

Web of Science — платформа, на якій розміщено бази наукової літератури і патентів, що охоплює матеріали з природничих, технічних, біологічних, суспільних, гуманітарних наук і мистецтва.

Основні можливості бази Web of Science:

- 👉 Знайти якісну наукову інформацію за своєю темою
- 👉 Ознайомитися з найцитованішими публікаціями
- 👉 Визначити хто і де займається аналогічною проблемою
- 👉 Де надруковано і на яких конференціях представлено аналогічні дослідження
- 👉 Зберегти обрані публікації для подальшого використання в власних публікаціях

– Виконати вхід в базу Web of Science за адресою <http://webofknowledge.com>

– Обираємо мову інтерфейсу (російська, англійська)

– Обираємо базу даних



Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Оснoвнoй поиск Поиск по при

Пример: oil spill* mediterranea

ПЕРИОД

все базы данных

Web of Science Core Collection

Chinese Science Citation DatabaseSM

Derwent Innovations Index

KCI-Korean Journal Database

MEDLINE[®]

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

– Обираємо ключове(і) слов(о)а

В Core Collection пошук лише англійською!

Поиск

Мои инструменты История

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#)

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема

[+ Добавить поле](#) | [Выполнить сброс формы](#)

– Уточнюємо результат

250 категорій Web of Science

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2016 (17,505)
- 2015 (16,784)
- 2014 (14,197)
- 2013 (13,399)
- 2012 (12,765)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Категории Web of Science

- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (51,474)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (31,995)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (16,669)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (13,616)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (13,008)

[дополнительные параметры / значения...](#)

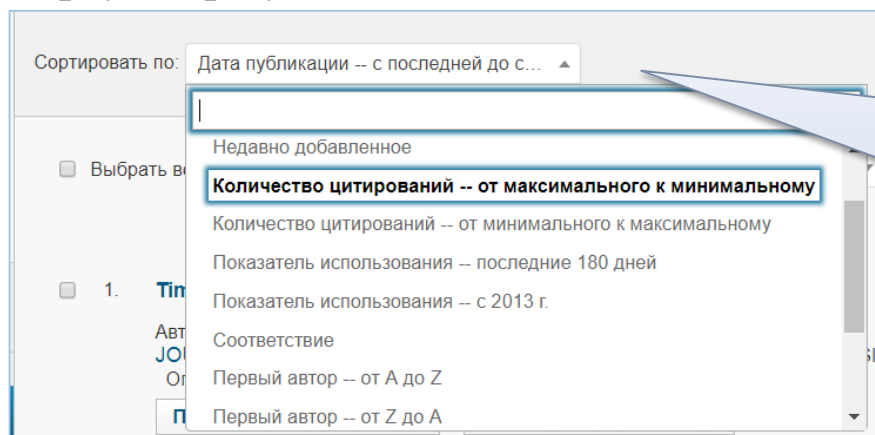
Типы документов

- ARTICLE (172,367)
- PROCEEDINGS PAPER (42,732)
- REVIEW (21,752)
- BOOK REVIEW (20,744)
- EDITORIAL MATERIAL (4,885)

[дополнительные параметры / значения...](#)

- Рік публікації
- Категорії Web of Science
- Типи документів
- Автори
- Відкритий доступ
- Назва видання
- Страна
- Мова та інш.

– Сортуюмо результати







- ☞ Дата публікації
- ☞ Нещодавно додані
- ☞ Кількість цитувань (від максимального до мінімального)
- ☞ Показник використання за останні 180 днів
- ☞ Перший автор від А до Я

Що знаходимо в резюме статті

- Назву
- Авторів!
(+ контакти)
- Установи!
- Резюме
- Ключові слова (+)
 - Журнал
 - Літературу
 - Цитування

Вигляд сторінки з інформацією на обрану статтю

Параметры полного текста  Найти полный текст   Сохранить в EndNote online  Добавить в список отмеченных публикаций ◀ 1 из 264 702 ▶

Initial sequencing and analysis of the human genome

Автор: Lander, ES (Lander, ES); Int Human Genome Sequencing Consortium (Int Human Genome Sequencing Consortium); Linton, LM (Linton, LM); Birren, B (Birren, B); Nusbaum, C (Nusbaum, C); Zody, MC (Zody, MC); Baldwin, J (Baldwin, J); Devon, K (Devon, K); Dewar, K (Dewar, K); Doyle, M (Doyle, M)...Больше

Группы авторов: Int Human Genome Sequencing Conso

[Показать ResearcherID и ORCID](#)

NATURE
Том: 409 Выпуск: 6822 Стр.: 860-921
DOI: 10.1038/35057062
Опубликовано: FEB 15 2001
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация


The human genome holds an extraordinary trove of information about human development, physiology, medicine and evolution. Here we report the results of an international collaboration to produce and make freely available a draft sequence of the human genome. We also present an initial analysis of the data, describing some of the insights that can be gleaned from the sequence.

