

Информационные
ресурсы открытого
доступа.

1.E-library



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU предоставляет в открытом доступе библиографические описания и аннотации более 22 миллионов научных статей. Для доступа к аннотациям не требуется подписка или регистрация пользователей (исключение составляют только реферативные журналы, где аннотации являются лицензионным материалом). Кроме того, более 3800 российских научных журналов размещают в открытом доступе на платформе eLIBRARY.RU также и полные тексты статей. Для доступа к полным текстам журналов открытого доступа необходимо зарегистрироваться в библиотеке.

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Список российских журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски (всего более 3000 наименований)

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 19.05 Заявление Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ о формировании "Перечня ВАК"
- 28.04 Исключение журналов из РИНЦ, ретракция статей и открытые рецензии: вопросы и ответы
- 26.04 Комментарий Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ), Совета по этике научных публикаций АНРИ, Вольного сетевого общества экспертов Диссернет и Совета Общества научных работников об исключении журналов из РИНЦ
- 25.04 В помощь молодому ученому: где лучше опубликовать свою статью?

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
195.209.234.37

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Код организации:

Вход

Запомнить меня
 Правила доступа



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему
SCIENCE INDEX



Подписка на 2017 год на российские научные журналы на платформе
eLIBRARY.RU



Регистрация авторов научных публикаций в системе
SCIENCE INDEX

1. E-library



Поиск в библиотеке

Организация

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Список организаций

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

18 03 17

mail.ru 3368



РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ

Список российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски:

	N	Журнал	Годы выпусков
<input type="checkbox"/>	1	10 корпус	2015 - 2016
<input type="checkbox"/>	2	A posteriori	2017 - 2017
<input type="checkbox"/>	3	Academia. Архитектура и строительство	2015 - 2027
<input type="checkbox"/>	4	Academia. Педагогический журнал Подмосковья	2014 - 2019
<input type="checkbox"/>	5	Academia: Танец. Музыка. Театр. Образование	2013 - 2016
<input type="checkbox"/>	6	Academy	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	7	Acarina. Русский акарологический журнал	1993 - 2016
<input type="checkbox"/>	8	Acta Biologica Sibirica	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	9	Acta Informatica Pragensia	2012 - 2016
<input type="checkbox"/>	10	Acta Linguistica Petropolitana. Труды института лингвистических исследований	2006 - 2016
<input type="checkbox"/>	11	Acta Medica Eurasica	2015 - 2020
<input type="checkbox"/>	12	Acta Naturae (английзычная версия)	2009 - 2017
<input type="checkbox"/>	13	Acta Naturae (русскоязычная версия)	2009 - 2017
<input type="checkbox"/>	14	Actualscience	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	15	Advanced Materials and Technologies	2016 - 2017
<input type="checkbox"/>	16	Africa: History and Culture	2016 - 2016
<input type="checkbox"/>	17	Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal	2015 - 2017
<input type="checkbox"/>	18	Agrofor	2016 - 2017
<input type="checkbox"/>	19	Akademicka psychologie	2016 - 2017
<input type="checkbox"/>	20	Aktualni pedagogika	2016 - 2017
<input type="checkbox"/>	21	Alatoo Academic Studies	2011 - 2017
<input type="checkbox"/>	22	Alter	2012 - 2017
<input type="checkbox"/>	23	Alma mater (Вестник высшей школы)	2003 - 2008
<input type="checkbox"/>	24	American Scientific Journal	2016 - 2017
<input type="checkbox"/>	25	Applied Innovations and Technologies	2010 - 2012
<input type="checkbox"/>	26	APRIORI. Серия: Гуманитарные науки	2013 - 2017
<input type="checkbox"/>	27	APRIORI. Серия: Естественные и технические науки	2013 - 2017
<input type="checkbox"/>	28	Archaeoastronomy and Ancient Technologies	2013 - 2016
<input type="checkbox"/>	29	Architecture and Modern Information Technologies	2008 - 2026

Возможные действия

- Выделить все журналы
 - Снять выделение
 - Добавить журналы в подборку:
- Новая подборка
- Поиск статей в журналах из этого списка
 - Полный список журналов, доступных для Вашей организации на платформе eLIBRARY.RU
 - Как подписаться на российские научные журналы в электронном виде
 - Индивидуальная подписка на статьи из российских журналов, не включенных в подписку организации

i По всем вопросам, связанным с подпиской на российские научные журналы, обращайтесь, пожалуйста, в отдел продаж РУНБ:

Тел.: 7 (495) 544-2493
Email: sales@elibrary.ru



ОРГАНИЗАЦИЯ

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель



ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

COMPUTER SCIENCES AND TELECOMMUNICATIONS
Научно-образовательная организация "Интернет Академия" (Тбилиси)

Номер: **4 (50)** Год: **2016**

Название статьи

Страницы

Цит.

