

Индекс научного цитирования





*Что пользы в том, что ты
многое знал, раз ты не умел
применять твои знания к
твоим нуждам.*

Петрарка

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»

увеличение к 2015 году доли публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), до 2,44 процента.

Существуют различные подходы к оценке результатов научной деятельности. Один из них состоит в том, что **результаты НИР оцениваются через публикационную активность с помощью системы библиометрических показателей.**

Применяется:

- к отдельным исследователям;
- к научным или образовательным учреждениям;
- к научным журналам.

Библиометрические показатели:

- Цитируемость публикаций;
(индекс цитируемости);
- Импакт-фактор научного журнала;
- Индекс Хирша (h-index).

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Индекс цитирования — принятый в научном мире показатель «значимости» трудов какого-либо ученого и представляет собой число ссылок на публикации ученого в реферируемых научных периодических изданиях.

Наличие в научно-образовательных организациях ученых, обладающих высоким индексом, говорит о высокой эффективности и результативности деятельности организации в целом.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Индекс Хирша (h-index) —

научометрический показатель, предложенный в 2005 г. американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния в качестве альтернативы классическому «индексу цитируемости». Критерий основан на учёте числа публикаций исследователя и числа цитирований этих публикаций. Т. е. учёный имеет индекс h , если h из его N статей цитируются как минимум h раз каждая.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Импакт-фактор журнала – отношение числа ссылок, которые получил журнал в текущем году на статьи, опубликованные в этом журнале в предыдущие два года, к числу статей, опубликованных в этом журнале за тот же период.

Количество
Статей **S**

Количество
ССЫЛОК
(цитируемость) **N**

$$\text{ИФ} = N/S$$

Импакт-фактор научного журнала (двухлетний)

Число
ССЫЛОК
(цитируемость)

N

2014

2013

2012

2011

Число
статей

S

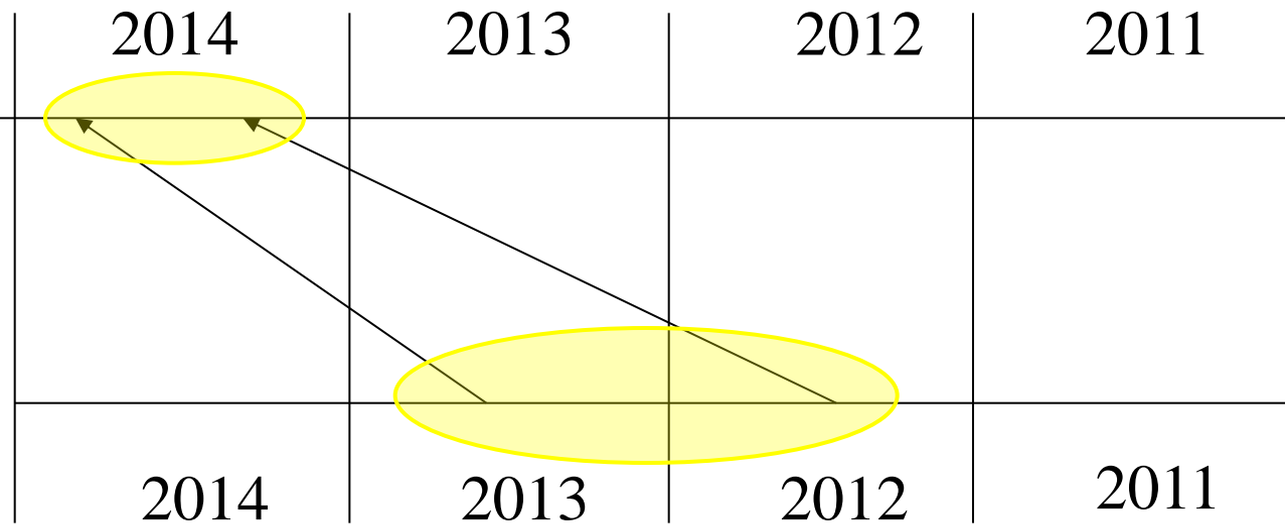
2014

2013

2012

2011

$$\text{ИФ} = \frac{N}{S}$$



На сегодняшний день существует большое количество международных систем цитирования (библиографических баз). Самыми авторитетными из существующих международных систем цитирования, чьи индексы признаются во всем мире, являются:

- **Web of Science**
- **Scopus**
- **Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)**

Журналы, входящие в эти системы, официально признаются Высшей аттестационной комиссией (ВАК).

Web of Science

- Владелец: Компания Thomson Reuters
- Создатель: Institute for Scientific Information, ISI
- Представлен на платформе Web of Knowledge
- Индексирует >12 000 журналов (50 миллионов записей и 800 миллионов цитирований)
- Индексирует 120 000 конференции (6,5 млн. записей)
- *Ресурс является платным, полностью закрыт при отсутствии подписки*

Для российских пользователей доступны:

Science Citation Index Expanded - перечень статей из 7720 журналов по точным, естественным наукам, технике, медицине и сельскому хозяйству с 1980 г.;

Social Sciences Citation Index - перечень статей из 2450 журналов по социальным наукам также с 1980 г.;

Journal Citation Reports-Science Edition – статистическая информация о журналах по точным, естественным наукам, технике, медицине и сельскому хозяйству с 2005 г.;

Journal Citation Reports - Social Sciences Edition - статистическая информация о журналах по социальным наукам с 2005 г.

Обновление - ежедневное.

WEB OF SCIENCE

Процедура подсчета индекса цитируемости ученого по базе Web of Science

- Зайти на сайт Web of Knowledge www.isiknowledge.com.
- Выбрать вверху страницы вкладку Web of Science.
- Выбрать пункт меню Author Finder
- Ввести в левой строке поиска фамилию автора, а в строке справа указать первый инициал (на примере - Ivanov и A), после чего нажать кнопку Search by Name.

