

Картавая Оксана Викторовна
руководитель Центра сопровождения публикаций СибГМУ

О чем поговорим?

1. Как искать?

*Алгоритмы и оптимизация поиска.
Борьба с информационным шумом.
Индивидуальная настройка
ресурсов под свои запросы.*

2. Где искать?

*Google Scholar. PubMed.
Сайты обществ и издательств.
Базы клинической информации.
Репозитории и социальные научные сети.*

3. Как выбрать лучшее?

*Индексы цитирования Scopus и РИНЦ.
Рейтинги научных журналов Scimago и
Journal Citation Reports. Формальные
признаки качественной статьи.*

4. Как хранить?

*Системы хранения файлов.
Библиографические менеджеры.*

1.

Как искать?

Алгоритм поиска научной информации

1. Сформулировать тему исследования в виде набора **ключевых слов**.
2. Определить **цели** и задачи поиска.
3. Определить **ограничения** поиска (хронология, тип источников, язык публикации).
4. Определить **перечень** источников информации, необходимый для поиска.

2.

Где искать?



**ДОВЕРЯТЬ МОЖНО
НИКОМУ!**

2.1

GOOGLE АКАДЕМИЯ (SCHOLAR)

СТОЯ НА ПЛЕЧАХ ГИГАНТОВ



Google Академия (Scholar)

<https://scholar.google.com>

<https://scholar.google.ru> (*русскоязычный интерфейс*)

☺ свободная поисковая система научной литературы

☺ статистика цитируемости

☹ неизвестна частота обновления и охват источников,
т.е. **не гарантирована полнота.**

Google Scholar



Моя библиотека Мои цитаты Оповещения Показатели Настройки



Стоя на плечах гигантов

**Расширенн
ый поиск**

**Персональный аккаунт
позволяет:**

- сохранить результаты поиска,
- сформировать список ваших научных работ и отслеживать их цитирования и др.

Google Scholar Расширенный поиск

Моя библиотека Мои цитаты 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

Показать статьи следующих **авторов**:

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

Показать статьи, датированные следующим **периодом**: —
напр., 1996

- детализация поиска,
- поиск по автору,
- хронологические ограничения

Google Scholar

Поиск Картинки Ещё...

kartavaya@medlib.tomsk.ru



"scalp psoriasis"



Академия

Результатов: примерно 2 460 (0,04 сек.)

Мои цитаты

Статьи
Моя библиотека

За все время
С 2015
С 2014
С 2011
Выбрать даты

По релевантности
По дате

включая патенты
 показывать цитаты

Создать оповещение

Совет. По этому запросу вы можете найти сайты на русском языке. Указать предпочтительные языки для результатов поиска, в том числе и **русском**, можно в разделе Настройки Академии...

Scalp psoriasis, clinical presentations and therapeutic management.

PC Van de Kerkhof, D De Hoop, J De Korte... - Dermatology (Basel, ..., 1997 - europepmc.org

BACKGROUND: The scalp is a well-known predilection site for psoriasis. Many patients indicate that **scalp psoriasis** is both psychologically and socially distressing. OBJECTIVE:

The aim of the present investigation is to provide epidemiological data on the various ...

Цитируется: 78 Похожие статьи Все версии статьи (7) Цитировать Сохранить Ещё

Psoriasis of the scalp

PCM van de Kerkhof, MEJ Franssen - American journal of clinical ..., 2001 - Springer

Page 1. **Psoriasis of the Scalp** Diagnosis and Management ... Quality of life can be seriously reduced by this condition and therefore long term treatment is needed in most patients. Coal tar shampoos, containing 2 to 10% coal tar solution, are effective in **scalp psoriasis**. ...

Цитируется: 98 Похожие статьи Все версии статьи (3) Цитировать Сохранить

Calcipotriol plus betamethasone dipropionate scalp formulation is effective and well tolerated in the treatment of **scalp psoriasis**: a phase II study.

C Buckley, V Hoffmann, J Shapiro, S Saari... - Dermatology (Basel, ..., 2007 - europepmc.org

BACKGROUND: There is a need for more effective therapy for **scalp psoriasis**. OBJECTIVE:

To assess the efficacy and safety of a 2-compound scalp formulation including calcipotriol and betamethasone dipropionate in the treatment of **scalp psoriasis**. METHODS: Patients (...

Цитируется: 57 Похожие статьи Все версии статьи (4) Цитировать Сохранить Ещё

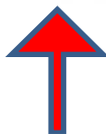
Clobetasol propionate shampoo 0.05%: a new option to treat patients with moderate to severe **scalp psoriasis**.

M Jarratt, D Breneman, AB Gottlieb... - Journal of drugs in ..., 2003 - europepmc.org

Psoriasis is a chronic, papulosquamous condition that affects up to 2% of the US population.

Approximately 50% of patients with psoriasis have involvement of the scalp. This was a multicentre, randomized, vehicle-controlled, double-masked and parallel-group study. The ...

Цитируется: 54 Похожие статьи Все версии статьи (2) Цитировать Сохранить Ещё



2.2

PubMed.com

(бесплатная версия **MedLine**)

MedLine

Medline – библиографическая база данных медицинских и биологических публикаций. **Содержит описания статей**

- ☺ из 5600 биомедицинских журналов
- ☺ на 40 языках
- ☺ более 24 000 000 статей на начало 2015 г.
- ☺ + 2 000 - 4 000 записей добавляется ежедневно
- ☺ ~ 80% записей содержат рефераты (abstracts)
- ☺ гиперссылки на ресурсы, содержащие полные тексты статей

PubMed (Medline)

```
graph TD; PubMed["PubMed (Medline)"] --- MEDLINE["MEDLINE"]; PubMed --- PreMEDLINE["PreMEDLINE"]; PubMed --- Publishers["Издательские описания"]; MEDLINE --- MEDLINE_desc["Описание статей из периодических изданий (около 80% с абстрактами)"]; PreMEDLINE --- PreMEDLINE_desc["Библиографическое описание новых статей, не прошедших индексирование (добавление предметных рубрик MeSH)"]; Publishers --- Publishers_desc["Записи, полученные NLM от издательств (пометка [PubMed - as supplied by publishers])"];
```

MEDLINE

Описание статей из периодических изданий (около 80% с абстрактами)

PreMEDLINE

Библиографическое описание новых статей, не прошедших индексирование (добавление предметных рубрик MeSH)

Издательские описания

Записи, полученные NLM от издательств (пометка [PubMed - as supplied by publishers])

Поиск по предметным рубрикам (MeSH Search)

С помощью базы данных предметных рубрик (MeSH Database) можно выбрать наиболее точный термин из словаря предметных рубрик (тезауруса), выражающий содержание поискового запроса.