Название статьи	Страницы	Цит.
<input type="checkbox"/> THE EFFECT OF QUEUING MECHANISMS FIRST IN FIRST OUT (FIFO), PRIORITY QUEUING (PQ) AND WEIGHTED FAIR QUEUING (WFQ) ON NETWORK'S ROUTERS AND APPLICATIONS <i>ElGili M., Talab S.A.</i>	3-8	0
<input type="checkbox"/> DEVELOPMENT OF MULTILAYER PERCEPTRON MODELS FOR PREDICTING AVERAGE VOID FRACTION AND PDF OF VOID FRACTION IN A VERTICAL 90° BEND FOR AIR-SILICONE OIL FLOW <i>Abdulkadir M., Ayeqba P.O.</i>	9-59	0
<input type="checkbox"/> A STUDY ON INTERVAL-VALUED FUZZY GRAPHS <i>Ramprasad Ch., Srinivasarao N., Satyanarayana S.</i>	60-72	0
<input type="checkbox"/> CONTRIBUTIONS ON S- EDGE REGULAR BIPOLAR FUZZY GRAPHS <i>Ramprasad Ch., Srinivasarao N., Satyanarayana S., Srinivasarao G.</i>	73-85	0
<input type="checkbox"/> USAGE OF LOGIC FOR PARALLEL VERIFICATION OF HASKEL PROGRAMS <i>Archvadze N., Pkhovelishvili M., Shetsiruli L., Toseliani O.</i>	86-92	0
<input type="checkbox"/> PERFORMANCE EVALUATION OF LINUX AND MICROSOFT WINDOWS OPERATING SYSTEMS ON CONFIGURED TUNNELS OF IPV6 AND IPV4 <i>Ogunleye G.O., Bankole B.</i>	93-113	0
<input type="checkbox"/> DEVELOPMENT OF A TWO-TIER DETECTION OF DENIAL OF SERVICE ON ANDROID OPERATING SYSTEM <i>Ogunleye G.O., Akinlami O.</i>	114-122	0



ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все статьи
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка

Просмотреть оглавление другого выпуска журнала

- 2016
- № 1 (47)
- № 3 (49)
- № 4 (50)

- + 2015
- + 2014
- + 2013
- + 2012
- + 2011
- + 2010
- + 2009
- + 2008
- + 2007
- + 2006
- + 2005
- + 2004
- + 2003
- + 2002

1. E-library



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ОРГАНИЗАЦИЯ

ПОИСК

НАВИГАТОР

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

■ Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

THE EFFECT OF QUEUING MECHANISMS FIRST IN FIRST OUT (FIFO), PRIORITY QUEUING (PQ) AND WEIGHTED FAIR QUEUING (WFQ) ON NETWORK'S ROUTERS AND APPLICATIONS

ELGILI MUSTAFA¹, TALAB SAMANI A.²

¹ Shaqra University

² Neelion University

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Номер: 4 (50) Год: 2016 Страницы: 3-8 Поступила в редакцию: 27.08.2016

ЖУРНАЛ:

COMPUTER SCIENCES AND TELECOMMUNICATIONS
Издательство: Научно-образовательная организация "Интернет Академия" (Тбилиси)
eISSN: 1512-1232

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

QUEUING MECHANISMS, QOS, FIRST IN, FIRST OUT (FIFO), PRIORITY QUEUING (PQ), WEIGHTED FAIR QUEUING (WFQ)

АННОТАЦИЯ:

The paper presents the simulation results of the comparison of three Queuing Mechanisms, First in First out (FIFO), Priority Queuing (PQ), and Weighted Fair Queuing (WFQ). Depending on their effects on the network's Routers, the load of any algorithm of them over Router's CPUs and memory usage, the delay occurred between routers when any algorithm has been used and the network application throughput.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|--|
| Входит в РИНЦ®: да | Число цитирований в РИНЦ®: 0 |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет | Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0 |
| Входит в Scopus®: нет | Число цитирований в Scopus®: 0 |
| Входит в Web of Science®: нет | Число цитирований в Web of Science®: 0 |
| Норм. цитируемость по журналу: | Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0 |
| Норм. цитируемость по направлению: | Дециль в рейтинге по направлению: |
| Тематическое направление: нет | |
| Рубрика ГРНТИ: Автоматика. Вычислительная техника | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|--------------------|-----------------|------------------------|
| Просмотров: 17 (1) | Загрузок: 4 (0) | Включено в подборки: 0 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Mong-Fong Hong, Wei-Tsong Lee, Kuan-Rong Lee and Yau-Hwang Kuo, An Adaptive Approach to Weighted Fair Queue with QoS Enhanced on IP Network, IEEE Catalogue No. 01 CH37239, 2001.

