

**VII Всероссийская научно-практическая конференция «Фонды библиотек
в цифровую эпоху:
традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование»**



Новые виды библиотечных фондов для обслуживания пользователей - участников современной научной коммуникации

Наталья Николаевна Литвинова

НП «НЭИКОН» - nlit@neicon.ru

Российская государственная библиотека - nlit@rsl.ru

Расширение понятия «Библиотечный фонд» под влиянием электронной среды

Основывается на ключевом определении в стандартах по библиотечной статистике:

- национальном стандарте США Z39.7-2013
- международном стандарте ISO 2789:2013

“Library collection - all documents provided by a library for its users”

Библиотечный фонд - все документы, которыми библиотека обслуживает своих пользователей.

В этих стандартах еще оговариваются исключения :

- для документов свободного доступа, описания которых включены в СПА
- для документов, получаемых по МБА и ЭДД (только в первом стандарте)

В России также постепенно начинает признаваться статус фонда за *лицензионными ресурсами*.

Это отражено в стандарте ГОСТ Р 7.0.20-2014 СИБИД.

Библиотечная статистика: показатели и единицы исчисления, а также в рекомендациях по учету библиотечного фонда, в частности, в документе, размещенном на сайте РБА:

«Порядок учёта документов, входящих в состав библиотечного фонда, с комментариями и приложениями»

Группой разработчиков из OCLC предложена расширенная классификация библиотечных фондов и ряд новых терминов

Owned collections	Фонды во владении
Licensed collections	<u>Лицензионные фонды</u>
Borrowed collections	Фонды заимствований
Shared print collections	Печатные фонды совместного использования
Facilitated collections	<u>Фонды с поддержкой доступа</u>
Demand driven collections	Фонды «по требованию»

Использование новых типов фондов опирается на **специализированные сервисы**, позволяющие эффективно обслуживать ими как локальных, так и удаленных пользователей. Идеальная модель обслуживания участников современной научной коммуникации – предоставлять любые документы быстро, в полном тексте, в основном – в электронном формате.

Лицензионные фонды (ресурсы)

Библиотеки, которые оформляют в доступ лицензионные ресурсы, накопили большой опыт обслуживания ими своих пользователей. Но ни одна библиотека не может обладать ресурсами, удовлетворяющими любым запросам своих пользователей. Значит, приходится обращаться к другим ресурсам.

В России практически не развито обслуживание пользователей материалами из лицензионных ресурсов, на которые библиотеки не подписаны. Не проработан вопрос о том, как обслуживать пользователей лицензионными ресурсами по МБА и ЭДД.

Можно ли вообще обращаться с запросами на предоставление документов из лицензионных ресурсов, которые подписывает другая библиотека?

Главное правило работы с лицензионными ресурсами: разрешено все, что прописано в лицензии

(примеры – из лицензий на ресурсы, оплаченные Минобрнауки: <http://konkurs.vlibrary.ru>)

1. American Physical Society – Американское физическое общество

«Interlibrary Loan: Individual articles contained in the Licensed Materials may be supplied to another library, provided the electronic file is deleted immediately after printing, for the purpose of research or private study and not for commercial use».

Разрешено предоставлять другим библиотекам статьи при условии, что сразу после распечатки в библиотеке-получателе электронный файл будет уничтожен, а статья будет использоваться для выполнения исследования или индивидуального обучения и не в коммерческих целях.

2. IEEE – институт инженеров-электроников

Permitted uses:

“...supply to an authorised user of a non-commercial library located in the same country as the Institution (whether by post, fax or secure electronic transmission provided the electronic file is deleted immediately after printing) a single paper copy of an electronic original of an individual document”.

Разрешено предоставлять авторизованным пользователям некоммерческих библиотек той же страны *одну печатную копию* электронного оригинала документа по почте, факсом или передавая электронный файл, **который будет автоматически уничтожен сразу после распечатки.**

Неопределенности в лицензиях

Лицензии часто содержат расплывчатые формулировки относительно возможности предоставления по МБА материалов из лицензионных ресурсов.

Например (из лицензии Ebrary Academic Complete):

“ Library Customer may loan digital or print copies of materials retrieved from the Service [resource] to other libraries... with respect to e-books, copying is limited to small portions of a book”

Библиотека может предоставлять печатные или электронные копии материалов Сервиса [ресурса] другим библиотекам... для электронных книг копирование ограничено небольшими фрагментами книги.

Для журнальных статей долгое время применялась формулировка, которая предписывала *предоставлять по МБА статьи другим библиотекам в таких количествах, которые не могли бы заменить заимствующей библиотеке подписку на ресурс .*

Разъяснение положения о заимствовании журнальных статей – правило «пять из пяти»

National Commission on New Technological Uses of Copyrighted Works (США) выпустил специальное руководство (CONTU Guidelines), в котором (раздел 108(g)(2)) сформулировано правило «пять из пяти» - 5/5.

Для заимствующей библиотеки: в течение календарного года - не более 5 статей из одного наименования журнала, выпусков за последние 5 лет.

Обязателен учет полученных статей в заимствующей библиотеке.

Ссылка на этот документ содержится во многих лицензиях, в том числе в лицензиях на ресурсы, оплаченные для сотен российских организаций за счет Минобрнауки: Oxford University Press, Institute of Physics, Thieme.

Если в лицензии не содержится никаких указаний относительно использования материалов ресурса по МБА, то по умолчанию можно применять это правило.

Специальный сервис компании **Springer Nature – Shared it!** – позволяет пользоваться ресурсами компании в режиме просмотра.