MeSH Database позволяет:

- выбирать нужные MeS-термины для поиска, базируясь на их определениях;
- ограничивать поиск только основными (major) MeSH-терминами, представленными в статье;
- выбирать нужные подрубрики(sub-headings)
- видеть MeSH термины в иерархической (от общего к частному) последовательности и выбирать нужные термины из иерархической структуры

MeSH Database

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed Search Help

US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed
PubMed comprises more than 24 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMed COMMONS
Featured comment - Oct 4
Author D Martin highlights new study confirming endogenous myristoylation of substrates identified by reporter assay.
1.usa.gov/1wUSRjR

Using PubMed
[PubMed Quick Start Guide](#)
[Full Text Articles](#)
[PubMed FAQs](#)
[PubMed Tutorials](#)
[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools
[PubMed Mobile](#)
[Single Citation Matcher](#)
[Batch Citation Matcher](#)
[Clinical Queries](#)
[Topic-Specific Queries](#)

More Resources
[MeSH Database](#)
[Journals in NCBI Databases](#)
[Clinical Trials](#)
[E-Utilities \(API\)](#)
[LinkOut](#)

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

MeSH MeSH Search Help

Limits Advanced

MeSH
MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

Using MeSH
[Help](#)
[Tutorials](#)

More Resources
[E-Utilities](#)
[NLM MeSH Homepage](#)

MeSH Database

NCBI Resources How To

MeSH MeSH Limits Advanced

Display Settings: Full

Arthritis

PubMed search builder options

Subheadings:

- analysis
- anatomy and histology
- blood
- cerebrospinal fluid
- chemically induced
- chemistry
- classification
- complications
- congenital
- cytology
- diagnosis
- diet therapy
- drug therapy
- economics
- embryology
- history
- immunology
- isolation and purification
- metabolism
- microbiology
- mortality
- nursing
- organization and administration
- radiotherapy
- rehabilitation
- statistics and numerical data
- surgery
- therapy
- transmission
- ultrasonography
- ultrastructure

PubMed Add to Search

Relate PubMed PubMed Clinica NLM M dbGaP MedGe

Подрубрики (Subheadings) выражают различные аспекты рассмотрения интересующего термина (например, диагноз, лекарственная терапия артрита и т.д.).
! Если Вы не выбрали определенные подрубрики, все они будут автоматически включены в Ваш поиск.

Можно отметить одну или несколько подрубрик, например, лекарственную терапию и хирургическое лечение

Поиск по базе данных предметных рубрик (MeSH Database)

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

MeSH MeSH Search Limits Advanced Help

Display Settings: Full Send to:

Arthritis

PubMed search builder options
Subheadings:

- analysis
- anatomy and histology
- blood
- cerebrospinal fluid
- chemically induced
- chemistry
- classification
- complications
- congenital
- cytology
- diagnosis
- drug therapy
- drug therapy
- economics
- embryology
- enzymology
- etiology
- genetics
- history
- immunology
- nursing
- organization and administration
- parasitology
- pathology
- physiology
- physiopathology
- psychology
- radiography
- radionuclide imaging
- radiotherapy
- rehabilitation
- ultrasonography
- ultrastructure
- urine
- veterinary
- virology

Restrict to MeSH Major Topic.
 Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy

1. Отметим интересующие нас подзаголовки

2. Нажмем «Add to search builder»

3. Нажмем «Search PubMed» и получим список всех статей о лекарственной терапии

PubMed Search Builder

"Arthritis/drug therapy"[Mesh]

Add to search builder AND Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

- PubMed
- PubMed - Major Topic
- Clinical Queries
- NLM MeSH Browser
- dbGaP Links
- MedGen

Recent Activity

Turn Off Clear

Search "Arthritis/drug therapy"[Mesh] (44382) PubMed

View of MeSH



MeSH Browser

- [Online searching](#) of MeSH vocabulary
- [About](#) the MeSH Browser
- [Suggestions](#) for authors' keywords



All About MeSH

- [MeSH Fact Sheet](#)
- [Publications and presentations](#) by MeSH staff
- [Introduction](#) to MeSH



MeSH Vocabulary Suggestions

- [MeSH vocabulary suggestions](#)



What's New

NEW!

- [2015 MeSH Files Available](#)

Related Efforts

- [Unified Medical Language System \(UMLS®\)](#)
- [NLM Classification](#)
- [RxNorm](#)
- [DailyMed](#)

MeSH Tree Structures - 2015

1. **Anatomy [A]**
2. **Organisms [B]**
3. **Diseases [C]**
4. **Chemicals and Drugs [D]**
5. **Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment [E]**
6. **Psychiatry and Psychology [F]**
7. **Phenomena and Processes [G]**
8. **Disciplines and Occupations [H]**
9. **Anthropology, Education, Sociology and Social Phenomena [I]**
10. **Technology, Industry, Agriculture [J]**
11. **Humanities [K]**
12. **Information Science [L]**
13. **Named Groups [M]**
14. **Health Care [N]**
15. **Publication Characteristics [V]**
16. **Geographicals [Z]**

URL: http://www.nlm.nih.gov/cgi/mesh/2015/MB_cgi

Что почитать о MeSH?

Ч73

М545

Методика индексирования с использованием тезауруса MESH. Избранные главы MEDLARS-MEDLINE INDEXING MANUAL (NLM, USA) [Текст] : практическое руководство / Сибирский медицинский университет (Томск) ; пер. с англ. Л. А. Шамардина. - Томск, 2009. - 309 с.

Имеются экземпляры в отделах: анл (3)

Русскоязычная версия MeSH

Научно-медицинская библиотека
Сибирского государственного медицинского университета

Читатель
Картавая Оксана Викторовна
Мой формуляр
Моя корзина заказов
Выход

Вид поиска
Стандартный
Расширенный
Профессиональный
По словарю

Базы данных
Электронный каталог
MedArt - периодика
Электронные коллекции
Электронная библиотека СибГМУ
Справочник «Медики России»

MedArt - периодика- стандартный поиск

Область поиска
Ключевые слова
Поиск

Поступления за 2015 год

2015		
Декабрь	Ноябрь	Октябрь
Сентябрь	Август	Июль
Июнь	Май	Апрель
Март	Февраль	Январь

<http://www.medlib.tomsk.ru> → Электронный каталог →

Два раздела, очень полезных, когда определенная публикация уже

Display Settings: Abstract

Send to:

ELSEVIER
FULL-TEXT ARTICLE

Int J Med Microbiol. 2006 May;296 Suppl 40:242-9. Epub 2006 Mar 10.