Контекст: ...Introduction QoS design is the fundamental functionality of the next generation IP router

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть оглавление выпуска
- ▶ Создать цитирование
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 163 Kb)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

shabalina@smtu.ru

- ▶ Перейти на полный текст на внешнем сайте
- ▶ Перевести аннотацию на русский язык с помощью Translate.ru
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

Новая подборка

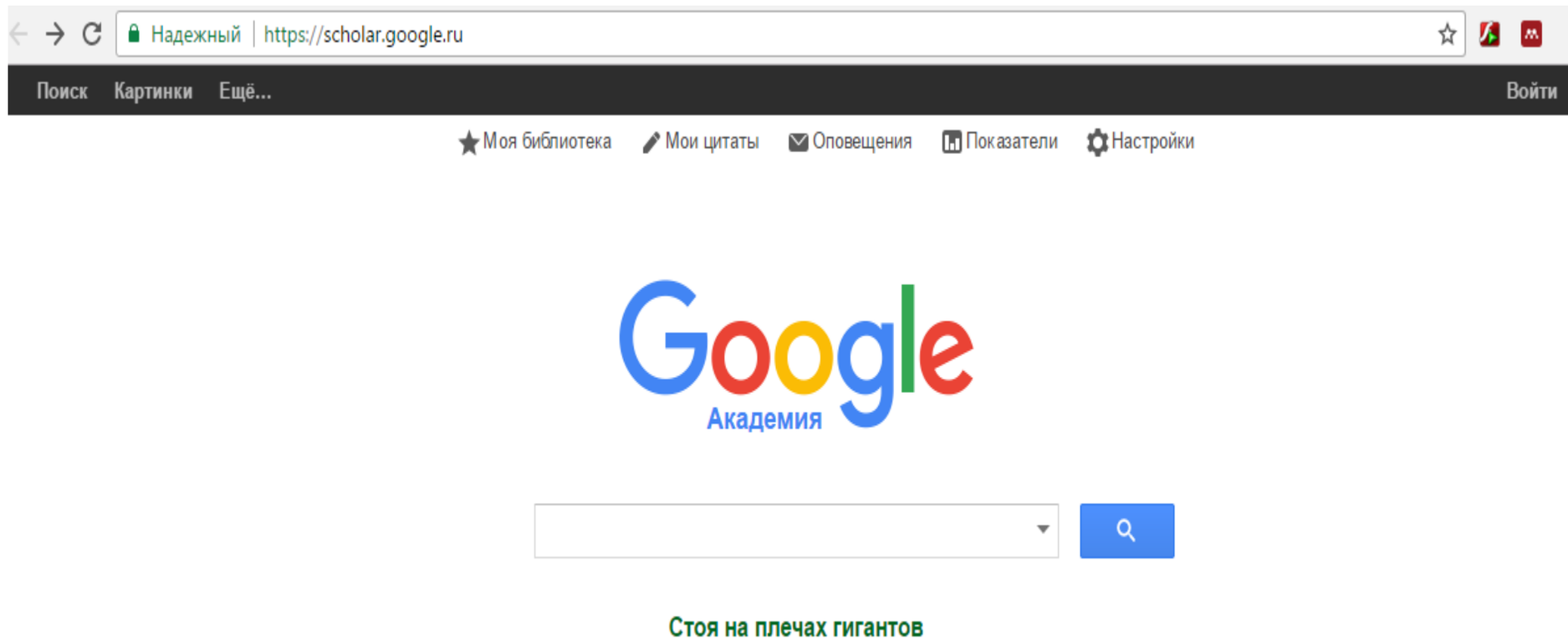
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

1. E-library - доступ к журналам.

№ п/п	Название журнала	Период-ть выпусков в год
1	Вопросы материаловедения	4
2	Вопросы философии	12
3	Государство и право	12
4	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана	6
5	Изобретательство	12
6	Морской вестник	4
7	Сварка и диагностика	6
8	Судостроение	6
9	Труды Крыловского государственного научного центра	4
10	Электротехника	12

2. Google Scholar (<https://scholar.google.ru/>)

- ▶ Академия Google ([англ. Google Scholar](#)) — бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.



2. Google Scholar (https://scholar.google.ru/)

Поиск Картинки Ещё...

Google

Академия Результаты: примерно 93 500 (0,03 сек.)