Находясь в библиотеке, имеющей лицензионный доступ к платформе Springer Nature (*а только по конкурсу РФФИ около 350 организаций в России получили этот доступ*), любой человек может сформировать специальную ссылку, по которой впоследствии можно *открыть эту статью с любого компьютера только в режиме чтения, без возможности сохранения и распечатки.*

Эта ссылка копируется в буфер обмена, откуда ее можно вставлять в e-mail и посты в социальных сетях.

Иллюстрация – поиск материалов по тематике “blockchain” (с любого компьютера)

The screenshot shows the Springer Link search results page for the query "Blockchain". The page displays 50 results, sorted by "Date Published" (Newest First). The results are listed in a table format, with each entry including the article title, authors, journal information, and options to download the PDF or view the article.

Springer Link

Search [New Search] [Settings]

Home • Admin Dashboard • Contact Us

Include Preview Only content

50 Result(s)

Sort By: Newest First | Date Published | Page 1 of 3

Content Type	Count
Chapter	28
Article	19
Conference Paper	15
Book	3

Discipline	Count
Computer Science	24
Business and Management	8
Economics	8
Engineering	4
Philosophy	3

Subdiscipline	Count
Data Encryption	11
Innovation/Technology Management	8
Management of Computing and Information Systems	8
Computer Communication Networks	7
Computers and Society	7

Language	Count
English	46
German	4

Article
Blockchain
Michael Nofer, Peter Gomber, Oliver Hinz... in *Business & Information Systems Engineering* (2017)
» Download PDF (368 KB) » View Article

Article
Blockchain-based secure firmware update for embedded devices in an Internet of Things environment
Embedded devices are going to be used extremely in Internet of Things (IoT) environments. The small and tiny IoT devices will operate and communicate each other without involvement of users, while their operat...
Boohyung Lee, Jong-Hyook Lee in *The Journal of Supercomputing* (2017)
» Download PDF (613 KB) » View Article

Article
Datenschutz trotz öffentlicher Blockchain?
In ihrem im Juli 2016 vorgestellten Vorschlag zur Anpassung der Geldwäsche-Richtlinie sieht die Europäische Kommission die Einbeziehung virtueller Währungen und damit von Bitcoins vor. Dies gibt Anlass, die Ve...
Paulina Pesch, Rainer Böhme in *Datenschutz und Datensicherheit - DuD* (2017)
» Download PDF (361 KB)

Article
Bitcoins, Blockchain und Distributed Ledgers
Virtuelle Währungen wie Bitcoins geraten zunehmend in den Blickpunkt des öffentlichen Interesses. Sie funktionieren auf Basis der Blockchain- bzw. Distributed-Ledger-Technologie. Volker Brühl erläutert ihre Fu...
Volker Brühl in *Wirtschaftsdienst* (2017)
» Download PDF (407 KB)

Иллюстрации – формирование ссылки (с компьютера библиотеки, имеющей доступ к Springer Nature)

The screenshot shows the Springer Link interface for an article. The article title is "Blockchain-based secure firmware update for embedded devices in an Internet of Things environment" from "The Journal of Supercomputing", March 2017, Volume 73, Issue 3, pp 1152-1167. The authors are BooHyung Lee and Jong-Hyuk Lee. The article has 5 shares and 544 downloads. The abstract is visible, starting with "Embedded devices are going to be used extremely in Internet of Things (IoT) environments. The small and tiny IoT devices will operate and communicate each other without involvement of users, while their operations must be correct and protected against various attacks. In this paper, we focus on a secure firmware update issue, which is a fundamental security challenge for the embedded devices in an IoT environment. A new firmware update scheme that utilizes a blockchain technology is proposed to securely check a firmware version, validate the correctness of firmware, and download the latest firmware for the embedded devices. In the proposed scheme, an embedded device requests its firmware update to nodes in a blockchain network and gets a response to determine whether its firmware is up-to-date or not. If not latest, the embedded device downloads the latest firmware from a peer-to-peer firmware sharing network of the nodes. Even in the case that the version of the firmware is up-to-date, its integrity, i.e., correctness of firmware, is checked. The proposed scheme guarantees that the embedded device's firmware is up-to-date while not tampered. Attacks targeting known vulnerabilities on firmware of embedded devices are thus mitigated."

This close-up shows the right-hand sidebar of the article page. It contains several buttons: "Download PDF", "Export citation", and "Share article". The "Share article" button is circled in red. Below it is a table of contents with links for "Article", "Abstract", "1 Introduction", "2 Preliminaries", "3 Proposed secure firmwa...", "4 Discussion", "5 Conclusion", and "References". At the bottom of this sidebar are two more buttons: "Download PDF" and "Export citation".

This screenshot shows the "Shareable Link" dialog box. It displays the shareable link: <http://rdcu.be/qkka>. Below the link is a button labeled "Copy link to clipboard". At the bottom, it states: "Provided by the Springer Nature [SharedIt](#) content-sharing initiative."

Иллюстрация – чтение статьи

(с любого компьютера по скопированной ссылке)

The screenshot shows a web browser displaying an article page. At the top, there are navigation links: 'Download PDF', 'Add To Library', and 'References'. A 'ShareIt' logo is in the top right corner. The article's journal information is 'J Supercomput (2017) 73:1152–1167' and 'DOI 10.1007/s11227-016-1870-0'. A 'CrossMark' logo is also present. The title of the article is 'Blockchain-based secure firmware update for embedded devices in an Internet of Things environment'. The authors are 'Boohyung Lee¹ · Jong-Hyouk Lee¹'. The publication date is 'Published online: 13 September 2016' and the copyright is '© Springer Science+Business Media New York 2016'. The abstract begins with 'Abstract Embedded devices are going to be used extremely in Internet of Things (IoT) environments. The small and tiny IoT devices will operate and communicate each other without involvement of users, while their operations must be correct and protected against various attacks. In this paper, we focus on a secure firmware update issue, which is a fundamental security challenge for the embedded devices in an IoT environment. A new firmware update scheme that utilizes a blockchain technology is proposed to securely check a firmware version, validate the correctness of firmware, and download the latest firmware for the embedded devices. In the proposed scheme, an embedded device requests its firmware update to nodes in a blockchain network and'. On the right side, there is a dark overlay with the text 'Online access to this article has been provided by Springer Nature ShareIt.' and buttons for 'Back to Springer Nature' and 'What's this?'. At the bottom right, there is a red circular menu icon and a toolbar with various icons for search, refresh, zoom, and print.