Etiology of tick-borne febrile illnesses in adult residents of North-Eastern Poland: report from a prospective clinical study.

Grzeszczuk A¹, Ziarko S, Kovalchuk O, Stańczak J.

Author information

Abstract

Febrile tick-borne illnesses in adults exposed to ticks were evaluated for the presence of antibodies to Borrelia burgdorferi and nested PCR for Borrelia burgdorferi, Ixodes ricinus, and Rickettsia. Three patients with Lyme borreliosis, one by serology, which, however, Rickettsia, confirmed HGA cases and seropositive individuals had A. phagocytophilum infection concurrent either with Lyme borreliosis (two cases) or with TBE (two cases). The clinical course was severe in three and moderate to mild in the remaining TBE cases, as well as in all Lyme borreliosis and HGA cases. TBE was found the most prevalent disease among adults with febrile illnesses occurring after a tick bite in north-eastern Poland. Concurrent tick-borne infections were frequent with multiple pathogens involved. Two confirmed acute HGA cases (fulfilling the European case definition criteria defined by ESCAR) were detected for the first time in a prospective manner in Poland.

PMID: 16530481 [PubMed - indexed for MEDLINE]



Связанные записи в PubMed – список публикаций, схожих по тематике с найденной. Иногда позволяет обнаружить статьи, пропускаемые при различных вариантах поиска

Работы, цитирующие найденную публикацию. Очень полезно обращать на них внимание, так как это более свежие публикации.

Save items

★ Add to Favorites

Related citations in PubMed

[Fever after a tick bite: clinical manifestations and diagnosis of acute] [Dtsch Med Wochenschr. 2003]

Causes of febrile illnesses after a tick bite in Slovenian children. [Pediatr Infect Dis J. 2003]

Review Clinical diagnosis and treatment of human granulocytotropic [Ann N Y Acad Sci. 2006]

Review [Tick borne zoonosis: selected clinical and diagnostic aspects]. [Parassitologia. 2004]

Prospective assessment of the etiology of acute febrile illness after a tick bite [Clin Infect Dis. 2001]

See reviews...

See all...

Cited by 2 PubMed Central articles

Are patients with encephalitis migrans who have leukopenia and thrombocytopenia? [PLoS One. 2014]

Co-infection and genetic diversity of tick-borne pathogens in russia [Vector Borne Zoonotic Dis. 2013]

Варианты ссылок на полный текст:

1. В свободном доступе в PubMed

NCBI Resources [x] How To [x] Sign in to NCBI

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed "Lyme Disease/drug therapy"[Mesh] Search

RSS Save search Advanced Help

Show additional filters Display Settings: [x] Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to: [x] Filters: Manage Filters

Article types
Clinical Trial
Review
Systematic Reviews
More ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

PubMed Commons
Reader comments

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Languages
English
More ...

Results: 21 to 40 of 1579 << First < Prev Page 2 of 79 Next > Last >>

[Efficacy of an experimental azithromycin cream for prophylaxis of tick-transmitted lyme disease spirochete infection in a murine model.](#)
Piesman J, Hojgaard A, Ullmann AJ, Dolan MC.
Antimicrob Agents Chemother. 2014;58(1):348-51. doi: 10.1128/AAC.01932-13. Epub 2013 Oct 28.
PMID: 24165183 [PubMed - indexed for MEDLINE] **Free PMC Article**
[Related citations](#)

[I can't move my face! a case of bilateral facial palsy.](#)
Greenberg MR, Urquhart MC, Eygnor JK, Worrirow CC, Gesell NC, Porter BG, Miller AC.
J Am Osteopath Assoc. 2013 Oct;113(10):788-90. doi: 10.7556/jaoa.2013.048.
PMID: 24084805 [PubMed - indexed for MEDLINE] **Free Article**
[Related citations](#)

[Protein-losing nephropathy associated with Borrelia burgdorferi seropositivity in a soft-coated wheaten terrier: response to therapy.](#)
Horney BS, Stojanovic V.
Can Vet J. 2013 Apr;54(4):392-6.
PMID: 24082169 [PubMed - indexed for MEDLINE] **Free PMC Article**
[Related citations](#)

[\[Lyme arthritis in children: a diagnostic trap\].](#)

New feature [v]

Results by year [v]

Find related data [v]

Search details [v]
"Lyme Disease/drug therapy" [Mesh]
Search See more...

Recent Activity [v]
Turn Off Clear
"Harv Heart Lett"[Title Abbreviation] AND (currentlyindexed[All]) (1) NLN Catalog

Варианты ссылок на полный текст: 2. ссылка на сторонний ресурс, содержащий публикацию в свободном доступе

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health PubMed Advanced Search Help

Display Settings: Abstract Send to: Full Text FREE J Am Osteopath Read full text in HighWire Save items Add to Favorites

J Am Osteopath Assoc, 2013 Oct;113(10):788-90. doi: 10.7556/jaoa.2013.048.

I can't move my face! a case of bilateral facial palsy.
Greenberg MR¹, Urquhart MC, Eygnor JK, WorriLOW CC, Gesell NC, Porter BG, Miller AC.

Author information

Abstract
The authors present a case of bilateral facial palsy in a 52-year-old man. The patient presented to an emergency department in Pennsylvania, describing left-sided neck pain and headache from "sleeping wrong," symptoms which eventually progressed to facial diplegia by his fourth visit in 2 weeks. His admitting diagnosis was Bell palsy; he was ultimately tested for and found to have Lyme disease. Delay in treatment of patients with Lyme disease may lead to bilateral facial paralysis and disease progression. Thorough history taking, physical examination, and scrutiny of prior records are important elements of identifying and treating patients such as these (ie, whose vague symptoms progress to facial diplegia) appropriately.