Статьи

Моя библиотека

За все время

С 2017

С 2016

С 2013

По релевантности

По дате

включая патенты

показать цитаты

Создать оповещение

[PDF] Autonomous underwater vehicles
C Von Alt - **Autonomous Underwater** Lagrangian Platforms and ..., 2003 - [auvac.org](#)
An Autonomous Underwater Vehicle (AUV) is a robotic device that is driven through the water by a propulsion system, controlled and piloted by an onboard computer, and maneuverable in three dimensions. This level of control, under most environmental
Цитируется: 52 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(2\)](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

[ЦИТИРОВАНИЕ] Autonomous underwater vehicles
M Chyba - 2009 - Pergamon
Цитируется: 12 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(3\)](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

Adaptive sliding mode control of autonomous underwater vehicles in the dive plane
R Cristi, FA Papoulias, AJ Healey - IEEE Journal of Oceanic ..., 1990 - [ieeexplore.ieee.org](#)
Abstract: The problem of controlling an **autonomous underwater vehicle (AUV)** in a diving maneuver is addressed. Having a simple controller which performs satisfactorily in the presence of dynamical uncertainties calls for a design using the sliding mode approach.
Цитируется: 308 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(5\)](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

Cooperative localization for autonomous underwater vehicles
A Bahr, JJ Leonard, MF Fallon - The International Journal of ..., 2009 - [journals.sagepub.com](#)
This paper describes an algorithm for distributed acoustic navigation for **Autonomous Underwater Vehicles (AUVs)**. Whereas typical AUV navigation systems utilize pre-calibrated arrays of static transponders, our work seeks to create a fully mobile network of AUVs that
Цитируется: 278 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(30\)](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

Path planning for autonomous underwater vehicles
C Petres, Y Pailhas, P Patron, Y Petillot... - IEEE Transactions ..., 2007 - [ieeexplore.ieee.org](#)
Abstract: Efficient path-planning algorithms are a crucial issue for modern **autonomous underwater vehicles**. Classical path-planning algorithms in artificial intelligence are not designed to deal with wide continuous environments prone to currents. We present a novel
Цитируется: 273 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(17\)](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

Evolutionary path planning for autonomous underwater vehicles in a variable ocean
A Alvarez, A Caiti, R Onken - IEEE Journal of Oceanic ..., 2004 - [ieeexplore.ieee.org](#)
Abstract: This paper proposes a genetic algorithm (GA) for path planning of an **autonomous underwater vehicle** in an ocean environment characterized by strong currents and enhanced space-time variability. The goal is to find a safe path that takes the **vehicle** from its
Цитируется: 234 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(5\)](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

[\[PDF\] auvac.org](#)

[\[PDF\] nps.edu](#)

[\[PDF\] dtic.mil](#)

[\[PDF\] academia.edu](#)