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

[Go to mobile site](#)

All Databases | **Select a Database** | Web of Science | Additional Resources

[Search](#) | [Author Finder](#) | [Cited Reference Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#)

Web of ScienceSM

Search by Author Name

Last Name / Family Name (Required) First Initial (Required)

Search by Name

View in: | [简体中文](#) | [English](#) | [日本語](#)

© 2011 Thomson Reuters | [Acceptable Use Policy](#) | [Please give us your feedback on using Web of Knowledge.](#)

WEB OF SCIENCE

- На открывшейся странице справа в списке возможных авторов отметить галочкой фамилии, которые соответствуют фамилии ученого.

Можно уточнить варианты написания фамилии и инициалов с помощью блока **Refine Author Sets** (ссылка **Select author name variant**).

- После окончательного выбора авторов в списке нажать кнопку **View records**.

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, it says "WEB OF KNOWLEDGE™ | DISCOVERY STARTS HERE". Below this, there are navigation tabs: "All Databases", "Select a Database", "Web of Science", and "Additional Resources". Under "Web of Science", there are sub-tabs: "Search", "Author Finder", "Cited Reference Search", "Advanced Search", and "Search History".

The main content area shows "Web of Science SM" and a link to "Back to previous page". Below that, it displays "Distinct Author Sets: Ivanov A*" with a time span of "All Years" and a list of databases. A description states: "The Distinct Author Sets feature shows sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.) View the articles authored by Ivanov A*".

At the bottom of the main content area, it shows "Author Sets: 2 046" and a pagination control for "Page 1 of 205".

On the left side, there is a "Refine Author Sets" panel. It shows "You entered: Ivanov A" and "Searched: Ivanov A*". Below this, there are "Web of Science Categories" and "Subject Areas" sections. The "Refine Author Sets" panel is circled in blue.

On the right side, there is a "View Records" panel. It has a "View Records" button circled in blue. Below this, there is a table with the following data:

Select Page	Author Names	Records
1	IVANOV A IVANOV AN	631

Below the table, there is a section for "Source Titles for this author (top 5 by record count):" listing "PHYSICAL REVIEW LETTERS (204)", "PHYSICAL REVIEW D (196)", "PHYSICS LETTERS B (51)", "JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS (19)", and "NUCLEAR INSTRUMENTS METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A ACCELERATOR".

At the bottom of the "View Records" panel, there is a section for "A Sampling of Publications by this Author: -" with a table showing "IVANOV AA" and "199".

WEB OF SCIENCE

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below this is a search bar and navigation links like 'Search', 'Author Finder', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main heading is 'Web of ScienceSM'. A sub-heading reads 'Distinct Author Summary: Ivanov A*' with a note 'Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, A&HCI, SSCI'. It shows 'Results: 627 (627 in your subscription)'. On the left, a 'Refine Results' sidebar is visible, with 'Web of Science Categories' selected. Under 'Document Types', 'ARTICLE (594)' is selected. Under 'Subject Areas', 'PHYSICS PARTICLES FIELDS (309)' is selected. Under 'Publication Years', '1990-1999' is selected. Under 'Institutions', 'CMS Collaboration' is selected. The main results area shows a list of five articles, each with a title, author(s), group author(s), source, volume, issue, and times cited. The first article is 'Measurement of the Inclusive Jet Cross Section' by Chatrchyan S.; Khachatryan V.; Sirunyan A. M. et al. The second is 'Measurement of the cross section for prompt photons' by Aaltonen T.; Alvarez Gonzalez B.; Amerio S.; et al. The third is 'Measurement of the Cross Section for Prompt Photons' by Aaltonen T.; Alvarez Gonzalez B.; Amerio S.; et al. The fourth is 'Evidence for the production of prompt photons' by Aaltonen T.; Alvarez Gonzalez B.; Amerio S.; et al. The fifth is 'Search for Three-Jet Resonances in pp Collisions' by Chatrchyan S.; Khachatryan V.; Sirunyan A. M. et al.

- На экране появятся все статьи автора. Среди них возможно появление статей другого автора с той же фамилией. В этом случае их необходимо исключить из результатов поиска либо с помощью введения дополнительной информации (например, Institution), либо вручную

WEB OF SCIENCE

- Пример выборки: Автор Потехин Б. за 6 лет

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the search criteria are shown as **Results Author=(Potekhin B.*)**, with a blue circle highlighting this text. Below the criteria, it indicates **Timespan=2008-2013. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH.** and provides options to **Create Alert / RSS**. The page shows **Results: 2** and navigation controls for **Page 1 of 1**. On the left, the **Refine Results** sidebar is visible, listing various categories like **Web of Science Categories**, **Document Types**, and **Research Areas**. The main content area displays two search results:

- 1. Title: Effect of production methods on tribological characteristics of babbitt coatings**
Author(s): Korobov, Yu. S.; Nevezhin, S. V.; Filippov, M. A.; et al.
Source: JOURNAL OF FRICTION AND WEAR Volume: 33 Issue: 3 Pages: 190-194 DOI: 10.3103/S1068366612030063 Published: MAY 2012
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[View abstract]
- 2. Title: EFFECT OF CASTING METHODS ON THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF TIN BABBIT**
Author(s): Potekhin, B. A.; Il'yushin, V. V.; Kristolyubov, A. S.
Source: METAL SCIENCE AND HEAT TREATMENT Volume: 51 Issue: 7-8 Pages: 378-382 Published: JUL 2009
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[View abstract]

Each result includes options to **Select Page**, **Add to Marked List (0)**, and **Send to: my.endnote.com**. The bottom of the page shows **Results: 2 Show 10 per page** and navigation controls for **Page 1 of 1**.

WEB OF SCIENCE

• Нажать в правом верхнем углу над списком статей ссылку **Create Citation Report**.

В верхней части страницы справа от графиков будут выведены итоговая статистика, включая число статей (Results found), число цитирований (Sum of the Times Cited), индекс Хирша (*h-index*) и т.д.

The screenshot displays the Web of Science interface for a Citation Report. At the top, the logo 'WEB OF KNOWLEDGE' and the tagline 'DISCOVERY STARTS HERE' are visible. Navigation links include 'Sign In', 'Marked List (0)', 'My EndNote Web', 'My ResearcherID', 'My Citation Alerts', and 'My Saved'. The main navigation bar includes 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below this, search options like 'Search', 'Author Finder', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Search History' are provided.