Download PDF Add To Library References

J Supercomput (2017) 73:1152–1167
DOI 10.1007/s11227-016-1870-0

CrossMark

Blockchain-based secure firmware update for embedded devices in an Internet of Things environment

Boohyung Lee¹ · Jong-Hyouk Lee¹

Published online: 13 September 2016
© Springer Science+Business Media New York 2016

Abstract Embedded devices are going to be used extremely in Internet of Things (IoT) environments. The small and tiny IoT devices will operate and communicate each other without involvement of users, while their operations must be correct and protected against various attacks. In this paper, we focus on a secure firmware update issue, which is a fundamental security challenge for the embedded devices in an IoT environment. A new firmware update scheme that utilizes a blockchain technology is proposed to securely check a firmware version, validate the correctness of firmware, and download the latest firmware for the embedded devices. In the proposed scheme, an embedded device requests its firmware update to nodes in a blockchain network and

Online access to this article has been provided by Springer Nature ShareIt.
Back to Springer Nature What's this?

Иллюстрация - копирование и распечатка заблокированы

The image shows a screenshot of a Springer Nature article page. At the top, there are navigation links: "Download PDF", "Add To Library", and "References". The article title is "Blockchain-based secure firmware update for embedded environments" by Boohyung Lee. A "Print Unavailable" modal window is centered on the screen, stating: "Print Unavailable. You are viewing a complimentary shared article. Complimentary shares do not allow printing. If you have another access method, please visit the regular publisher article page in order to print." A "GO TO PUBLISHER PAGE" link is at the bottom of the modal. In the bottom right corner, a toolbar contains several icons, with the "Print" icon (a printer) highlighted by a red square. A "Share" notification banner is visible in the top right corner.

J Supercomput (2017) 73:1152–1167
DOI 10.1007/s11227-016-1870-0

CrossMark

Online access to this article has been provided by Springer Nature SharedIt. Back to Springer Nature What's this?

Blockchain-based secure firmware update for embedded environments

Boohyung Lee

Published online: 1...
© Springer Science...

Abstract Embedded devices are going to be used extremely in Internet of Things (IoT) environments. The small and tiny IoT devices will operate and communicate each other without involvement of users, while their operations must be correct and protected against various attacks. In this paper, we focus on a secure firmware update issue, which is a fundamental security challenge for the embedded devices in an IoT environment. A new firmware update scheme that utilizes a blockchain technology is proposed to securely check a firmware version, validate the correctness of firmware, and download the latest firmware for the embedded devices. In the proposed scheme, an embedded device requests its firmware update to nodes in a blockchain network and

GO TO PUBLISHER PAGE

Можно ли делиться статьями из ЛР в социальных сетях?

Напоминание: разрешено только то, что прописано в лицензии.

Общий подход – жесткий. Он сформулирован в документе «*Voluntary principles for article sharing on scholarly collaboration networks*» издателей научной литературы (последняя редакция - 2015 год).

Обмен статьями из лицензионных ресурсов в специализированных сетях разрешается только членам научных коллективов (коллабораций), сформированных для решения научной проблемы *независимо от того, являются ли они подписчиками.*










Тенденция последних лет: в лицензионных ресурсах становится все больше полнотекстовых документов, предоставленных в открытой доступ.

Варианты:

а) в свободный доступ предоставляются журналы целиком; такие журналы библиотека может целенаправленно отбирать в соответствии со своими приоритетами в комплектовании ***и включать их описания в справочно-поисковый аппарат: электронный каталог, специализированные базы данных, перечни полезных ссылок***)

б) в свободный доступ предоставляются отдельные статьи; для них актуально, прежде всего, описание оптимальных способов поиска, например, использование специальных фильтров.

Фрагмент списка журналов издательства Cambridge University Press

	 Open access
○ Genetics Research	Get access
○ Previous title: Genetical Research (1960 - 2007)	 Contains open access
○ Geological Magazine	Get access
	 Contains open access
○ Glasgow Mathematical Journal	Get access
○ Previous title: Proceedings of the Glasgow Mathematical Association (1952 - 1966)	
○ Global Constitutionalism	Get access
○ Global Health, Epidemiology and Genomics	 Access: Full  Open access
○ Global Mental Health	 Access: Full  Open access
○ Global Sustainability	 Access: Full  Open access
○ Government and Opposition	Get access
○ Greece & Rome	Get access

В результатах поиска можно выделить фильтром только статьи открытого доступа

The screenshot shows a search results page for the query "bilingual child". The page displays 10886 results, sorted by relevance. The left sidebar contains a "Refine search" section with a search box containing "bilingual child". Below this, there are three filter categories: "Access", "Content type", and "Author". The "Access" filter is highlighted with a red box, showing two options: "Only show content I have access to (8320)" and "Only show open access (89)". The "Content type" filter shows "Articles (10886)" selected. The "Author" filter has a search box with "e.g. John Smith". The main content area shows the first three search results, each with a checkbox, title, author, journal information, and options for "Article", "Access", "PDF", and "Export citation".