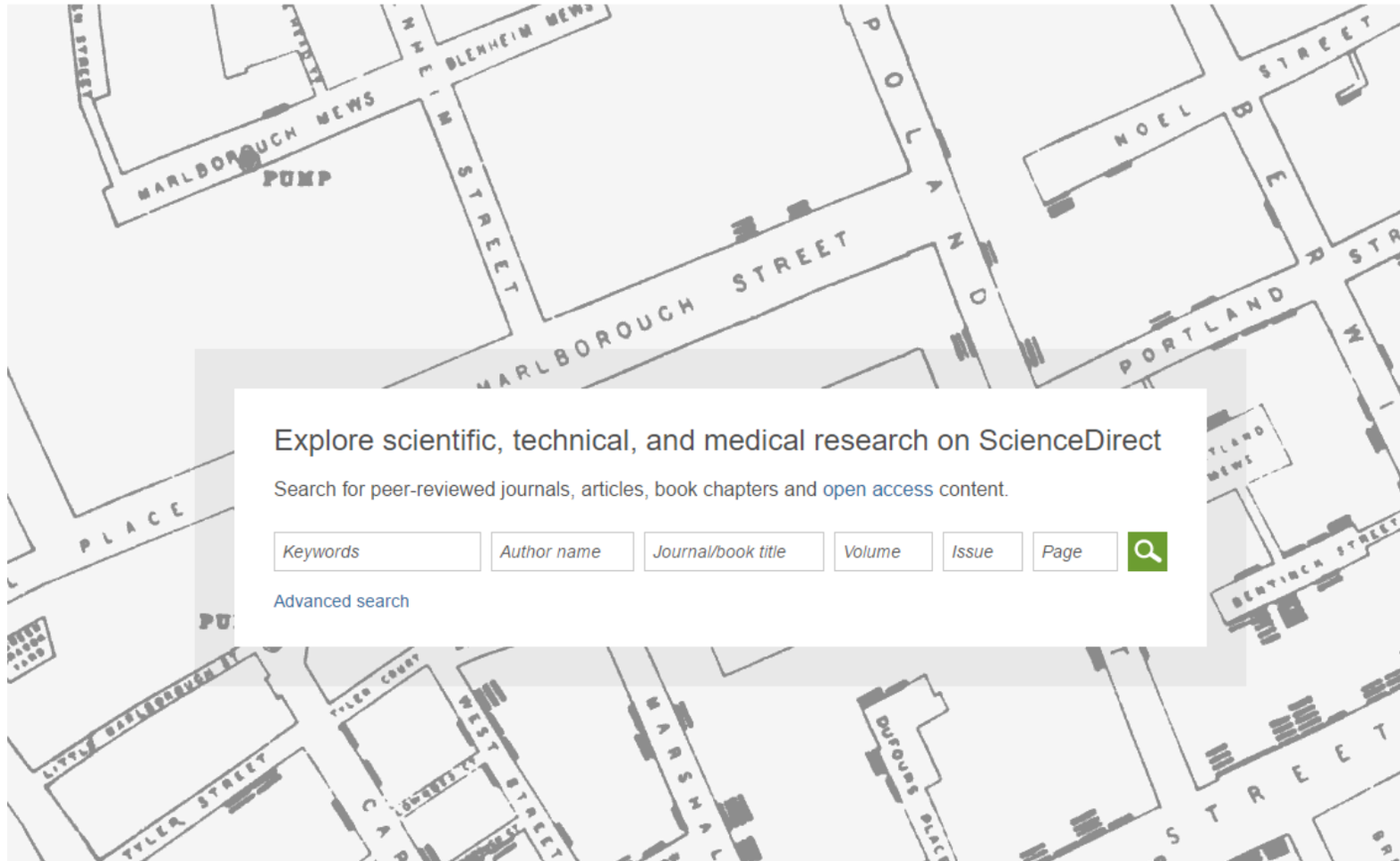
[\[PDF\] academia.edu](#)

Science Direct

(<http://www.sciencedirect.com/>)

ScienceDirect

Journals Books Register Sign in >



// Pirate content.



Мне нравится Понравилось 3794 людям

первый в мире проект, который открыл публичный и массовый доступ к научным первоисточникам



SCI-HUB

...устраняя преграды на пути распространения знаний

URL статьи, PMID / DOI или строка для поиска

открыть

сделано Александрой Элбакян

Mendeley

(<https://www.mendeley.com/>)

The screenshot shows the Mendeley website interface. At the top, there is a navigation bar with the Mendeley logo, a search bar containing 'Stephen William Hawking', and links for 'What is Mendeley?', 'Search', 'Create a free account', and 'Sign In'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Papers', 'People', 'Groups', and 'Support'. The 'Papers' tab is selected. The search results are displayed in a list format. The first result is 'Action integrals and partition functions in quantum gravity' by Gibbons G, Hawking S, published in Physical Review D, vol. 15, issue 10 (1977) pp. 2752-2756. It has 47 Readers and N/A Citations. A red arrow points to the 'Get full text at journal' link. The second result is 'The Beginning of Time' by Hawking S, published in Stephen Hawking: The Official Website (1996). It has 3 Readers and N/A Citations. The third result is 'Stephen Hawking - A Brief History of Time' by Hawking S, published in History (2001). It has 84 Readers and N/A Citations. The page shows results 1-20 of 783,052.

Mendeley

What is Mendeley?

Search Create a free account Sign In

Papers People Groups Support

Stephen William Hawking Search

Papers

Results 1 - 20 of 783,052

1 2 3 4 5

Action integrals and partition functions in quantum gravity 47 Readers N/A Citations

Gibbons G, Hawking S
Physical Review D, vol. 15, issue 10 (1977) pp. 2752-2756

+ Sign in to save reference Get full text at journal

The Beginning of Time 3 Readers N/A Citations

Hawking S
Stephen Hawking: The Official Website (1996)

+ Sign in to save reference

Stephen Hawking - A Brief History of Time 84 Readers N/A Citations

Hawking S
History (2001)

Mendeley

(<https://www.mendeley.com/>)



What is Mendeley?

[Search](#) [Create a free account](#) [Sign In](#)

JOURNAL ARTICLE

Information loss in black holes

Hawking S

Physical Review D, vol. 72, issue 8 (2005) pp. 1-4

[+](#) Sign in to save reference

20	N/A	N/A
Readers	Citations	Views

[Overview](#) [Authors \(1\)](#)

Abstract

The question of whether information is lost in black holes is investigated using Euclidean path integrals. The formation and evaporation of black holes is regarded as a scattering problem with all measurements being made at infinity. This seems to be well formulated only in asymptotically AdS spacetimes. The path integral over metrics with trivial topology is unitary and information preserving. On the other hand, the path integral over metrics with non-trivial topologies leads to correlation functions that decay to zero. Thus at late times only the unitary information preserving path integrals over trivial topologies will contribute. Elementary quantum gravity interactions do not lose information or quantum coherence.

