект](#)

Пошук науковців,

які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar
(науковців - 25175, значення індексів Гірша оновлено 27.12.2016)

Прізвище	<input type="text"/>
Установа	<input type="text" value="Всі"/>
Місто	<input type="text" value="Всі"/>
Відомство	<input type="text" value="Всі"/>
Галузь науки	<input type="text" value="Всі"/>
Рубрика Google Scholar	<input type="text" value="Всі"/>

[Пошук](#)

[Очистити](#)

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

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 29]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Vci	Vci	Vci	Харківський національний медичний університет	Vci	Vci

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Конь Катерина Володимирівна	8	3	медицина - Microbiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
2	Капустник Валерій Андрійович	7	-	медицина - Cardiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
3	Ащелова Тетяна Вадимівна	6	-	медицина - Cardiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
4	Князькова Ірина Іванівна	6	-	медицина - Cardiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
5	Мясоєдов Валерій Васильович	6	-	медицина - Physiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
6	Галашко Максим Миколайович	5	-	медицина - Cardiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
7	Журавльова Лариса Володимирівна	5	-	медицина - Cardiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
8	Демочко Ганна Леонідівна	4	-	медицина - Public Health	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
9	Робак Ігор Юрійович	4	-	медицина - Public Health	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
10	Киричок Ірина Василівна	3	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
11	Павленко Тетяна Борисівна	3	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
12	Сікало Юлія Костянтинівна	3	-	медицина - Rheumatology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
13	Карпенко Катерина Іванівна	2	-	суспільні науки - Philosophy	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
14	Кривошапка Олександр Вікторович	2	-	медицина - Pharmacology & Pharmacy	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
15	Ситник Ксенія Олександрівна	2	-	медицина - Gastroenterology & Hepatology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
16	Белякова Тетяна Володимирівна	1	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
17	Каліненко Ольга Сергіївна	1	-	медицина - Medicinal Chemistry	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
18	Камлик Ірина Вікторівна	1	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
19	Кравченко Світлана Анатоліївна	1	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
20	Обійник Марія Олександрівна	1	-	медицина - Rheumatology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ

<http://uincit.uran.ua>



Український індекс наукового цитування

Система наукометричного моніторингу суб'єктів наукової діяльності України

Пошук

Аналітика

Порівняння

Про проект



Пошук вчених

Пошук установ



Прізвище:

Прізвище

Ім'я та/або по батькові:

Ім'я та/або по батькові

Місце роботи:

Місце роботи

Галузь досліджень:

вибрати все

ORCID:

ORCID

[Політика приватності](#) | [Допомога](#) | [Адміністративна зона](#)

Рейтинги учених України

За регіонами

За галузями науки

Регіон: Україна

Пошук

№ п/п	Учений	Institution	Number of publications	Number of цитування	Індекс Гірша (h-індекс)
1	Мищенко М. І.	Головна астрономічна обсерваторія НАН України	238	4729	46
2	Левчук Л. Г.	Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут"	278	6294	37
3	Файнерман В. Б.	Донецький національний медичний університет імені М. Горького	276	3465	35
4	Гриньов Б. В.	Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України	299	6918	34
5	Третяк В. І.	Інститут ядерних досліджень НАН України	153	2448	34
6	Терман О. К.	Інститут геронтології ім. Д. Ф. Чеботарьова НАМН України	57	3444	33
7	Тетко І. В.	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України	133	2641	33
8	Ізотов Ю. І.	Головна астрономічна обсерваторія НАН України	117	2139	33
9	Черненко В. А.	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	194	1407	32

[Політика приватності](#) | [Допомога](#) | [Адміністративна зона](#)

ЧТО ДЕЛАТЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО НАУЧНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ

Заявить о себе в
научном мире!