The report is titled 'Citation Report' for 'Distinct Author Summary: Ivanov A*'. It specifies 'Timespan=All Years' and 'Databases=SCI-EXPANDED, A&HCI, SSCI'. A note states: 'This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.'

Two bar charts are shown: 'Published Items in Each Year' and 'Citations in Each Year'. Both charts show data from 1982 to 2102, with the latest 20 years displayed. The 'Published Items' chart shows a steady increase from approximately 10 items in 1982 to about 90 items in 2102. The 'Citations' chart shows a similar upward trend, starting near zero and reaching approximately 2400 citations by 2102.

Key statistics are listed on the right side of the page:

- Results found: 627
- Sum of the Times Cited [?]: 11137
- Sum of Times Cited without self-citations [?]: 8834
- Citing Articles[?]: 5375
- Average Citations per Item [?]: 17.76
- h-index [?]: 48

At the bottom left, the total 'Results: 627' is displayed. The bottom navigation bar includes 'Page 1 of 63' and a 'Go' button. The 'Sort by' dropdown is set to 'Times Cited'.

WEB OF SCIENCE

Информационный портал на русском языке
<http://wokinfo.com/russian/>

The screenshot shows the Russian version of the Thomson Reuters Web of Knowledge portal. At the top, the 'WEB OF KNOWLEDGE' logo is on the left, and the Thomson Reuters logo is on the right. A navigation bar contains links for 'ABOUT', 'PRODUCTS & TOOLS', 'BENEFITS & RESOURCES', 'TRAINING & SUPPORT', and 'NEWS & EVENTS'. A search box with the text 'Site Search' and a 'SEARCH' button is also present.

The main heading reads 'ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of KnowledgeSM'. Below this, there are several sections:

- ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >** (Login for subscribers): Includes buttons for 'ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ' (Researchers), 'АДМИНИСТРАТОРАМ' (Administrators), and 'РЕДАКТОРАМ' (Editors).
- ДОСТУП К ПРОДУКТАМ** (Access to products): Lists 'Web of Knowledge', 'ResearcherID', 'EndNote Web', and 'Scientific WebPlus'.
- ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ** (Similar products): Lists 'Web of Science', 'Biosis Citation Index', 'Analysis Tools', 'Recent Enhancements', 'Conference Proceedings', and 'Regional Coverage'.
- Journal Citation ReportsSM**: A large banner for the 2013 issue, featuring an eagle in flight. It includes a 'УЗНАТЬ БОЛЬШЕ >' button and the source 'SOURCE: Thomson Reuters 2012 Citation Data'. Below the banner are navigation buttons for 'Web of Science', 'GAP-Анализ', 'EndNote', and 'Journal Citation Reports'.
- Доклады Конференций** (Conference Proceedings): A section with a small image of a person at a conference and a 'ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ' button.
- Web of knowledge по-русски YouTube Channel**: A box with the YouTube logo and a 'ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ' (Online Seminars) button with a play icon.

Additional text on the page includes: 'Добро пожаловать на информационный портал по работе на платформе Web of Knowledge!' and 'Цель данного ресурса - открыть доступ к вспомогательным инструментам, а также обучающим материалам по продуктам компании Thomson Reuters: текстовым руководствам, видео-урокам и полезным ссылкам, использование которых сможет повысить эффективность Вашей деятельности.' Below this, it says: 'Выбрав в левой панели раздел, наиболее соответствующий сфере Вашей деятельности, Вы можете ознакомиться с материалами, которые будут наиболее полезны именно Вам.'

Scopus

- Крупнейшая в мире **реферативная** база данных
- Доступ лицензированный
- Производитель - издательство **Elsevier**
- Тематика универсальная
- Обновляется ежедневно
- Объем: 49 млн. записей, 78% с рефератами
- Более 20,000 наименований научно-технических и медицинских журналов, (из них около **300 российских журналов**) 5,000 международных издательств,
- 24 млн. патентных записей от пяти патентных офисов
- 5,3 млн. записей по материалам конференций
- Ретроспектива: с **1823 г.**
- Имеются авторские идентификаторы (Author Identifier)

Scopus

В Scopus подсчитывается количество ссылок на все проиндексированные ресурсы, но только в ресурсах, опубликованных с 1996 г.

«Scopus» — самая обширная база данных научных публикаций без полных текстов.

В отличие от Web of Science в Scopus не используется понятие импакт-факторов, зато для анализа результатов исследований на уровне автора, института или журнала очень широко применяется h-индекс — индекс Хирша.

Scopus

Алгоритм поиска информации в базе данных SCOPUS :

SCOPUS предлагает несколько видов поиска:

- простой поиск
- поиск по автору
- поиск по организации
- расширенный поиск

Scopus

1. Простой поиск (Basic Search)

All Fields – все поля ; **Article Title, Abstract, Keywords** – слово из заглавия, из аннотации, ключевые слова ; **Authors** – авторы; **First Author** – первый автор; **Source Title** – заглавие источника ; **Article Title** – заглавие статьи; **Abstract** – аннотация; **Keywords** – ключевые слова

2. Поиск по автору (Author Search)

Здесь можно ввести фамилию, инициалы и организацию или город, в которой работает учёный (или город), из вышедшего списка в несколько персоналий выбрать нужное имя.

3. Поиск по организации (Affiliation Search)

Через **Details** можно выйти на профиль организации. В профиле организации можно посмотреть количество публикаций, количество авторов, партнёрские организации, предметные области, в которых печатаются авторы организации и т.д.

4. Расширенный поиск (Advanced Search)

Термины поиска соединяются логическими операторами (AND, OR, NOT).