Find this document

arXiv: [hep-th/0507171](#)

DOI: [10.1103/PhysRevD.72.084013](#)

ISSN: 1550-7998

[Get full text](#)

Authors

EndNote (http://endnote.com/)

- ▶ **EndNote** – коммерческая система управления библиографической информацией, применяемая для управления ссылками и библиографией, позволяющая отформатировать их согласно многочисленным стандартам цитирования.

EndNote™

Free EndNote Trial

Site Search

Product Details Downloads Training Support Buy Contact Sales: +1-800-722-1227

A Smarter Way to Research

Leave behind the tedious work of formatting bibliographies, finding full text, and searching for references.

Buy EndNote X8 > Learn More >

Windows 10 Mac Download on the App Store

Use your research superpowers for good – leave the organizing to us

EndNote (http://www.myendnoteweb.com/)

Thomson Reuters



EndNote™ basic My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads

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

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

Type your title here

***Abstract:**

Type your abstract here

*required

References:

Select Group

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

[Find Journals >](#)

How It Works

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

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

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

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

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

EndNote (http://www.myendnoteweb.com/)

Thomson Reuters

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Hide Getting Started Guide

Quick Search

in

My References

All My References (0)
[Unfiled] (0)
Quick List (0)
Trash (0)
▼ My Groups

Build a profile to showcase your own work.
ResearcherID

Getting Started



Find

Collect references by searching online databases or importing your existing collection.

- Search an online database
- Create a reference manually
- Import references
- NEW!** Find your best potential journal



Store & Share

Organize and group references in any way that works for you. Then share your groups with colleagues.

- Create a new group
- Share a group
- Find duplicate references



Create

Use our plugin to **format** bibliographies and cite references while you write.

- Cite While You Write™ Plug-In
- Create a formatted bibliography
- Format a paper

EndNote (<http://endnote.com/>)

Руководство пользователя:
<http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/3747/2/EndNote%20Web.pdf>

Product Details Downloads Training Support Buy Contact Sales: +1-800-722-1227

Home > Downloads > Free 30-Day Trial

Free 30 Day Trial



Includes desktop and web access

EndNote saves you time on Mac or Windows, on your desktop and online. Moving between collecting and creating research has never been faster. If you are maintaining a CV, planning syllabi, writing a manuscript, or collaborating with your team, EndNote makes it easy to manage, create, and share research.