PMID: 24084805 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free full text

Publication Types, MeSH Terms, Substances

LinkOut - more resources

Related citations in PubMed
Bell palsy in lyme disease-endemic regions of canada: a cautionary case of occult [CJEM. 2012]
[Facial diplegia in the course of childhood Lyme disease: bilateral enhancem [J Neuroradiol. 1997]
Bilateral facial paralysis: case presentation and discussion of differential [J Gen Intern Med. 2006]
Review Lyme disease in a child presenting with bilateral facial nerve palsy [Neuroradiology. 1998]
Review Differential diagnosis of facial nerve palsy. [Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis. 1997]
See reviews...
See all...

Варианты ссылок на полный текст:

3. ссылка на сторонний ресурс с платным или ограниченным доступом

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced Help

Display Settings: Abstract

J Clin Neuromuscul Dis. 2012 Dec;14(2):75-7. doi: 10.1097/CND.0b013e318279d634.

Acute bilateral painless radiculitis with abnormal *Borrelia burgdorferi* immunoblot.

Almodovar JL¹, Hehir MK, Nicholson KA, Stommel EW.

Author information

Abstract

A 57-year-old woman with a history of hypertension and hypothyroidism presented with painless left arm weakness and numbness 2 weeks before evaluation. Nerve conduction studies of the left arm revealed normal motor and sensory responses. Needle examination revealed acute denervation changes in all myotomes of the affected extremity, including cervical paraspinals on the left, and several myotomes on the contralateral side. The laboratory evaluation revealed normal anti-GM1 antibodies and 3 IgM/5 IgG bands on Lyme Western Blot. The patient began treatment with 28 days of intravenous ceftriaxone. On follow-up, patient had regained full strength of her extremities with no sensory deficits. Inflammatory borrelia radiculitis usually presents with pain in the distribution of the affected nerves and nerve roots. The novelty of this case report rests on (1) the absence of primary borreliosis symptomatology preceding the radiculitis and (2) the painless and bilateral clinical presentation in a patient with suspected Lyme radiculitis.

PMID: 23172387 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Facebook Twitter RSS

Publication Types, MeSH Terms, Substances

LinkOut - more resources

Send to: Wolters Kluwer Lippincott Williams & Wilkins

Save Items

Add to Favorites

Related citations in PubMed

Temporomandibular joint involvement caused by *Borrelia burgdorferi* [J Craniomaxillofac Surg. 2007]

Sciatica, disk herniation, and neuroborreliosis. A report of four cases. [Joint Bone Spine. 2004]

Lyme disease presenting as subacute transverse myelitis. [Acta Neurol Belg. 2009]

Review [Mesangioproliferative IgA-nephritis in a patient with Lyme borreliosis] [MMW Fortschr Med. 2008]

Review [Early diagnosis of Lyme borreliosis] [MMW Fortschr Med. 2006]

See reviews...

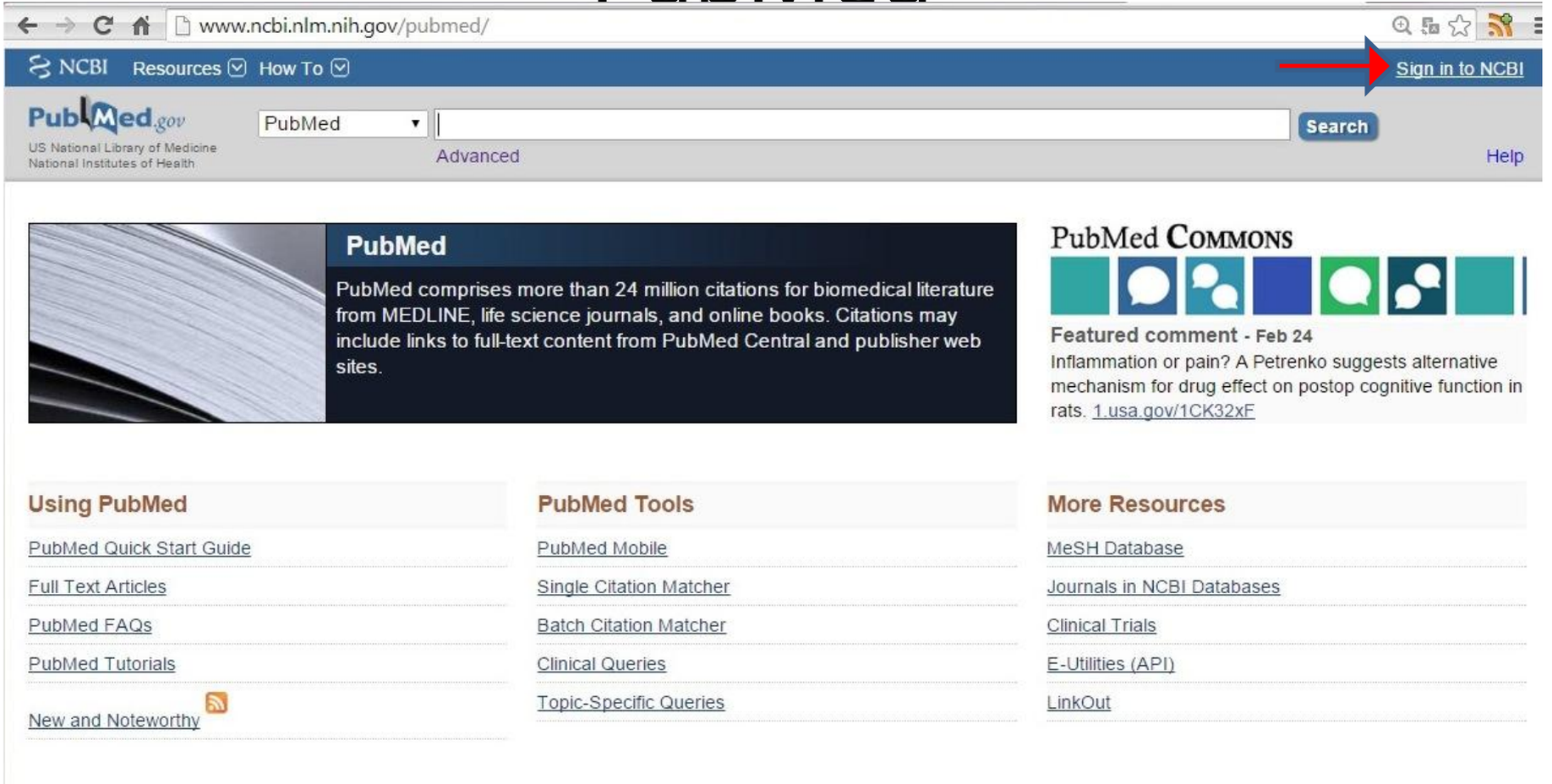
See all...