Scopus



Hub | ScienceDirect | **Scopus** | Applications

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help | Tutorials

Document search

Author search

Affiliation search

Advanced search

Search for:

in

Article Title, Abstract, Keywords

[Search tips](#)



E.g., "heart attack" AND stress

[Add search field](#)

Search

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Document Type

ALL

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Physical Sciences (> 7,200 titles)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)

Scopus

Пример поиска: Хакимова за 2007-2014 гг, уточнение поиска Хакимова Фирдавес Харисовна

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links like 'Search', 'Sources', 'Analytics', 'Alerts', 'My list', and 'Settings' are in the center. On the right, there are links for 'Register', 'Login', 'Live Chat', 'Help', and 'Tutorials'. Below the navigation bar is a 'Quick Search' box with a search button. The search query is displayed as: 'AUTHOR-NAME(khakimova) AND PUBYEAR > 2007 AND PUBYEAR < 2014 AND (LIMIT-TO(AU-ID, "Khakimova, Firdaves Kharisovna" 55823043100))'. Below the query are options to 'Edit', 'Save', 'Set alert', and 'Set feed'. A link to 'View secondary documents' is also present.

The search results section shows '1 document results'. The document is listed in a table with the following columns: Document title, Author(s), Date, Source title, and Cited by. The document title is 'Hydrogen peroxide and sodium chlorite ECF bleaching of sulphate hardwood pulp'. The author is 'Khakimova, F.K., Sinyayev, K.A.'. The date is '2013'. The source title is 'World Applied Sciences Journal 22 (SPL.ISSUE2) , pp. 23-27'. The number of citations is '0'. Below the table are links for 'View at Publisher', 'Show abstract', and 'Related documents'. The interface also includes a 'Refine results' sidebar with filters for Year (2013), Author Name (Khakimova, F.K., Sinyayev, K.A.), Subject Area (Multidisciplinary), Document Type (Article), Source Title, Keyword, and Affiliation. The 'Display' dropdown is set to '20 results per page'.

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
Hydrogen peroxide and sodium chlorite ECF bleaching of sulphate hardwood pulp	Khakimova, F.K., Sinyayev, K.A.	2013	World Applied Sciences Journal 22 (SPL.ISSUE2) , pp. 23-27	0

Scopus

Scopus

Register | Login

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search

Citation overview

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 1 documents.

[Export](#) | [Print](#)

Overview options

[Hide](#)

Exclude from citation overview: Self citations of all authors Citations from books

Sort documents

Date range

Year descending

2011

to

2013

1 Cited Documents Save list		Citations						
		<2011	2011	2012	2013	Subtotal	>2013	Total
Total		0	0	0	0	0	0	0
1	2013 Hydrogen peroxide and sodium chl...					0		0

Display 25 documents 1 to 1

[h index = 0](#)

Document h index

Of the 1 documents considered for the h index, 0 have been cited

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

[About h-Graph](#)

[About Scopus](#)
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)

Language
[日本語に切り替える](#)

Customer Service
[Contact and support](#)
[Live Chat](#)

About
[Elsevier](#)
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)



Цитирование статьи в WoS и Scopus

Scopus

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help | Tutorial

Quick Search Search

Back to results | 1 of 6 Next >

View at Publisher | Download | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List

Forest Ecology and Management

Volume 257, Issue 3, 10 February 2009, Pages 1004-1013

Generalized functions of biomass expansion factors for conifers and broadleaved by stand age, growing stock and site index

Teobaldelli, M.^a, Somogyi, Z.^{ab}, Migliavacca, M.^c, **Usoltsev, V.**^d

^a European Commission, Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, via E. Fermi 1, 21020 Ispra, Italy

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

Sign In | Marked List (0) | EndNote | ResearcherID | Citation Alerts | Saved Searches | Log Out | Help

View references (34)

Web of Science

Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

<< Back to results list

Record 1 of 6

Record from Web of Science®

Add to Marked List (0) | Send to: my.endnote.com

Generalized functions of biomass expansion factors for conifers and broadleaved by stand age, growing stock and site index

Author(s): Teobaldelli, M (Teobaldelli, Maurizio)^[1]; Somogyi, Z (Somogyi, Zoltan)^[1,2]; Migliavacca, M (Migliavacca, Mirco)^[3]; **Usoltsev, VA (Usoltsev, Vladimir A.)**^[4]

Source: FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT Volume: 257 Issue: 3 Pages: 1004-1013 DOI: 10.1016/j.foreco.2008.11.002 Published: FEB 10 2009

Times Cited: 18 (from Web of Science)

Cited References: 34 [view related records] Citation Map

Abstract: Parties to the Kyoto Protocol and/or the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) are required to account for their direct human-induced carbon emissions and removals including those from forestry and other land use related activities. In most European countries, the forestry related greenhouse gas inventories are largely or exclusively based on converting tree volume data from national forest inventories to biomass using biomass conversion and expansion factors (BCEFs). However, country specific data for many species are often lacking, which considerably increases the uncertainties of the greenhouse gas inventories. The focus of this research was to develop, using internationally published datasets that cover a large geographical area, an extended set of generalized curves of such biomass expansion factors for several species or species groups by age, growing stock and site index. (C) 2008 Elsevier B.V. All rights reserved.

Accession Number: WOS:000263215700027

Document Type: Article

Language: English

Author Keywords: Greenhouse gas inventory; LULUCF; AFOLU; Climate change; Forest inventory; Kyoto protocol; UNFCCC; BEF

KeyWords Plus: FOREST BIOMASS; NORWAY SPRUCE; CHINA; KAZAKSTAN

Reprint Address: Teobaldelli, M (reprint author)
Commiss European Communities, Joint Res Ctr, Inst Environm & Sustainabil, Climate Change Unit, Via E Fermi 1, I-21020 Ispra, Italy.

Addresses:

Times Cited: 20

Create Citation Alert

This article has been cited 20 times in Web of Knowledge.

Seo, Yeon Ok. Influence of stand age class on biomass expansion factor and allometric equations for Pinus rigida plantations in South Korea. SCANDINAVIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, SEP 1 2013.

Gonzalez-Garcia, Marta. Above-ground biomass estimation at tree and stand level for short rotation plantations of Eucalyptus nitens (Deane & Maiden) Maiden in Northwest Spain. BIOMASS & BIOENERGY, JUL 2013.