Search Results

10886 results for **bilingual child** Sorted by Relevan Save search

Type: Articles (10886) x

Page 1 of 545

First ← Prev **1** 2 3 4 5 6 7 Next → Last

Cross-linguistic influence, input and the young bilingual child
ELIZABETH LANZA
Journal: Bilingualism: Language and Cognition / Volume 1 / Issue 3 / December 1998
DOI: <https://doi.org/10.1017/S1366728998000303>
Published online: 12 May 2003, pp. 181-182
Article Access PDF Export citation
View abstract

Syntactic transfer in a Cantonese-English bilingual child
Virginia Yip, Stephen Matthews
Journal: Bilingualism: Language and Cognition / Volume 3 / Issue 3 / December 2000
Published online: 11 January 2001, pp. 193-208
Article Access PDF Export citation
View abstract

Subject realization in the syntactic development of a bilingual child
Maria Juan-Garau, Carmen Pérez-Vidal
Journal: Bilingualism: Language and Cognition / Volume 3 / Issue 3 / December 2000
Published online: 11 January 2001, pp. 173-191
Article Access PDF Export citation
View abstract

Refine search

bilingual child

Access:

Only show content I have access to (8320)

Only show open access (89)

Content type:

Articles (10886)

Chapters (7290)

Books (415)

Journals (8)

Series (4)

Author:

e.g. John Smith

Publication date:

Last week (7)

Last month (85)

Last 3 months (340)

Last 6 months (517)

Опции фильтрации результатов поиска по признаку «открытый доступ – платный доступ» будут постепенно внедряться в лицензионные ресурсы, поскольку их использование становится эталоном «передового опыта» и поддерживается **стандартами**.

Например, в готовящейся 5-й редакции международного стандарта де-факто COUNTER предлагается отдельно учитывать статистику использования для документов с контролируемым доступом (*по лицензии*) и открытым доступом трех разновидностей: оплаченным (OA_Gold), отложенным (OA_Delayed) и другим (Other_Free_to_Read, только для репозитариев)

Новые сервисы оценки значимости найденных документов

Контент-провайдеры расширяют возможности мгновенной оценки значимости найденных материалов, предоставляя различные метрики:

- количество загрузок документа;
- количество цитирований;
- альтметрики: упоминания в социальных сетях, википедии, программных документах...

Иллюстрация – показатели выгрузок и цитирования для статьи из журнала издательства American Institute of Physics

The screenshot shows the top portion of a journal article page. At the top is a banner for 'AIP Chaos' with guest editors H. M. Srivastava, Dumitru Baleanu, and Changpin Li. Below this is the journal title 'AIP Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science' and a 'SUBMIT YOUR ARTICLE' button. A navigation bar includes 'HOME', 'BROWSE', 'INFO', 'FOR AUTHORS', and 'SIGN UP FOR ALERTS'. The article title 'Detecting chaos in particle accelerators through the frequency map analysis method' is displayed, along with the author 'Yannis Papaphilippou' and a 'View Affiliations' link. A horizontal menu contains 'PDF', 'ABSTRACT', 'FULL TEXT', 'FIGURES', 'CITED BY', 'TOOLS', 'SHARE', and 'METRICS'. The 'METRICS' link is circled in red. Below the menu is a breadcrumb trail: 'Diffusion > Nonlinear dynamics > Large Hadron Collider > Frequency analyzers > Kinematics'.

ABSTRACT

The motion of beams in particle accelerators is dominated by a plethora of non-linear effects, which can enhance chaotic motion and limit their performance.

The application of advanced methods for correcting these effects and an essential role during the acceleration process. After describing the nature of performance parameters of particle accelerators, we discuss a variety of non-linear particle motion methods employed for the analysis. In particular, the ability of the frequency map analysis method to guide the correct particle tracking simulations

FEATURED JOB

Detecting chaos in particle accelerators through the frequency map analysis method

Yannis Papaphilippou*

View Affiliations

Chaos 24, 024412 (2014); doi: <http://dx.doi.org/10.1063/1.4884495>

PDF

ABSTRACT

FULL TEXT

FIGURES

CITED BY

TOOLS

SHARE

METRICS

Diffusion > Nonlinear dynamics > Large Hadron Collider > Frequency analyzers > Kinematics

Article Metrics

Views



Citations



Альтметрики – определение из Википедии

«In scholarly and scientific publishing, **altmetrics** are non-traditional metrics proposed as an alternative to more traditional citation impact metrics, such as impact factor and *h*-index. The term altmetrics was proposed in 2010, as a generalization of article level metrics, and has its roots in the #altmetrics hashtag. Although altmetrics are often thought of as metrics about articles, they can be applied to people, journals, books, data sets, presentations, videos, source code repositories, web pages, etc.»

*В сфере научных публикаций под альтметриками понимаются нетрадиционные метрики, предложенные как **альтернатива** традиционным импакт-метрикам, основанным на научном цитировании, таким как импакт-фактор и индекс Хирша. Термин «альтметрики» был предложен в 2010 году как обобщающий для метрик статьи, его источником стал хэштег #altmetrics. Хотя чаще всего этот термин понимается как относящийся к статьям, он применим и к людям, журналам, книгам, наборам данных, презентациям, видео, репозиториям программных кодов, веб-страницам и т.п.*

Статья с высоким значением показателя альтметрик (Altmetric Score) –
из журнала издательства Sage
Сервис встроен в формат вывода статьи, опция Article Metrics.



Home | Browse | Submit Paper | About | Subscribe





Search this Journal

A New Model of Social Class? Findings from the BBC's Great British Class Survey Experiment

Mike Savage, Fiona Devine, Niall Cunningham, Mark Taylor, Yaojun Li, Johs Hjellbrekke, Brigitte Le Roux, Sam Friedman, Andrew Miles [Show all authors](#)


First Published April 2, 2013 | research-article

 331   

Article Metrics

Altmetric



News	(5)
Blogs	(8)
Policy documents	(2)
Twitter	(285)
Facebook	(7)
Wikipedia	(4)
Google+	(3)
Mendeley	(454)



See the impact this article is making through the number of times it's been read, and the Altmetric Score.