Как бесплатно получить доступ к платной публикации?

- поискать в интернете (скопировать авторов и название публикации в google.com);
- поискать в научных социальных сетях (например, www.researchgate.com);
- ***использовать прокси-сервер своего вуза (при наличии подписки на указанный ресурс) или других вузов;***
- спросить полный текст статьи у коллег;
- написать вежливое письмо автору с просьбой прислать полный текст публикации.

**Персонализация
электронных ресурсов
*(e-mail alerts etc.)***

My NCBI: персональный профиль в PubMed



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, the browser address bar displays www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/. The navigation bar includes the NCBI logo, "Resources" (checked), and "How To" (checked). A red arrow points to the "Sign in to NCBI" link in the top right corner. Below the navigation bar is the "PubMed.gov" logo and the text "US National Library of Medicine National Institutes of Health". A search bar contains the text "PubMed" and a "Search" button. The word "Advanced" is visible below the search bar. On the right side of the search bar, there is a "Help" link.

PubMed
PubMed comprises more than 24 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMed COMMONS

Featured comment - Feb 24
Inflammation or pain? A Petrenko suggests alternative mechanism for drug effect on postop cognitive function in rats. 1.usa.gov/1CK32xE

Using PubMed

- [PubMed Quick Start Guide](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)
- [PubMed Tutorials](#)
- [New and Noteworthy](#)

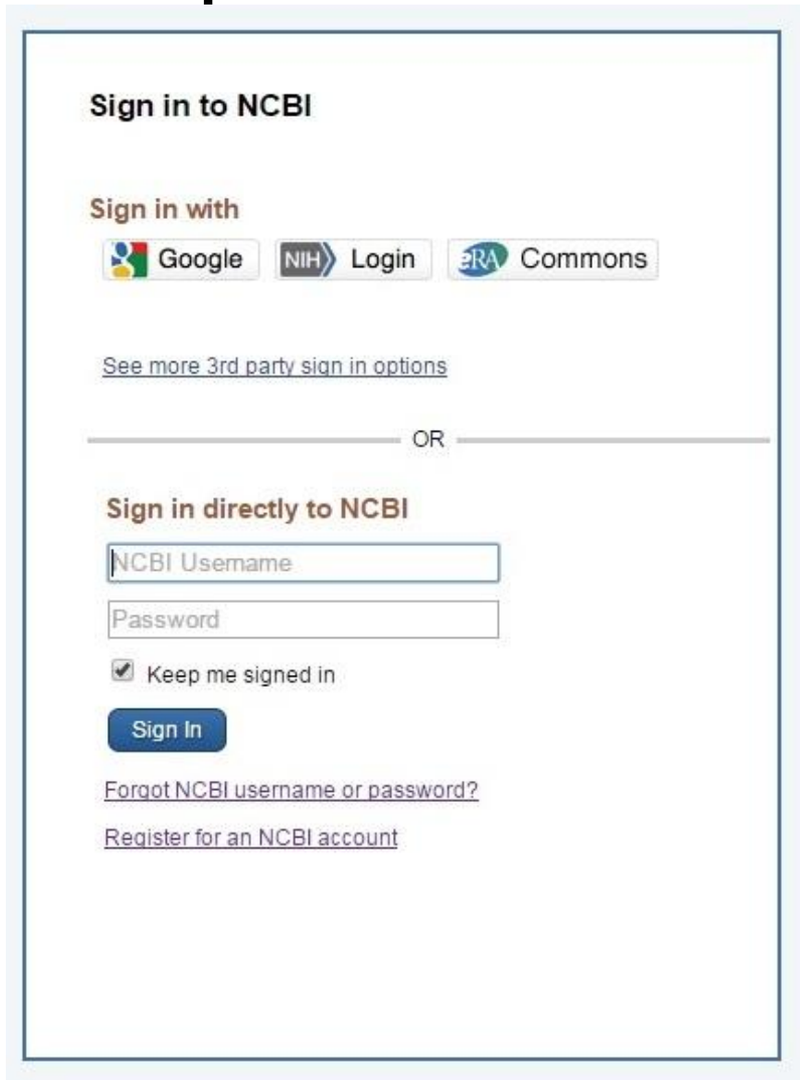
PubMed Tools

- [PubMed Mobile](#)
- [Single Citation Matcher](#)
- [Batch Citation Matcher](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Topic-Specific Queries](#)

More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities \(API\)](#)
- [LinkOut](#)

My NCBI: персональный профиль в PubMed



The image shows a screenshot of the NCBI sign-in interface. At the top, it says "Sign in to NCBI". Below that, there's a "Sign in with" section with three buttons: "Google", "NIH Login", and "eRA Commons". A link "See more 3rd party sign in options" is below these. A horizontal line with "OR" in the center separates this from the "Sign in directly to NCBI" section. This section contains two input fields: "NCBI Username" and "Password". Below the password field is a checked checkbox labeled "Keep me signed in". A blue "Sign In" button is positioned below the checkbox. At the bottom of the form, there are two links: "Forgot NCBI username or password?" and "Register for an NCBI account".

- сохранение результатов поиска;
- настройка оповещений (e-mail alerts) о новых поступлениях.

Алгоритм настройки e-mail alerts в PubMed

- Войти/зарегистрироваться в **My NCBI**.
- Произвести поиск по интересующей теме.
- На странице с результатами поиска кликнуть на ссылку **«Save Searches»** под поисковой строкой.
- При необходимости изменить название поиска. Нажать кнопку **«Save»** внизу.
- Настроить периодичность оповещений (ежемесячно, еженедельно, ежедневно). Нажать кнопку **«Save»** внизу.

2.3

**Электронные библиотеки
издательств. *Типичная структура***



Publications

Browse By Subject

Resources

About Us

WILEY



SEARCH



All content Publication titles

[Advanced search](#) [Saved search](#)

PUBLICATIONS A - Z

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z 0-9

BROWSE

- Agriculture, Aquaculture & Food Science
- Architecture & Planning
- Art & Applied Arts
- Business, Economics, Finance & Accounting
- Chemistry
- Computer Science & Information Technology
- Earth, Space & Environmental Sciences
- Humanities
- Law & Criminology
- Life Sciences
- Mathematics & Statistics
- Medicine
- Nursing, Dentistry & Healthcare
- Physical Sciences & Engineering
- Psychology
- Social & Behavioral Sciences
- Veterinary Medicine



RESOURCES

Training

Tutorials, webinars and user guides

For researchers

Personalization options and email alerts

For librarians

Product and access information

For societies

Get the most out of publishing with us

For authors

Resources and online services

Open Access

Publish open access in our subscription journals with the OnlineOpen option or choose from our fully open access program: Wiley Open Access.