First Name*

Last Name*

Organization*

Email*

Organization Type* ▾

Job Role* ▾

Country* ▾

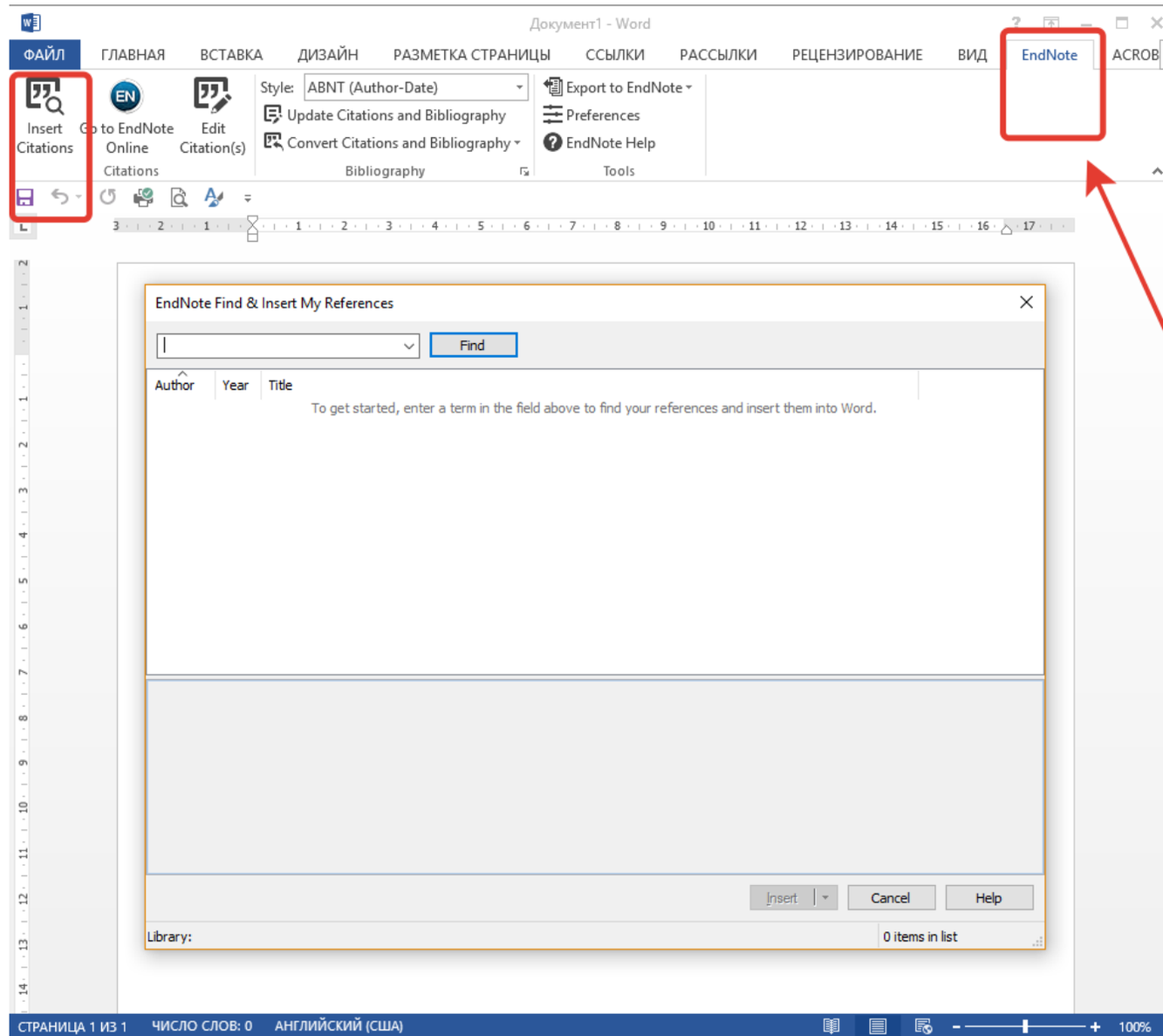
Phone Number*

Select your operating system*

--Please Select-- ▾

[Submit](#) [View our privacy policy >](#)

EndNote (<http://endnote.com/>)



DOAJ (Directory of open access journals) (<https://doaj.org/>)

The screenshot displays the DOAJ website interface. At the top left, the logo "DOAJ" is followed by "DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS". A navigation bar contains links for Home, Search, Browse Subjects, Apply, News, About, For Publishers, and API. A "SUPPORT DOAJ" button is located in the top right. Below the navigation bar, there is a search bar with a search term field and a search button. A red box highlights the "Search" link in the navigation bar, and a red arrow points to it. Below the search bar, there are options for "share | embed", a page size selector (10), and an "order by ... relevance" dropdown. The search results are displayed in a list format, showing the first 10 of 2,528,488 results. The first result is "Study progresses on continuous curvilinear capsulorhexis" by Bo Gao, Mao-Lan Yang, and Jiu-Min Yuan, published in Guoji Yanke Zazhi. A red arrow points to the URL <https://doaj.org/mlui/> in the abstract link. Other results include "Importância da vitamina B12 na avaliação clínica do paciente idoso = Importance of vitamin B12 screening in clinical evaluation of elderly patient" and "Hydrostatic Pressure Affects In Vitro Maturation of Oocytes and Follicles and Increases Granulosa Cell Death".

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

SUPPORT DOAJ

Home Search Browse Subjects Apply News About For Publishers API Login

share | embed 10 order by ... relevance search all search term

1 – 10 of 2 528 488

Study progresses on continuous curvilinear capsulorhexis
Bo Gao, Mao-Lan Yang, Jiu-Min Yuan
Gujji Yanke Zazhi. 2015;15(10):1737-1740 DOI 10.3988/j.issn.1672-5133.2015.10.116
[Abstract | Full Text](https://doaj.org/mlui/)

Importância da vitamina B12 na avaliação clínica do paciente idoso = Importance of vitamin B12 screening in clinical evaluation of elderly patient
Futterleib, Alexandre, Cherubini, Karen
Scientia Medica. 2005;15(1):74-78
[Abstract | Full Text](#)

Hydrostatic Pressure Affects In Vitro Maturation of Oocytes and Follicles and Increases Granulosa Cell Death
Isac Karimi, Ali Amini, Mehri Azadbakht, Zahra Rashidi
Cell Journal. 2013;15(4):282-293
[Abstract | Full Text](#)