What's an Altmetric Score?
[Find out more.](#)

Vol 47, Issue 2, 2013

[Table of Contents](#)

- Full text +
- Supplemental material
- Figures & Tables
- Article Metrics**
- Related Articles

 Cite  Share

[Download PDF](#) 

Article Usage
Total downloads: 2,739

Конкретные ссылки на документ раскрываются (по типам) – policy sources

A new model of social class? Findings from the BBC's Great British Class Survey experiment

Overview of attention for article published in Sociology, January 2013



About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric.

MORE...

Mentioned by

- 5 news outlets
- 8 blogs
- 2 policy sources
- 285 tweeters
- 7 Facebook pages
- 4 Wikipedia pages
- 3 Google+ users

Readers on

- 454 Mendeley

SUMMARY

News

Blogs

Policy documents

Twitter

Facebook

Wikipedia

Google+

So far, Altmetric has seen 3 policy documents that reference this research output.



America's Shrinking Middle Class: A Close Look at Changes Within Metropolitan Areas

Cited by Pew Research Center on 11 May 2016

Pew Research Center is a nonpartisan fact tank that informs the public about the issues, attitudes and trends shaping America and the world.



Between a Rock and a Hard Place: Land-Use Planning in the Second Machine Age

Cited by Australian Policy Online on 11 Dec 2015

Australia Policy Online (APO) is a research database and alert service providing free access to full-text research reports and papers, statistics and other resources essential for public policy development and implementation in Australia and New Zealand.



The American Middle Class Is Losing Ground

Cited by Pew Research Center on 09 Dec 2015

Pew Research Center is a nonpartisan fact tank that informs the public about the issues, attitudes and trends shaping America and the world.

Конкретные ссылки на документ раскрываются (по типам) – статьи в Википедии

A new model of social class? Findings from the BBC's Great British Class Survey experiment

Overview of attention for article published in Sociology, January 2013

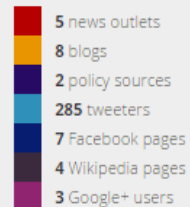


About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

MORE...

Mentioned by



Readers on



SUMMARY

News

Blogs

Policy documents

Twitter

Facebook

Wikipedia

Google+

So far, Altmetric has seen 4 citations on 4 Wikipedia pages.



National Statistics Socio-economic Classification

Cited by user Fred Bauder on 04 Apr 2013

The National Statistics Socio-economic Classification (often abbreviated to NS-SEC) is the primary social classification in the United Kingdom.



Great British Class Survey

Cited by user Fred Bauder on 04 Apr 2013

On 2 April 2013 analysis of the results of the Great British Class Survey, (GBCS), a survey of social class in the United Kingdom which researched the social structure...



Social structure of the United Kingdom

Cited by user Fred Bauder on 04 Apr 2013

The social structure of the United Kingdom has historically been highly influenced by the concept of social class, with the concept still affecting British society in...