TRAINING AND TUTORIALS

Self-paced tutorials available 24/7 

REGISTER FOR ALERTS



OPEN ACCESS



EZPROXY

<http://www.medlib.tomsk.ru>

The screenshot shows the website of the Scientific-Medical Library of SibGMSU. The top navigation bar includes links for SibGMSU, Electronic catalog, Electronic library of SibGMSU, Electronic collections, Medical conferences, and Data bases. The main header features the library's logo and name. A central announcement box highlights the EZPROXY service, which allows remote access to electronic resources. A red arrow points to the EZPROXY logo in the right sidebar. The left sidebar contains search and navigation options, and the bottom section lists recent news and journal availability.

СибГМУ Электронный каталог Электронная библиотека СибГМУ Электронные коллекции Медицинские конференции Базы данных

Научно-медицинская библиотека СибГМУ

Поиск по сайту: Поиск

Новости
Объявления
О библиотеке ▶
Услуги ▶
Ресурсы ▶
Каталоги ▶
Индекс цитирования
Карта сайта

Поиск в Электронном каталоге Поиск

Новинки ЭБС

Единое окно доступа к электронным ресурсам НМБ СибГМУ
Пнд, 05/12/2014 - 09:23 — minaeva

Система **EZPROXY НМБ СибГМУ**
<http://ezproxy.medlib.tomsk.ru:2048>
дает возможность пользователям СибГМУ работать удаленно с электронными ресурсами Научно-медицинской библиотеки через единое окно доступа. подробнее



Войдите на сайт для отправки комментариев Подробнее 1 файл Объявления

Единое окно доступа к электронным ресурсам



Комплектование фонда



Тестовый доступ



Базы данных



Журналы "Wiley Online Library" снова доступны!
Ср, 02/04/2015 - 15:48 — minaeva

2.4

Базы клинической информации

(на примере ClinicalKey)



Для студентов: доступ по логину/паролю в Интернет-классах библиотеки СибГМУ (УЛК и НМБ на Ленина, 107).

Для преподавателей: пароли на кафедрах.

Faster, smarter search
at your fingertips

ClinicalKey is now available in 41 specialty packages for single-user subscription.





- **600** рейтинговых журналов;
- **1000** книг; 200 учебников (от анатомии до гематологии, 75% вышли в свет после 2011 г.);
- **900** руководств; **100** атласов с изображениями высокого качества;
- **4 500** клинических рекомендаций от 200 сообществ;
- Информация о **160 000** клинических исследованиях из **187** стран;
- **17 000** видео; 300 модулей для освоения практических навыков;
- **2 200 000** иллюстраций;
- Мастер презентаций для подготовки PPT слайдов;
Рефераты MEDLINE.

2.5

Репозитории.

Социальные научные сети.

Личное в общем

Репозитории

(Институциональный) Репозиторий — электронный архив для длительного хранения, накопления и обеспечения открытого доступа к результатам научных исследований, проводимых в учреждении.

Университетский репозиторий

Содержание:

- научные статьи;
- диссертации;
- учебные материалы;
- книги или разделы книг;
- студенческие работы;
- материалы конференций;
- Патенты;
- изображения, аудио- и видео-файлы;
- компьютерные программы;
- статистические материалы;
- учебные объекты;
- научные отчеты.

Search or Browse for Repositories

[Recent Additions](#)  [RSS1 Feed](#)

per page.

To search the *contents* of the repositories listed in OpenDOAR, please see our [Content Search](#) page.

Results 1 - 20 of 196.  [RSS1 Feed for this Query](#)

Page: << Previous 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Next >>

[Biological Magnetic Resonance Data Bank](#)**Organisation:** [University of Wisconsin Systems](#) (UW), United States**Description:** A Repository for Data from NMR Spectroscopy on Proteins, Peptides, Nucleic Acids, and other Biomolecules. The interface is in English**Subjects:** Biology and Biochemistry; Health and Medicine**Content:** Datasets; Multimedia**Languages:** English**Policies:** [Not yet analysed]**OpenDOAR ID:** 2963, *Last reviewed:* 2014-01-27, [Suggest an update for this record](#), *Missing data is needed for:* [OAI-PMH](#), [Software](#), [Number of items](#) & [Policies](#)Link to this record: <http://opendoar.org/id/2963/>**[Clinical Medicine NetPrints](#)****Organisation:** [BMJ Publishing Group](#), [British Medical Association](#) (BMA), United Kingdom**Description:** This site is a subject based repository providing access to non-peer reviewed original research relating to the relevant discipline. As of May 2005, the site no longer accepts new manuscripts for submission. Existing articles can be browsed by author, title or subject. The site is well supported with background information and guidance material.**Size:** 82 items (2015-02-09)**Subjects:** Health and Medicine**Content:** Unpublished**Languages:** English<http://www.opendoar.org/find.php>

For Scientists.

Access scientific knowledge, and make your research visible.

[Join for free](#)

[in](#) Connect with LinkedIn | [f](#) Connect with Facebook

<http://www.researchgate.net>

Your research, anywhere.

For students and researchers

Mendeley is a **free reference manager and academic social network**.
Make your own **fully-searchable library** in seconds, **cite as you write**,
and **read and annotate** your PDFs on any device.

[Create a free account](#)

Download for free on:    iOS



<http://www.mendeley.com>

3.

Как выбрать лучшее?

Индекс цитирования

Web of Science
ЮДЖИН ГАРФИЛД



МАТЕРИАЛЫ, **НА КОТОРЫЕ**
ССЫЛАЕТСЯ АВТОР

МАТЕРИАЛЫ, **КОТОРЫЕ**
ССЫЛАЮТСЯ НА АВТОРА

Индекс Хирша

Индекс Хирша (H-индекс) – показатель, предложенный в 2005 году американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего (Калифорния, США) в качестве альтернативы классическому «индексу цитирования».

Учёный имеет индекс h , если h из его N статей цитируются как минимум h раз каждая.

H-индекс будет одинаково низким как для автора одной сверхпопулярной статьи, так и для автора множества работ, процитированных не более одного раза. Высоким он будет только для тех, у кого достаточно публикаций, и многие из них достаточно востребованы, т.е. часто цитируются другими исследователями.