Yellow and purple nutsedges survey in the southeastern Buenos Aires Province, Argentina
Eyherabide Juan José, Leaden Maria Inés, Alonso Sara
Pesquisa Agropecuária Brasileira. 2001;36(1):205-209
[Abstract | Full Text](#)

The influence of catch trials on the consolidation of motor memory in force field adaptation tasks
Anne eFocke, Christian eStockinger, Christina eDiepold, Marco eTaibert, Thorsten eStein
Frontiers in Psychology. 2013;4 DOI 10.3389/fpsyg.2013.00479
[Abstract | Full Text](#)

Le quartier épiscopal, campagne 2010, Byllis (Albanie)

Journal license
10 count OR

CC BY (1449078)
CC BY-NC (367899)
CC BY-NC-ND (306832)
CC BY-NC-SA (170571)
CC BY-SA (58206)
Publisher's own license (32195)
CC BY-ND (13117)
CC by (5124)
BY-NC-ND (2294)

Ninguna publicación, nacional o extranjera, podrá reproducir ni traducir los artículos ni sus resúmenes, sin previa autorización escrita del Comité Editorial de la revista Biomédica (2000)

Архив научных журналов (<http://archive.neicon.ru/xmlui/>)

NEICON Министерство образования и науки Российской Федерации

статистика | рубрикаторы | типовая модель | о проекте

Архив научных журналов

Ваш IP: 195.209.234.37
Организация: не определено

Доступно журналов: 2 361
Доступно статей: 3 493 662

Мобильная версия

Введите поисковый запрос (на англ. языке)

Расширенный поиск

Российские Научные Медицинские Журналы online

СМОТРЕТЬ

весь архив

[Коллекции](#)
[Дата публикации](#)
[Автор](#)
[Название](#)
[Тема](#)
[Журнал](#)

ПОИСК

по автору

[Anonymous \(5144\)](#)
[G. F. R. V. \(2250\)](#)
[COLEMAN EVERARD HOME \(1889\)](#)
[SKEAT WALTER W. \(1862\)](#)
[PICKFORD JOHN \(1820\)](#)
[BENSLY EDWARD \(1791\)](#)
[W. C. B. \(1776\)](#)
[MARSHALL EDWARD H. \(1723\)](#)
[SWITHIN \(1701\)](#)

по ключевым словам >>>

Annual Reviews
Журналы издательства Annual Reviews

Cambridge University Press
Журналы издательства Cambridge University Press

Oxford University Press
Журналы издательства Oxford University Press

The Institute of Physics (IOP)
Журналы издательства The Institute of Physics

Издательство Royal Society of Chemistry
Цифровой архив журналов

Журнал Nature
Цифровой архив журнала Nature (1869 - 2011гг)

Журнал Science
Цифровой архив журнала Science (1880 - 1996гг)

Издательство SAGE Publications
Журналы издательства SAGE Publications

Издательство Taylor&Francis
Цифровой архив журналов издательства Taylor&Francis

Издательство Wiley
Цифровой архив журналов издательства Wiley

Список научных ресурсов открытого доступа

АБИТУРИЕНТАМ **ОБУЧАЮЩИМСЯ** АСПИРАНТАМ СОТРУДНИКАМ ВЫПУСКНИКАМ ПАРТНЕРАМ  Личный кабинет ИСУ  Поиск

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УНИВЕРСИТЕТ ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВНЕУЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ

Главная / Обучающимся / **Список научных ресурсов открытого доступа**

Список научных ресурсов открытого доступа

1. База полнотекстовых статей Science Direct. Принадлежит издательству Elsevier. Содержит 2500 научных журналов и 26 000 электронных книг. Краткое содержание большинства публикаций доступно бесплатно.
2. Google Scholar - бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3. EndNote— коммерческая система управления библиографической информацией, применяемая для управления ссылками и библиографией, позволяющая отформатировать их согласно многочисленным стандартам цитирования. Компания-производитель — Thomson Reuters.
4. Архив научных журналов Neicon - полнотекстовая база данных научных журналов.
5. DOAJ это директория, предлагающая свободный (бесплатный) доступ к свыше 1500 научных и академических журналов в электронном формате по всем направлениям.
6. Архив открытого доступа Санкт-Петербургского государственного университета- Институциональный репозиторий СПбГУ обеспечивает хранение и распространение цифровых материалов, являющихся интеллектуальной собственностью СПбГУ. Он создан для продвижения результатов научных исследований СПбГУ и их поиск в сети Интернет. Репозиторий содержит документы и публикации, авторами или соавторами которых являются сотрудники и обучающиеся СПбГУ.

Спасибо за внимание!

Шабалина Ольга

shabalina@smtu.ru

Mobile: +7 (965)-077-11-17