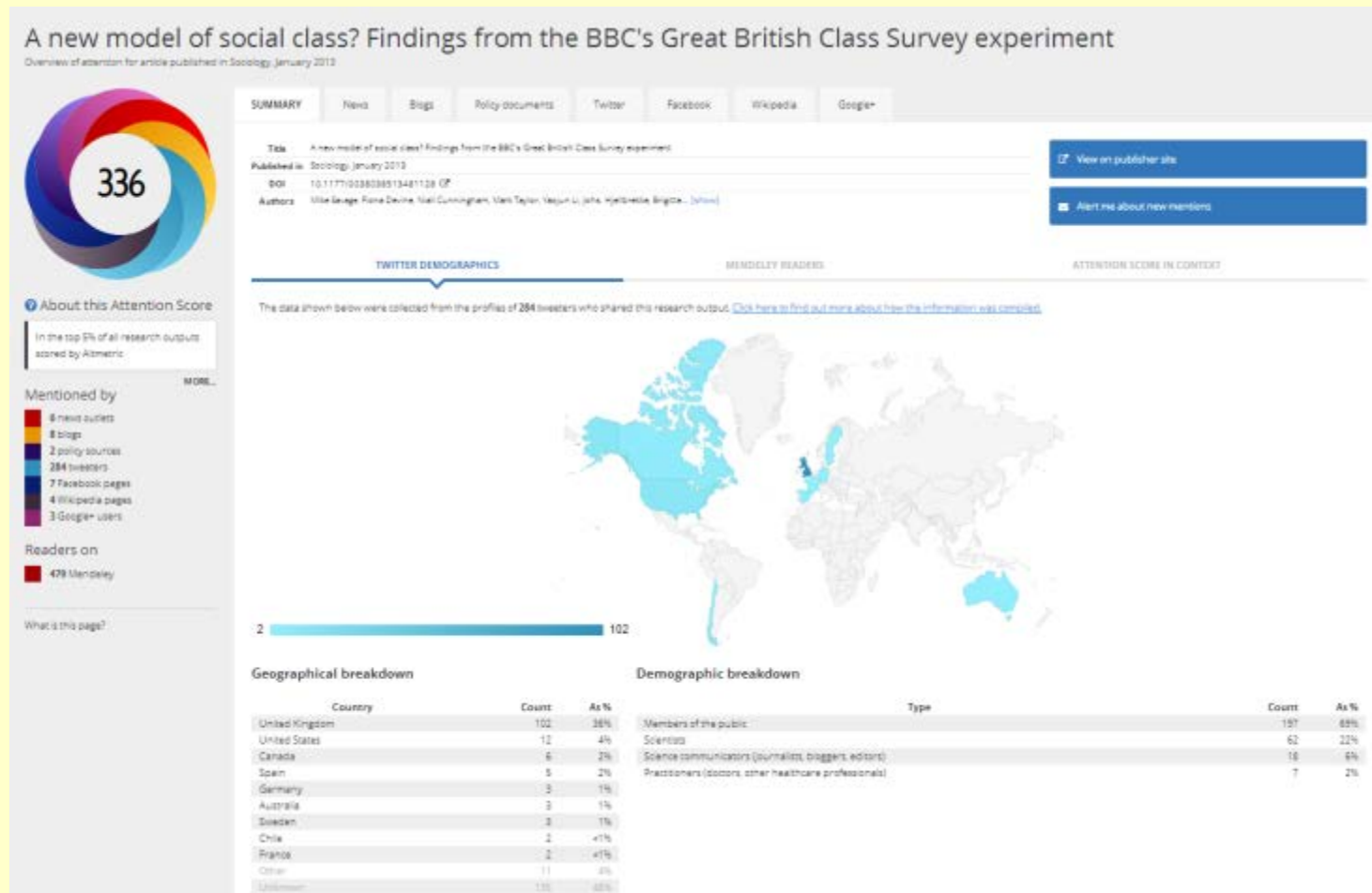


Social class

Cited by user Fred Bauder on 04 Apr 2013

Social class (or simply "class"), as in a class society, is a set of concepts in the social sciences and political theory centered on models of social stratification in...

Детализация по географическому и демографическому признакам



Altmetric.com предоставляет возможность загрузить бесплатное браузерное расширение Altmetric it! и использовать его на сайтах, где нет встроенных сервисов отображения альтметрик

The screenshot shows the Altmetric interface for an article. At the top, there is a navigation bar with 'MENU', 'Access provided by Russian State Library', 'SIGN IN', and a search icon. Below this is a banner for 'AIP Chaos' with guest editors H. M. Srivastava, Dumitru Baleanu, and Changpin Li. The article title is 'Detecting chaos in particle accelerators through the frequency map analysis method' by Yannis Papaphilippou. The article metrics are displayed as follows:

Metric	Value
Views	6
Citations	3

There is also a 'Featured Job' section for 'Assistant Professor for Subaru Telescope' at the National Astronomical Observatory of Japan. A small box in the top right corner shows a notification for 72 items, with a list of activities: Picked up by 6 news outlets, Blogged by 2, Tweeted by 2, On 1 Facebook pages, and Retweeted by 2.

Появляется после активации расширения Altmetric it!

Примечание: для идентификации упоминаний ресурсов страница описания статьи должна содержать международно признанный идентификатор (DOI, PubMedID, URN,...) Иные способы идентификации ненадежны.

Интеграция ресурсов открытого доступа в СПА библиотеки

Варианты:

- формирование перечней ссылок на приоритетные ресурсы;
- включение библиографических записей на приоритетные ресурсы в ЭК или специализированные базы данных;
- интеграция в сервисы типа Discovery поиска во всех ресурсах, доступных библиотеке.

Если сервис Discovery реализован с возможностью поиска в режиме гостя (Guest Access), то воспользовавшись им с любого компьютера, можно получить не только краткие описания найденных документов, но и перейти к полным текстам тех из них, которые находятся в открытом доступе, если сервис настроен соответствующим образом

Поиск в режиме «гость» изданий, доступных в Российской государственной библиотеке (по теме «Астробиология»)

Здравствуйте, Гость! Для доступа к ПОЛНЫМ ТЕКСТАМ лицензионных ресурсов нужна авторизация

Новый поиск Издания Настройки Язык + Помощь сотрудника РГБ Справка

EBSCO Discovery Service Searching: Library Publications

astrobiolgy Поиск ?

Сохранить ограничители поиска

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Уточнить результаты Текущий поиск Найти все термины: astrobiology Ограничители Рецензируемые журналы Ограничить результаты Рецензируемые журналы

Результаты поиска: 1 - 6 из 6

Значимость ▾ Параметры страницы ▾

1. **International Journal of Astrobiology**
ISSN: 1473-5504, 1475-3006. Astrobiology.

Поиск по изданию

Доступ к полному тексту

- Cambridge Journals Online 01.01.2002 - настоящее время
- Cambridge University Press Science, Technology and Medicine (STM) 01.01.2002 - настоящее время
- Научная электронная библиотека янв.02 - окт.05
Доступность полных текстов следует проверять на сайте Научной электронной библиотеки

2. **Extreme Life, Biospeology & Astrobiology**
ISSN: 2066-7671, 2067-8360. Biology.

Поиск по изданию

Доступ к полному тексту

- Academic Search Complete 01.11.2009 - настоящее время
(Доступ возможен вне РГБ через Личный кабинет: <http://passport.rsl.ru/etres>)
- DOAJ: Directory of Open Access Journals 01.01.2009 - настоящее время
Открытый доступ
- EBSCO Open Access Journals 01.01.2009 - настоящее время
Открытый доступ
- Journals for Free 01.01.2009 - настоящее время
Открытый доступ

3. **Contact In Context**
ISSN: 1547-8800. Astrobiology.