Zhang, Chunhua. China's forest biomass carbon sink based on seven inventories from 1973 to 2008. CLIMATIC CHANGE, JUN 2013.

Additional information

- View the journal's impact factor (in Journal Citation Reports®)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the

Cited by since 1996

This article has been cited 23 times in Scopus® (Showing the 2 most recent)

Seo, Y.O., Lee, Y.J., Lumbres, R.I.C. Influence of stand age class on biomass expansion factor and allometric equations for Pinus rigida plantations in South Korea (2013) Scandinavian Journal of Forest Research

Berhe, L., Assefa, G., Teklay, T. Models for estimation of carbon sequestered by Cupressus lusitanica plantation stands at Wondo Genet, Ethiopia (2013) Southern Forests

View details of all 23 citations

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set alert | Set feed

Related documents

Showing the 2 most relevant related documents by all shared references:

Somogyi, Z., Cienciala, E., Mäkipää, R. Indirect methods of large-scale forest biomass estimation (2007) European Journal of Forest Research

Lehtonen, A., Cienciala, E., Tatarinov, F. Uncertainty estimation of biomass expansion factors for Norway spruce in the Czech Republic

ed to account for their es. In most European ita from national forest any species are often was to develop, using :h biomass expansion ad.

ing; Emission control;

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, *предназначена для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией.*

РИНЦ разрабатывается с 2006 года при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации



- Разработчик: **Научная электронная библиотека**
- Аккумулирует более 4.7 миллиона публикаций российских авторов из а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4000 российских журналов
- Адрес: <http://elibrary.ru>
- Обработывается полная библиографическая информация о журнальных статьях, аннотации и **пристатейные списки цитируемой в статьях литературы**
 - Ресурс является **бесплатным** и находится в открытом доступе

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

В основе системы лежит библиографическая реферативная база данных, в которой индексируются статьи в российских научных журналах. В последние годы в РИНЦ стали включаться также и другие типы научных публикаций: доклады на конференциях, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации. База содержит сведения о выходных данных, авторах публикаций, местах их работы, ключевых словах и предметных областях, а также аннотации и пристатейные списки литературы.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



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.

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора 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

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

- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2012
- 06.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE INDEX 2012
- 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



КОНФЕРЕНЦИЯ
SCIENCE INDEX
10 декабря 2012

Опубликованы
презентации
докладов



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



Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
217.66.158.22

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

Пароль:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

SCIENCE INDEX

Создана В 2011 году на платформе РИНЦ

Эта система представляет собой надстройку над РИНЦ и предлагает целый ряд новых сервисов и аналитических инструментов для авторов научных публикаций, научно-исследовательских организаций и научных издательств. Система предоставляет авторам возможность корректировать списки своих публикаций, для чего необходимо пройти регистрацию

Основная идеология нового проекта – совместная работа и сотрудничество разработчиков системы с производителями научной информации.

Чем SCIENCE INDEX отличается от РИНЦ?

- Качество и полнота данных: систематическая обработка 1500 самых авторитетных журналов, увеличение архива по этим журналам в 2013 году до 10 лет, переговоры с компанией Thomson Reuters о размещении 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Knowledge и т.д.

- Учет публикаций разных типов и из разных источников: Возможность добавления не только статей из научных журналов, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов, диссертаций и других типов научных публикаций, учет публикаций российских авторов как в российских, так и в зарубежных журналах, размещение в РИНЦ журналов из стран СНГ и ближнего зарубежья, специальный интерфейс для авторов, позволяющий им идентифицировать свои публикации, внедрение DOI, SPIN-кода для авторов и уникальных идентификаторов для организаций.

- Новые более интеллектуальные показатели и методики: для более точной оценки научной деятельности на основе анализа публикационной активности необходимо использовать более сложные показатели, учитывающие: тематическое направление исследований; объем, состав и хронологическое распределение журналов в базе данных; самоцитирование и цитирование соавторами; временной период (для цитирующих и цитируемых статей) и хронологическое распределение ссылок; возраст публикации; число соавторов; авторитетность ссылок (кто процитировал); другие типы публикаций (монографии и т.д.).

- Полнотекстовая информация: размещение на платформе eLIBRARY.RU полных текстов публикаций из РИНЦ, в открытом доступе или по подписке, архивы журналов РАН с 2003 по 2006 годы - в открытом доступе для всех российских ученых, размещение выпусков в открытом доступе через 2-3 года после публикации - оптимальная модель распространения научного журнала, позволяющая увеличить цитируемость без существенного влияния на коммерческие результаты, открытие доступа авторам научных публикаций, зарегистрированным в SCIENCE INDEX, к электронным версиям своих публикаций, размещенным на платформе eLIBRARY.RU (замена рассылки авторских экземпляров)

The screenshot shows the website elibrary.ru/project_risc.asp. The main content area includes the following sections:

- О ПРОЕКТЕ**: Общая информация о проекте "Российский индекс научного цитирования".
- РИИЦ И SCIENCE INDEX В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ**: Раздел содержит ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о базе данных РИИЦ и информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX.
- ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ**: Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИИЦ. **РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА В SCIENCE INDEX** (highlighted with a red box): Если Вы являетесь автором научных публикаций, зарегистрируетесь, и Вы получите доступ к целому ряду инструментов и сервисов для авторов в системе SCIENCE INDEX. Если Вы уже зарегистрированы как пользователь eLIBRARY.RU, войдите вначале в библиотеку под своим именем пользователя.
- ПОИСК ЖУРНАЛОВ**: Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 6800 наименований российских журналов.
- ПОИСК АВТОРОВ**: Поиск авторов в авторском указателе.

On the right side, there is a section titled **ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ** (CURRENT STATUS) with the following data:

Число наименований журналов:	46402
Из них российских журналов:	8576
Число журналов с полными текстами:	7738
Из них российских журналов:	3292
Из них в открытом доступе:	2874
Общее число выпусков:	1187444
Общее число публикаций:	18650597
Общее число пристатейных ссылок:	142510597
Дата последнего обновления:	10.02.14

Additional information on the right includes a notice about a subscription for 2014 and a logo for SCIENCE INDEX.