ЧТО ДЕЛАТЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО НАУЧНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ

1. Публиковать статьи в ведущих научных журналах



Публиковаться в международных рейтинговых журналах



Публиковаться в отечественных журналах, индексируемых признанными БД

ЧТО ДЕЛАТЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО НАУЧНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ

2. Проверять добросовестность научного журнала

Не следует публиковать результаты научных исследований, если

- Вам обещают быструю публикацию статей
- Представлена неполная контактная информация
- Журнал имеет чрезмерно широкий тематический охват
- Требования к авторам дословно (или с незначительными правками) скопированы с сайтов других издательств
- Для продвижения журнала активно используются спам-сообщения
- Издатель эксплуатирует бренд «западных стран» или безосновательно использует в своем названии слова «Network», «Center», «Association», «Institute»

ЧТО ДЕЛАТЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО НАУЧНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ

3. Публиковать работы в репозиториях открытого доступа (на украинском, русском, английском языках)
4. Провести качественный информационный поиск по своей предметной области, определить круг источников (журналов) и авторов
5. Поддерживать связь с коллегами в социальных медиа для ученых, например:
ResearchGate <https://www.researchgate.net/>
M-gate <http://www.m-gate.org/ua/>

ЧТО ДЕЛАТЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО НАУЧНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ

6. Поддерживать в актуальном состоянии личные профили и уникальные идентификаторы

- Researcher ID (Web of Science)
- Author Identifier (Scopus)
- SCIENCE INDEX (РИНЦ)
- Google Scholar Citations (Google Академия)
- ORCID

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

- <http://nbuv.gov.ua/citation>
- <http://nbuviap.gov.ua/bpnu/publications.html>
- <http://bibliosynergy.ula.org.ua/index.php/proekt3>
- <http://www.openscience.in.ua/ru/ua-journals>
- <http://usj.org.ua/content/main>
- <http://wokinfo.com/russian/>
- <http://elsevierscience.ru/>
- <http://shkola.neicon.ru/recommendations>
- http://elibrary.ru/projects/conference/so_conf.asp
- http://library.fa.ru/adv_science1.asp

ЛИТЕРАТУРА

1. Бушуєв С. Д. Наукометричні бази: характеристики, можливості і завдання / С. Д. Бушуєв, А. О. Білощицький, В. Д. Гогунський // Управління розвитком складних систем. – 2014. – № 18. – С. 145-152.
2. Копанєва Є. Національні індекси наукового цитування // Бібліотечний вісник. – 2012. – № 4. – С. 29-35.
3. Костенко Л. Видимість наукової періодики України в мережі Інтернет // Наука України у світовому інформаційному просторі. – Вип. 8. – К., 2013. – С. 27-33.
4. Костенко Л. Google-декларація оцінить роботу науковця / Л. Костенко // Урядовий кур'єр. – 2016. – 9 грудня. – Режим доступу : <http://ukurier.gov.ua/uk/articles/google-deklaraciya-ocinit-robotu-naukovcya/>
5. Рекомендації із добросовісної практики наукових публікацій : розроблені Британським Комітетом з етики наукових публікацій // Морфологія. – 2007. – Т. 1, № 3. – С. 101–105.

ЛИТЕРАТУРА

6. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии : [монография] / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева, В. В. Писляков ; [под. ред. М. А. Акоева]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 250 с.
7. Соловяненко Д. Політика індексації видань у наукометричних базах даних Web of Science та SciVerse Scopus // Бібліотечний вісник. – 2012. – №1. – С. 6-21.
8. Цыганов А. Краткое описание наукометрических показателей, основанных на цитируемости // Управление большими системами. – 2013. – № 44. – С. 248-261.
9. Чайковський Ю. Б. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Ч. 1. Порівняльна характеристика наукометричних баз / Ю. Б. Чайковський, Ю. В. Сілкина, О. Ю. Потоцька // Вісник НАН України. – 2013. – № 8. – С. 89-98.
10. Чайковський Ю. Б. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Ч. 2. Фактори, що впливають на кількісні показники наукометричних баз / Ю. Б. Чайковський, Ю. В. Сілкина, О. Ю. Потоцька // Вісник НАН України. – 2013. – № 9. – С. 84-92.

Kharkov National Medical
University Repository

KhNMU
Repository

Презентация доступна в Репозитории ХНМУ

<http://repo.knmu.edu.ua/handle/123456789/15570>