Поиск по изданию

Доступ к полному тексту

- Academic Search Complete 01.01.2004 - 01.01.2005
(Доступ возможен вне РГБ через Личный кабинет: <http://passport.rsl.ru/etres>)
- EBSCO Open Access Journals 01.01.2002 - 31.12.2004
Открытый доступ

Поиск в режиме «гость» в ресурсах EBSCO Discovery Service, настроенных для Российской государственной библиотеки (по теме «Лазерная терапия» - *Laser Therapy*)

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service search interface. The browser address bar shows the URL: eds.a.ebscohost.com/eds/resultsadvanced?sid=4aa728a3-1649-42b3-b5ae-f65782452d08%40sessionmgr4007&vid=5&hi. The search bar contains the query "laser therapy". The results section shows 1-30 of 7,378 results. The first result is "Laser Therapy" with a link to the full text and a note about J-STAGE Japanese site access. The second result is "Effects of two wattages of low-level laser therapy on orthodontic tooth movement" by Milligan, M.; Arudchelvan, Y.; Gong, S.-G., published in *Archives of Oral Biology* in 2016. The third result is "Invited Review: Treating cognitive impairment with transcranial low level laser therapy" by de la Torre, Jack C., published in *Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology* in 2017. The interface includes a sidebar for refining results, search filters, and a date range selector.

Здравствуйте, Гость! Для доступа к ПОЛНЫМ ТЕКСТАМ лицензионных ресурсов нужна авторизация

Новый поиск Издания Настройки Язык Помощь сотрудника РГБ Справка

Поиск: Discovery Service Russian State Library

EBSCO Discovery Service

"laser therapy" TI Название Поиск Очистить

AND Выберите поле (необ...)

AND Выберите поле (необ...)

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все термины:

TI "laser therapy"

Ограничители

Научные (рецензируемые) журналы

Ограничение до

Полный текст (онлайн)

Научные (рецензируемые) журналы

Имеется в библиотечной коллекции

1966 Дата издания 2017

Результаты поиска: 1 - 30 из 7,378

Значимость Параметры страницы

Laser Therapy

Доступ к полному тексту

J-STAGE 日本語サイト (Free Access) 01.01.1988 - настоящее время

Открытый доступ

1. **Effects of two wattages of low-level laser therapy on orthodontic tooth movement**

By Milligan, M.; Arudchelvan, Y.; Gong, S.-G.. In *Archives of Oral Biology*. Nov 2016 Language: English. DOI: 10.1016/j.archoralbio.2017.03.016, База данных: ScienceDirect

Научный журнал

2. **Invited Review: Treating cognitive impairment with transcranial low level laser therapy**

By de la Torre, Jack C.. In *Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology*. March 2017 168:149-155 Language: English. DOI: 10.1016/j.jphotobiol.2017.02.008, База данных: ScienceDirect

Научный журнал

Поиск в режиме «гость» в ресурсах EBSCO Discovery Service, настроенных для Российской государственной библиотеки (по теме «магнитно-лазерная терапия»)

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service search interface. At the top, the search bar contains the query 'магнитно-лазерная терапия'. Below the search bar, there are filters for 'Текущий поиск' and 'Найти синонимы'. The search results are displayed in a list format, with the first result being the most prominent. The results list includes the following items:

- 1. Результаты применения магнитно-инфракрасной лазерной терапии в комплексном лечении больных с впервые выявленным деструктивным туберкулезом легких / Results of using magnetic-infrared-laser therapy in complex treatment of patients with new-onset destructive pulmonary tuberculosis**
By: Ханж, Аркадий Лейбович / Khanj, Arkady L., Петых, Галина Владимировна / Petykh, Galina Vladimirovna / Pikh, Galina V., Ивнаткина, Галина Леонидовна / Ivnatkina, Galina L., In: Вестник современной клинической медицины. 2015 8(3): 48-44. Общество с ограниченной ответственностью Многопрофильный медицинский центр "Современная клиническая медицина". Language: Russian. Base данных: ELibrary.RU
Тематика: бактериовыделение, bacterial excretion, tuberculosis, effectiveness of treatment, magnetic-laser therapy, abscession, cavities of decay, туберкулез, эффективность лечения, магнитно-лазерная терапия, абсцедирование, полости распада
Проверить наличие полного текста на eLibrary.ru
- 2. Результаты применения магнитно-инфракрасной лазерной терапии в комплексном лечении больных с впервые выявленным деструктивным туберкулезом легких**
By: Аркадѣй, Лейбович, Галина, Владимировна, Галина, Леонидовна. In: Вестник современной клинической медицины. 2015 8(3): 48-44. Россия, Казань. Общество с ограниченной ответственностью Многопрофильный медицинский центр "Современная клиническая медицина". 2015. Language: Russian. Base данных: CyberLeninka
Тематика: туберкулез, бактериовыделение, эффективность лечения, магнитно-лазерная терапия, абсцедирование, полости распада.
Проверить наличие полного текста на КиберЛенинке
- 3. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ / EXPERIENCE OF NEW TECHNOLOGY OF COMPLEX TREATMENT AT PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS**
By: Ханж, Аркадий Лейбович / Khanj, Arkady Lebovitch, Петых, Галина Владимировна / Petykh, Galina Vladimirovna, Ивнаткина, Галина Леонидовна / Ivnatkina, Galina Leonidovna. In: Медицина и образование в Сибири. 2015 (3): 18-19. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Language: Russian. Base данных: ELibrary.RU
Тематика: туберкулез, бактериовыделение, эффективность лечения, ультрафиолетовые ингаляции, контрасты, магнитно-лазерная терапия, tuberculosis, bacterioexcretion, efficiency of treatment, ultraviolet inhalations, contrast, magnetic and laser therapy
Проверить наличие полного текста на eLibrary.ru
- 4. Магнитно-лазерная терапия сопровождения в лечении онкогинекологических больных / Accompanying magnetic laser therapy in the treatment of gynecological cancer patients**
By: Флюксенов, Е.В. / Fluxenov, E.V., Урлова, А.Н. / Urova, A.N., Демидова, З.В. / Demidova, L.V., Соколов, А.В. / Sokolov, A.V., In: Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2015 4(1): 50-52. Общество с ограниченной ответственностью Издательство Меди Сфера. Language: Russian. Base данных: ELibrary.RU
Тематика: хирургический спай, early radiation-induced reactions, accompanying magnetic laser therapy, рак шейки матки, ранняя лучевая реакция, магнитно-лазерная терапия сопровождения
Проверить наличие полного текста на eLibrary.ru
- 5. ВЛИЯНИЕ МАГНИТНО-ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ НА ЗАЖИВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ БРЮШНОЙ**
By: Арохтев, Олег, Арохтев, Владимир. In: ВЕСТНИК ЧУВАШСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. 1818-1869, 2 178-182, Россия, Чебоксары, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Чувашский государственный университет им. П.М. Ушкова", 2014. Language: Russian. Base данных: CyberLeninka
Тематика: ЗАЖИВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ БРЮШНОЙ; МАГНИТНО-ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ
Проверить наличие полного текста на КиберЛенинке