Значение индекса Хирша существенно зависит от области науки и возраста исследователя. У ученых, работающих в области биологии и медицины h-индекс традиционно выше, чем у математиков или историков.

Импакт-фактор журнала

Импакт-фактор (Impact Factor) – это формальный численный показатель важности научного журнала.

Например, импакт-фактор журнала 2011 года определяется следующим образом:

$$\text{ИФ} = A / B,$$

где A – число цитирований в течение 2011 года статей, опубликованных в данном журнале в 2010-2009 годах, в журналах, отслеживаемых в базе данных цитирования,

B – число статей, опубликованных в данном журнале в 2010-2009 годах.

Служит основой для выстраивания рейтингов научных журналов в отдельных предметных областях.

Наряду с обычным импакт-фактором рассчитывается **пятилетний импакт-фактор (5-Year Impact Factor)**.



Международные базы данных (индексы) научного цитирования

Scopus – мультидисциплинарная библиографическая база данных (с 1995 г.), которая позволяет осуществлять поиск публикаций ученого и организации, определять и анализировать индексы цитирования ученого, организации и другие параметры публикационной активности.

Индексирует **18000** журналов на английском и других языках
> **300** российских журналов

принадлежит компании **Elsevier**.

Адрес ресурса: <http://www.scopus.com>

Доступ открыт с компьютеров СибГМУ или через единое окно доступа

<http://ezproxy.medlib.tomsk.ru:2048/login>

На русскоязычном сайте компании «Elsevier» <http://elsevierscience.ru> опубликовано подробное руководство пользователя на русском языке.



Международные базы данных научного цитирования

Journal Citation Reports (JCR) - база данных, которая используется для оценки научных журналов.

В JCR дается полная и разнообразная статистика цитирования журналов (число статей, ссылок, **импакт-фактор** и др.).

JCR помогает сравнивать наиболее важные издания в конкретной предметной области.

Обновление: ежегодно.

Расположена на платформе **Web of Science**,
принадлежит компании **Thomson Reuters**

Адрес ресурса: <http://apps.webofknowledge.com>

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Subject Category: **Microbiology (medical)**.
Year: **2013**.

Download data (Excel .xlsx)

1 - 50 of 111 << First | < Previous | Next > | Last >>

Related product



SJR is developed by:

	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Clinical Microbiology Reviews	j	Q1 9,580	179	38	100	9.134	2.175	88	20,36	240,37	
2	Trends in Microbiology	j	Q1 5,211	132	96	246	5.721	2.136	217	10,27	59,59	
3	Current Opinion in Microbiology	j	Q1 5,036	119	117	337	6.118	2.467	303	7,50	52,29	
4	Clinical Infectious Diseases	j	Q1 4,628	231	757	2.235	18.281	14.197	1.501	9,33	24,15	
5	Emerging Infectious Diseases	j	Q1 3,182	154	522	1.687	8.125	7.890	1.113	7,35	15,57	
6	Current Issues in Molecular Biology	j	Q1 2,579	38	5	27	396	133	26	5,75	79,20	
7	Infection Control and Hospital Epidemiology	j	Q1 2,413	95	276	816	4.985	2.925	630	3,93	18,06	
8	Journal of Clinical Microbiology	j	Q1 2,409	184	860	2.690	20.779	11.240	2.468	4,38	24,16	
9	Clinical Microbiology and Infection	j	Q1 2,280	84	321	1.033	9.889	4.968	912	5,78	30,81	
10	Current Opinion in Infectious Diseases	j	Q1 2,173	69	80	298	4.482	1.473	280	5,17	56,03	

Показатели публикационной активности в РИНЦ



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ | ПОДПИСКА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

▶ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка панели навигатора, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

▶ КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 31 тысячи наименований журналов, в том числе более 6700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

▶ АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

▶ ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 15 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 6,5 миллионов публикаций

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 14.11 10 декабря состоится конференция "SCIENCE INDEX 2012: аналитические инструменты и сервисы для оценки научной деятельности". Открыта регистрация участников
- 31.10 Компании Научная электронная библиотека требуется сотрудник в отдел по работе с издательствами
- 30.10 Компании Научная электронная библиотека требуется сотрудник в отдел продаж
- 17.09 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU предлагает услуги по подписке на российские научные журналы 2013 года

Другие новости



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



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор

Персональная карточка ▶

Каталог журналов ▶

Авторский указатель ▶

Список организаций ▶

Тематический рубрикатор ▶

Поисковые запросы ▶

Новые поступления ▶

Настройка

Текущая сессия

Контакты

4.

Как сохранить?

Библиографические менеджеры.



FREE

Gibney Elizabeth How to tame the flood of literature
// *Nature*. 2014. Vol. 513. P. 129-130. doi:10.1038/513129a

Библиографические менеджеры

множество библиографических стандартов,
претерпевающих периодические изменения



Библиографический менеджер – программное обеспечение, позволяющее облегчить труд ученого по созданию списков литературы.



30 библиографических менеджеров



Какой выбрать? Как пользоваться?

...ОДИН ИЗ МНОГИХ

Zotero.com – бесплатный библиографический менеджер, существующий в виде автономного ПО, устанавливаемого на компьютер, и плагина для браузера.

Считывание библиографической информации «на лету»

Каталогизация источников

Создание биб. описания

Составление списков

Каталогизация источников

Русифицирован.