Для работы с авторским профилем в системе SCIENCE INDEX также необходимо вначале зарегистрироваться, но уже в качестве автора. Регистрация автора в SCIENCE INDEX объединена с регистрацией пользователя на портале Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Для регистрации в SCIENCE INDEX нужно просто заполнить несколько дополнительных полей.

ary.ru/defaultbx.asp

Google Новости МАРС АРБИКОН Научная библиотека... ПРОСТО БИБЛИОБЛО... Библиотечные штуч... Библиотеки вузов. Е... Ред

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 18 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 3200 российских научно-технических журналов, в том числе более 2000 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 37 тысяч наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Поиск научных публикаций с помощью авторского

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online
- Блоги на eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

30.01 С 3 февраля Научная электронная библиотека находится по новому адресу: г.Москва, ул.Нагатинская, д.1, стр.14, подъезд 1, этаж 3

11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2013

06.12 Опубликован список участников

учебно-практический семинар
Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности
19 февраля 2014

Продолжается подписка на научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX

- После регистрации автора в системе SCIENCE INDEX и присвоения ему персонального идентификационного кода автора (SPIN-кода) в разделе Для авторов (ссылка в верхней навигационной линейке портала eLIBRARY.RU) появляется ссылка на Персональный профиль автора, где собраны все инструменты и сервисы, предназначенные для авторов научных публикаций

elibrary.ru/project_risc.asp

Приложения Яндекс Google Новости МАРС АРБИКОМ Научная библиотека... ПРОСТО БИБЛИОБЛО... Библиотечные штуч... Библиотеки вузов. Е... Редакционно-издате...

Начало работы: 19.02.2014 08:23
 Время работы: 00:22
 Закрывать сессию

Контакты

mail.ru 289M

Для ссылки на Научную электронную библиотеку используйте этот баннер:

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

ПОИСК ЖУРНАЛОВ
 Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 6800 наименований российских журналов, с возможностью отбора и сортировки по различным параметрам, в том числе по числу статей, числу цитирований и

ПОИСК АВТОРОВ
 Поиск авторов в авторском указателе, содержащем информацию о более 640 тысячах российских авторов с возможностью отбора по тематике, числу публикаций, числу цитирований и другим параметрам. По каждому автору Вы можете просмотреть полный список его публикаций, список статей, цитирующих работы этого автора, а также статистическую информацию, позволяющую проанализировать публикационную активность автора по различным критериям

ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ
 Поиск в реестре организаций, содержащем информацию о более 11300 российских научно-образовательных организациях. По каждой организации вы можете просмотреть полный список публикаций, список статей, цитирующих эти публикации, а также статистическую информацию, позволяющую проанализировать публикационную активность организации по различным критериям

ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ
 Основная поисковая форма с возможностью

Из них российских журналов: 3292
 Из них в открытом доступе: 2874
 Общее число выпусков: 1187444
 Общее число публикаций: 18650597
 Общее число пристатейных ссылок: 142510597
 Дата последнего обновления: 19.02.14
 Число посетителей в данный момент: 4845
 Общее число организаций: 11633
 Из них зарегистрированных: 1984
 Число зарегистрированных читателей: 968859

Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Подробная статистика

На сайте можно осуществить публикационную активность организаций, публикационную активность авторов

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

The screenshot shows the website elibrary.ru with the search results for organizations. The search criteria are: Name: Уральский государственный лесотехнический университет, City: Екатеринбург. The results table shows one entry: 1. Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, 172000. The left sidebar contains navigation links such as 'Начальная страница', 'Поисковые запросы', and 'Каталог журналов'. The top navigation bar includes 'ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ' and 'Возможные действия'.

№	Название организации	Город	Почтовый индекс
1	Уральский государственный лесотехнический университет	Екатеринбург	172000

1. Зайти на сайт Научной электронной библиотеки по адресу http://elibrary.ru/project_risc.asp
2. Выбрать раздел «Российский индекс научного цитирования».
3. Выбрать пункт <Поиск организации>

elibrary.ru/orgs.asp

ПРИЛОЖЕНИЯ ЯНДЕКС GOOGLE НОВОСТИ MAPC АРБИКОН Научная библиотека... ПРОСТО БИБЛИОБЛО...

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Возможные действия

- Информация для организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

13 ч 09

mail.ru 286M

Название: Уральский государственный лесотехниче Город: Екатеринбург (212)

Регион Страна

Сортировка: по названию организаци Порядок: по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено организаций: 1 из 11619. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Уральский государственный лесотехнический университет	Екатеринбург	1722	808

SCIENCE INDEX.org.ppt Instruction for author.pdf

Нажмите на диаграмму левой клавишей мыши. Перед нами появится анализ публикационной активности УГЛТУ на 1 февраля 2014 г.

Например:
Общее число публикаций организации в РИНЦ 17
Число авторов 223

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ



Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

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

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

11 330

mail.ru 2018



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Екатеринбург

Общие показатели (дата обновления 28.12.2013):

Общее число публикаций организации в РИНЦ	1722
Суммарное число цитирований публикаций организации	808
Число авторов	223
h-индекс (индекс Хирша)	10
g-индекс	15
i-индекс	7
Позиция в рейтинге российских научно-исследовательских организаций	655

Показатели за 5 лет (2008-2012):

Общее число публикаций за 5 лет	1011
Число публикаций в зарубежных журналах	18 (1,8%)
Число публикаций в российских журналах	748 (74,0%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	566 (56,0%)
Число публикаций в российских переводных журналах	107 (10,6%)
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	114 (11,3%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	690 (68,2%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	119 (11,8%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	195 (19,3%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	1 (0,1%)
Число авторов	179
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	43 (24,0%)
Число цитирований в РИНЦ	243
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,127
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	5,65
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,24
Среднее число цитирований в расчете на одного автора	1,36
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	144 (59,3%)

Возможные действия

- Вывести список публикаций данной организации
- Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации
- Список организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций
- Рейтинг научно-исследовательских организаций

elibrary.ru/orgs.asp

Научная электронная библиотека LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

13 ЧОВ

MAIL.RU 286М

SCIENCE INDEX.org.ppt

Instruction for author.pdf

Все загрузки...

ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Возможные действия

- Информация для организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций

Название: Уральский государственный лесотехниче... Город: Екатеринбург (212)

Регион: Страна:

Сортировка: по названию организац... Порядок: по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено организаций: 1 из 11619. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Уральский государственный лесотехнический университет	Екатеринбург	1722	808

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Екатеринбург

Всего найдено 1829 публикаций с общим количеством цитирований: 885. Показано на данной странице: с 1 по 20.

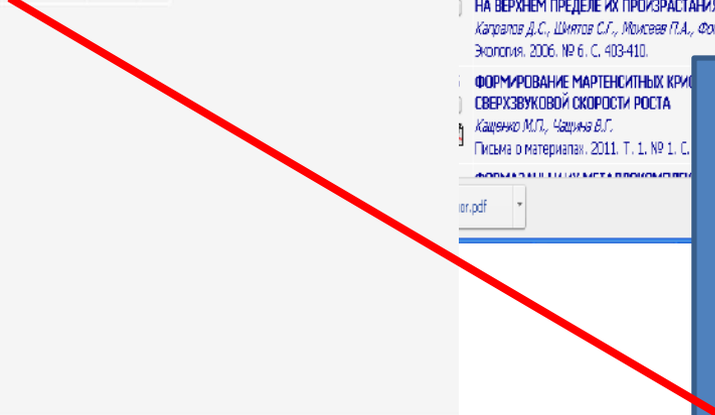
Публикация	Цит.
COLD ACCLIMATION AND PHOTODIMINUTION OF PHOTOSYNTHESIS IN SCOTS PINE <i>Ottander C., Oquist G., Khoshneeva A., Tao D.-L., Wingle G., Dube S.L. Planta. 1996. Т. 200. № 3. С. 296-305.</i>	98
ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ФОРМИРОВАНИЕ ПОКОЛЕНИЙ ЕЛИ СИБИРСКОЙ В ПОДГОЛЬЦОВЫХ ДРЕВСТОЯХ ЮЖНОГО УРАЛА <i>Моисеев П.А., Ван дер Meer M., Риклинг А., Швеченко И.Г. Экология. 2004. № 3. С. 163-171.</i>	21
КРИСТАЛЛОДИНАМИКА ОЦК-ГПУ-МАРТЕНСИТНОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ. II. MORFOLOGIYA <i>Кашенко М.П., Чащина В.Г. Физика металлов и металловедение. 2008. Т. 106. № 1. С. 16-25.</i>	16
ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ, СТРУКТУРЕ И ВЫСОТНОМ ПОЛОЖЕНИИ МЕЛКОЛЕСИЙ НА ВЕРХНЕМ ПРЕДЕЛЕ ИХ ПРОИЗРАСТАНИЯ В ГОРАХ СЕВЕРНОГО УРАЛА <i>Кадралов Д.С., Шнитов С.Г., Моисеев П.А., Фокин В.В. Экология. 2006. № 6. С. 403-410.</i>	16
ФОРМИРОВАНИЕ МАРТЕНСИТНЫХ КРИСТАЛЛОВ С СВЕРХЗВУКОВОЙ СКОРОСТИ РОСТА <i>Кашенко М.П., Чащина В.Г. Письма о материалах. 2011. Т. 1. № 1. С. ...</i>	

Возможные действия

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку:

Новая подборка

- Добавить все публикации организации в указанную выше подборку
- Вывести список статей, цитирующих публикации организации
- Анализ публикационной активности организации



Если левой клавишей мыши мы нажмем на цифру 1722, перед нами появится список статей УГЛТУ с общим количеством цитирований.

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

Персональный профиль автора

Попробуйте найти себя в авторском указателе.

Методика выполнения:

Для того, чтобы получить наиболее достоверные данные о цитируемости ученого, следует иметь полный список его публикаций, оформленный в соответствии с действующими ГОСТами на библиографическое описание документов.

Основной поиск (индекс цитируемости ученого):

1. Зайти на сайт Научной электронной библиотеки по адресу

http://elibrary.ru/project_risc.asp

Выбрать раздел «Российский индекс научного цитирования».

2. Выбрать пункт <Поиск автора>

3. Набрать фамилию ученого на русском языке без указания инициалов (транслитерация фамилий в базе данных РИНЦ осуществляется автоматически по правилам библиотеки Конгресса США

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

The screenshot shows the 'АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ' (Author Index) page on the LIBRARY.RU website. The search criteria are: Family: Залесов с, City: Екатеринбург (8599), Organization: Уральский государственный лесотехнический университет. The search results table shows one author: Залесов Сергей Вениаминович, with 107 publications and 229 citations. The 'Публ.' column for the author is circled in red.

№	Автор	Публ.	Цит.	h-индекс
1	Залесов Сергей Вениаминович Уральский государственный лесотехнический университет. (Екатеринбург)	107	229	

В графе <Публ.> указано количество статей данного ученого, представленных в базе данных РИНЦ как в виде полного текста, так и в виде только библиографического описания.

В графе <Цит.> указано общее количество источников, цитирующих эти статьи.

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

elibrary.ru/authors.asp

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

13 133

mail.ru 289M

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия: Прешкин Страна: Российская Федерация (357612)

Город: Екатеринбург (869) Регион: Свердловская область (8303)

Тематика

Организация: Уральский государственный лесотехнический университет [Выбрать]

Сортировка: по фамилии Порядок: по возрастанию [Очистить] [Поиск]

Всего найдено авторов: 1 из 681329. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	h-индекс
1	<input type="checkbox"/> Прешкин Герман Алексеевич* Уральский государственный лесотехнический университет (Екатеринбург)	18	33	2

Возможные действия

- Выделить всех авторов на этой странице
- Снять выделение

Поместить курсор на диаграмму и нажать левую клавишу мыши. На экран выводится анализ публикационной активности автора по данным БД РИНЦ

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

The screenshot shows the 'AUTHOR INDEX' (АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ) page on elibrary.ru. The search criteria are: Family (Прешкин), Country (Russian Federation), City (Ekaterinburg), Region (Sverdlovsk region), and Organization (Ural State Forestry Engineering University). The search results table shows one author found.