В результатах поиска по ключевым словам на русском языке выводится много записей из русскоязычных ресурсов открытого доступа на платформах КиберЛенинки и Научной электронной библиотеки ELibrary.ru

Поиск в режиме «гость» в ресурсах EBSCO Discovery Service, настроенных для Российской государственной библиотеки (по теме «Астробиология» - Astrobiology)

The screenshot displays the EBSCO Discovery Service search interface for the Russian State Library. The search term 'astrobiology' is entered in the search bar. The results page shows 629 results, with the first four displayed. The interface includes a search bar, filters on the left, and a list of search results. Two specific results are highlighted with callouts showing their full text details.

Search Interface:
Поиск: Discovery Service Russian State Library
astrobiology
ПИ Название
Поиск Очистить
AND
Выбрать поле (необ...
AND
Выбрать поле (необ...
Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Уточнить результаты
Текущий поиск
Найти все термины:
TI astrobiology
Ограничители
Полный текст (онлайн)
Научные (рецензируемые) журналы
Ограничение до
Полный текст (онлайн)
Научные (рецензируемые) журналы
Имеется в библиотечной коллекции
1960 Дата издания 2017
Показать больше
Виды источников
Все результаты
Научные журналы (515)

Результаты поиска: 1 - 30 из 629
Значимость Параметры страницы

1 Alien life matters: reflections on cosmopolitanism, otherness, and astrobiology
By: Andre Nova. In: Cosmopolitan Civil Societies: An Interdisciplinary Journal, Vol 8, Iss 1, Pp 1-26 (2016); UTS ePRESS, 2016. Language: English, База данных: Directory of Open Access Journals
Тематика: Cosmopolitanism, anthropology, astrobiology, extraterrestrial life, otherness; Sociology (General)
Full Text Finder

2 ASTROBIOLOGY: EXPLORATIONS IN EARTH AND LIFE SCIENCE
By: Malone, Molly; Drijs-Esser, Dina; Stark, Louisa A. In: Science Scope, 7/1/2014, Vol. 37, Issue 9, p. 20-24; National Science Foundation: JSTOR Journals
Full Text Finder

3 Astrobiology: Martian dance of fiction and fact.
(English) By: Cowie J, Nature [Nature], ISSN: 1478-4887, 2016 Oct 20, Vol. 538 (7625), pp. 371; Publisher: Nature Publishing Group, PMID: 27762368, База данных: MEDLINE
Тематика: Dancing, Exobiology
Editorial & Opinion
Full Text Finder

4 Planetary Atmosphere and Surfaces Chamber (PASC): A Platform to Address Various Challenges in Astrobiology
By: Eva Mateo-Marti. In: Challenges, Vol 5, Iss 2, Pp 213-223 (2014); MDPI AG, 2014. Language: English, База данных: Directory of Open Access Journals
Тематика: astrobiology, vacuum, simulation chambers; Planetary Atmosphere and Surfaces Chamber (PASC); Mars; spectroscopy; planetary exploration; biomolecules
Full Text Finder

Callout 1: Alien life matters: Reflections on Cosmopolitanism, Otherness and Astrobiology.
Full Text Finder
Результаты определителя ссылок Full Text Finder
Этот документ найден в ресурсе.
Find this article in full text from EBSCOhost Search, Inc. 01.07.2019 - present
Find this article in full text from EBSCOhost Search, Inc. 01.07.2019 - present
Посмотреть полные тексты статей на сайте издательства 01.07.2019 - present
Специальный доступ
Вы можете провести поиск в Google Scholar, щелкнув по ссылке. Ваши поисковые термины будут введены автоматически.
Или найти этот документ в Google Scholar, щелкнув по ссылке. Ваши поисковые термины будут введены автоматически.

Callout 2: Planetary Atmosphere and Surfaces Chamber (PASC): A Platform to Address Various Challenges in Astrobiology.
Full Text Finder
Результаты определителя ссылок Full Text Finder
Этот документ найден в ресурсе.
Find this article in full text from EBSCOhost Search, Inc. 01.07.2019 - present
Find this article in full text from EBSCOhost Search, Inc. 01.07.2019 - present
Посмотреть полные тексты статей на сайте издательства 01.07.2019 - present
Специальный доступ
Вы можете провести поиск в Google Scholar, щелкнув по ссылке. Ваши поисковые термины будут введены автоматически.
Или найти этот документ в Google Scholar, щелкнув по ссылке. Ваши поисковые термины будут введены автоматически.

Современный лозунг для библиотек

(из вебинара компании Эльзевир)

What libraries know is more important than what they have!
То, что библиотеки умеют, важнее того, чем они владеют!



Благодарю за внимание!
Вопросы?

Наталья Николаевна Литвинова
nlit@neicon.ru
nlit@rsl.ru