Ваша библиотека будет выглядеть примерно так

Папки

Папки групповой работы с коллегами

ключевые слова

PDF текстов

Выходные данные

ваши заметки

Ваша библиотека

Search: _____

Title	Date	Date ...
Immobilization of DNAzyme catalytic beacons on PMM...	March 20, 2008	3/20/08 ...
Automated cell culture in high density tubeless microflui...		3/20/08 ...
Fabrication of a modular tissue construct in a microfluidi...		3/20/08 ...
High-sensitivity, disposable lab-on-a-chip with thin-film or...		3/20/08 ...
Electrokinetic sorting and collection of fractions for prep...		3/20/08 ...
Controlling the rates of biochemical reactions and signal...	March 18, 2008	3/18/08 ...
Variable cytocompatibility of six cell lines with photoinitiat...	April 2005	3/18/08 ...
ScienceDirect Full Text PDF		3/18/08 ...
ScienceDirect Snapshot		3/18/08 ...
Preparation of a Novel Infrared Photoinitiator...		3/18/08 ...
Two-photon absorption cross-sections of commo...		3/18/08 ...
Aptazyme-based riboswitches as label-free and detecto...	June 1, 2007	3/17/08 ...
An Artificial Aptazyme-Based Riboswitch and its Cascadi...	2008	3/17/08 ...
Microfluidics for drug discovery and development: From...	January 2008	3/17/08 ...
Recent advances in single-cell analysis using capillary el...		3/17/08 ...
Microfluidics technology for manipulation and analysis of...	February 23, 2006	3/17/08 ...
Probabilistic model of the human protein-protein interact...	2005	3/17/08 ...
Single-Cell Fluorescence Imaging Using Metal Plasmon...	March 15, 2008	3/17/08 ...
Thermosensitive Copolymer Coatings with Enhanced W...	March 15, 2008	3/17/08 ...
Photochemical Modification of an Optical Fiber Tip with ...	March 15, 2008	3/17/08 ...
Evaporative Self-Assembly from Complex DNA-Colloid S...	March 15, 2008	3/17/08 ...
Second-Generation Maskless Photolithography Device f...	February 15, 2008	3/13/08 ...
Light directed massively parallel on-chip synthesis of pe...	2003	3/13/08 ...
Diffraction Micro Bar Codes for Encoding of Biomolecul...	February 14, 2008	3/13/08 ...
Fourier microfluidics		3/13/08 ...
Nir/ir curable coatings for light directed imaging invention		3/13/08 ...
From the Cover: Microneedles permit transdermal deliv...	February 12, 2008	3/12/08 ...
From the Cover: Near-atomic resolution using electron ...	February 12, 2008	3/11/08 ...
Micro- and nanoparticles self-assembly for virtually defe...	March 11, 2008	3/11/08 ...
Controlled thermal emission of polarized infrared waves ...	January 14, 2008	3/10/08 ...
From the Cover: Precise engineering of targeted nanop...	February 19, 2008	3/10/08 ...
Energetic materials: Flexible approach pays off	March 2008	3/10/08 ...
Self assembly: Design by DNA	March 2008	3/10/08 ...
Trends in nanotechnology patents	March 2008	3/10/08 ...
Thinking small is not easy	March 2008	3/10/08 ...
Designer Binary Nanostructures toward Water Slipping	February 20 2008	3/10/08 ...

Info **Notes** **Attachments** **Tags** **Related**

View Snapshot → Locate

Journal Article

Title: Variable cytocompatibility of six cell lines with photoinitiators used for polymerizing hydrogels and cell encapsulation

Author: Williams , Christop... - +

Author: Malik , Athar N. - +

Author: Kim , Tae Kyun - +

Author: Manson , Paul N. - +

Author: Eisseff , Jennifer... - +

(...) Abstract: The development of biocomp...

Publication: Biomaterials

Volume: 26

Issue: 11

Pages: 1211-1218

Date: April 2005

Series:

Series Title:

Series Text:

Journal Abbr:

Language:

DOI: 10.1016/j.biomaterials.2004.0...

ISSN:

Short Title:

URL: http://www.sciencedirect.com...

Accessed: Tuesday, March 18, 2008 3:17:01 PM

Call Number:

Loc. in Archive:

Repository: ScienceDirect

Rights:

His father, John Shakespeare, was a successful businessman in his childhood but later met with financial difficulties. Shakespeare's little is known of Shakespeare's boyhood, where he would have been educated. Whatever the veracity of Ben Jonson's "Shakespeare was a little less Greeke," much of his work clearly draws on classical and classical mythology. In 1582 Shakespeare married Anne

Citation Style:

- Chicago Manual of Style (Note without Bibliography)
- Harvard Reference format 1 (Author-Date)**
- IEEE
- Modern Humanities Research Association (Note with Bibliography)
- Modern Humanities Research Association (Note without Bibliography)

Display Citations As:

Footnotes Endnotes

Format Using:

ReferenceMarks
OpenOffice.org ReferenceMarks are less likely to be accidentally modified, but cannot be shared with Microsoft Word.

Bookmarks
Bookmarks are preserved across Microsoft Word and OpenOffice.org, but may be accidentally modified.

3. Назначьте стиль оформления цитаты (ГОСТ, Harvard etc)

1. Выберите источник в своей библиотеке

Search:

Collections	Title	Creator
My Library	Practical Programming in Tcl and Tk	Welch
Imported Fri 26 Sep 2...	Principles of Cognitive Psychology	Eysenck
	Printing for Pleasure	Ryder
	Refining Our Notion of What Text Really Is: The ...	Renear et al.
	Re: Installing a new font: PFM, PFB	Goreham
	Segmentation and Alignment	Burnard and Sperber...
	Shakespeare: The Invention of the Human	Bloom
	Short Math Guide for LaTeX	
	Talk about Design	Pilditch
	Text Encoding Initiative: Background and Context	Ide and Vronis
	The application of SGML/TEI to the processing o...	Cournane
	The Art of Computer Programming	Knuth

Prefix:

Suffix:

Page:

Suppress

2. укажите страницу

Show Editor... Multiple Sources... Cancel OK

...ve been made regarding this...
...ealing deer, that he joined a...
...The last suggestion is given...
...of Errors, for example, is an...
...umberlain's Men, the company...
...London career Shakespeare...
...ld men's roles, such as the...
...d a coat of arms, : **Тут вы хотите**
... was the home of **указать источник**
...atre (Bloom 1998, p.662), and...
...ired and returned to Stratford...
...career an **4. ГОТОВО!**

Образовательный проект

«Центр по работе с библиографией»

НИУ «Высшая школа экономики»

<http://academics.hse.ru/bibliography/>

Сравнительные обзоры, инструкции, обучающие видео

[BibDesk](#), [BibLaTeX](#), [BibLaTeX](#), [BibLaTeX](#), [BibLaTeX&Biber](#),

[CiteULike](#), [EndNote](#), [EndNote Web](#),

[BibTeX & Jabref](#), [Mendeley](#), [Refworks](#), [Papers](#),

[Zotero](#), [Citavi](#)

Создан преподавателями ВШЭ



Картавая Оксана Викторовна

Научно-медицинская библиотека (пр. Ленина, 107, к. 6),

тел. **901-101 доп. 1765**

kartavaya@medlib.tomsk.ru

<http://vk.com/id1959037>

Дополнительная информация на сайте библиотеки: <http://medlib.tomsk.ru>

Благодарю за внимание!