Ключевые слова


KeyWords Plus: GENETIC-LINKAGE MAP; SINGLE-NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS; OLFACTORY RECEPTOR GENES; HIGH-FREQUENCY RETROTRANSPOSITION; ARTIFICIAL CHROMOSOME LIBRARIES; FAMILIAL ALZHEIMERS-DISEASE; WILLIAMS-BEUREN-SYNDROME; IN-SITU HYBRIDIZATION; DNA REGULATORY MOTIFS; RIBOSOMAL-RNA GENES

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Lander, ES (автор для корреспонденции)


 Whitehead Inst Biomed Res, Ctr Genome Res, 9 Cambridge Ctr, Cambridge, MA 02142 USA.

Адреса:

 [1] Whitehead Inst Biomed Res, Ctr Genome Res, Cambridge, MA 02142 USA

Сеть цитирований

12 809 цитирований
449 Пристатейных ссылок
[Просмотр Related Records](#)

 [Создать оповещение о цитировании](#)
(данные из Web of Science Core Collection)

Общее количество цитирований

13,379 в все базы данных
12,809 в Web of Science Core Collection
10,084 в BIOSIS Citation Index
309 в Chinese Science Citation Database
0 в Data Citation Index
48 в Russian Science Citation Index
69 в SciELO Citation Index

Показатель использования

Последние 180 дней: 139
С 2013 г.: 2 129
[Дополнительные сведения](#)

Самые последние цитирования

Миттєва оцінка видання в WoS: Імпакт фактор видання

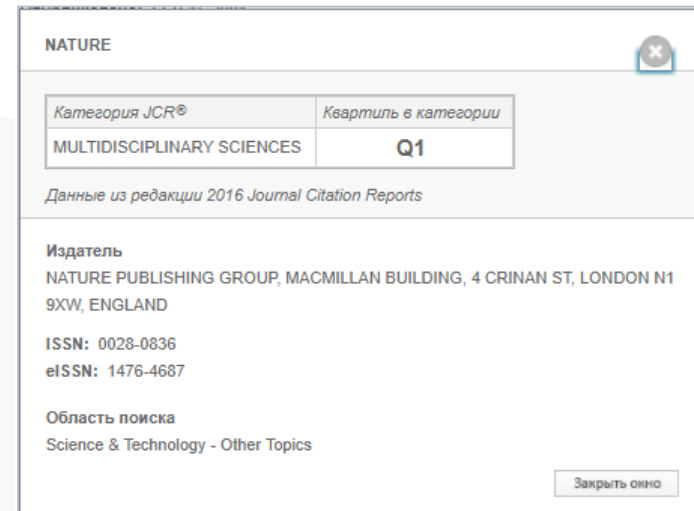
NATURE

Том: 409 Выпуск: 6822 Стр.: 860-921

DOI: 10.1038/35057062

Опубликовано: FEB 15 2001

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)



NATURE

Категория JCR®	Квартиль в категории
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	Q1

Данные из редакции 2016 Journal Citation Reports

Издатель
NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

ISSN: 0028-0836
eISSN: 1476-4687

Область поиска
Science & Technology - Other Topics

[Закреть окно](#)

Для різних категорій квартиль видання може бути різним

Квартилі журналів

- Квартиль – категорія наукового журналу, що залежить від його бібліометричних показників, які вказують на рівень його цитованості
 - Виділяють чотири квартилі :
 - **Найвищий – Q1, найнижчий – Q4**

**Що дає науковцю публікація у виданнях, що індексуються
Web of Science (Core Collection)**

- Репутація і визнання якості роботи
- Збільшення читацької аудиторії,
- Підвищує шанс на цитування, пошук партнерів, грантів
- Монетизовані бонуси від керівництва

***Стаття – ваш вклад в світову науку, її повинні прочитати ваші колеги!!!
Публікуйтеся у відомих виданнях!!!
Не ховайте свої результати передчасно!***

З усіма питаннями щодо користування БД WoS звертатися до інформаційно-бібліографічного відділу НБ МДУ (каб.101-4).

Контактний телефон 58-74-07, e-mail id@mdu.in.ua