№	Автор	Публ.	Цит.	h-индекс
1	Прешкин Герман Алексеевич* Уральский государственный лесотехнический университет (Екатеринбург)	18	33	2

Поместить курсор на цифру, обозначающую количество статей и нажать левую клавишу мыши.

На экран выводится перечень статей данного ученого, представленных в БД РИНЦ. Разноцветные значки означают степень доступа к статье: свободный доступ, доступ по заказу, доступ закрыт и т.д.

В графе <Цит.> указано количество ссылок на каждую из этих статей

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

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

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
- Публикация из списков цитируемой литературы



ЗАЛЕСОВ С В - СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

ЗАЛЕСОВ СЕРГЕЙ ВЕНИАМИНОВИЧ
Уральский государственный лесотехнический университет,
кафедра лесоводства (Екатеринбург)

Параметры

Всего найдено **107** публикаций с общим количеством цитирований: **82**.
Показано на данной странице: с 1 по 20.

	Публикация	Цит.
1	МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ НАСАЖДЕНИЙ <i>Усольцев В.А.</i> Монография / В.А. Усольцев, С.В. Залесов ; Федер. агентство по образованию, Ур. гос. лесотехн. ун-т. Екатеринбург, 2005.	15
2	COMMUNITIES OF WOOD-ATTACKING FUNGI IN THE REGION OF OIL AND GAS PRODUCTION <i>Stavshenko I.V., Zalesov S.V., Luganski N.A., Kryazhevskikh N.A., Morozov A.E.</i> Russian Journal of Ecology. 2002. Т. 33. № 3. С. 161-169.	10
3	ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ СЖИГАНИЯ ПОПУТНОГО ГАЗА ПРИ ДОБЫЧЕ НЕФТИ НА РЕПРОДУКТИВНОЕ СОСТОЯНИЕ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ В СЕВЕРОТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ <i>Аникеев Д.Р., Юсупов И.А., Луганский Н.А., Залесов С.В., Лопатин К.И.</i> Экология. 2006. № 2. С. 122-126.	7
4	КОРНЕВАЯ И СТВОЛОВАЯ ГНИЛИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (PINUS SYLVESTRIS) В ГОРОДСКИХ ЛЕСОПАРКАХ Г. ЕКАТЕРИНБУРГА <i>Залесов С.В., Ланшевец Р.Н., Колтунов Е.В.</i> Леса России и хозяйство в них. 2007. № 1. С. 238.	7
5	ДЕПОНИРОВАНИЕ УГЛЕРОДА В НАСАЖДЕНИЯХ НЕКОТОРЫХ ЭКОТОНОВ И НА ЛЕСОПОКРЫТЫХ ПЛОЩАДЯХ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА <i>Усольцев В.А.</i> В. А. Усольцев, С. В. Залесов ; Федер. агентство по образованию, Урал. гос. лесотехн. ун-т. Екатеринбург, 2005.	4
6	ЛАНДШАФТНЫЕ РУБКИ <i>Луганский Н.А., Аткина Л.И., Гневнов Е.С., Залесов С.В., Луганский В.Н.</i> Лесное хозяйство. 2007. № 6. С. 20-22.	4
7	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ПОРАЖЕННОСТИ СОСНЫ КОРНЕВЫМИ И СТВОЛОВЫМИ ГНИЛЯМИ В ГОРОДСКИХ ЛЕСОПАРКАХ <i>Залесов С.В., Колтунов Е.В., Ланшевец Р.Н.</i> Защита и карантин растений. 2008. № 2. С. 56.	4
8	КОРНЕВЫЕ И СТВОЛОВЫЕ ГНИЛИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (PINUS SYLVESTRIS L.) И БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (BETULA PENDULA ROTH.) В НИЖНЕ-ИСЕТСКОМ ЛЕСОПАРКЕ Г. ЕКАТЕРИНБУРГА <i>Залесов С.В., Колтунов Е.В.</i> Аграрный вестник Урала. 2009. № 1. С. 73-75.	4

Возможные действия

- ▶ Следующая страница
 - ▶ Выделить все публикации на этой странице
 - ▶ Снять выделение
 - ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:
- Новая подборка
- ▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
 - ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
 - ▶ Вывести список ссылок на работы автора
 - ▶ Анализ публикационной активности автора
 - ▶ Вывести на печать список публикаций автора
 - ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
 - ▶ Авторский указатель
 - ▶ Поиск публикаций

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

eLIBRARY.RU - Прешкин Георгий

elibrary.ru/author_profile.asp?id=538535

Приложения Яндекс Google Новости МАРС АРБИКОН Научная библиотека... ПРОСТО БИБЛИОБЛО... Библиотечные штуч... Библиотеки вузов, Е... Редакционно-издате...

e НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

19 345

mail.ru 2009

ПРЕШКИН Г А - АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Автор
ПРЕШКИН ГЕРМАН АЛЕКСЕЕВИЧ *
Уральский государственный лесотехнический университет, кафедра экономики транспорта и логистики (Екатеринбург)

Место работы

Название организации	Период	Публ.
Уральский государственный лесотехнический университет (Екатеринбург)	2008-2013	11
Сибирская государственная геодезическая академия (Новосибирск)	2006-2007	3

Общие показатели (дата обновления 20.01.2014):

Число публикаций автора в РИНЦ	15
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	18
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	3
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	7
Суммарное число цитирований автора	33
Число публикаций, процитировавших работы автора	14
Индекс Хирша	2
Число самоцитирований	27 (81,8%)
Число цитирований соавторами	28 (84,8%)
Число соавторов	12

Возможные действия

- Вывести список публикаций автора
- Вывести список статей, ссылающихся на работы автора
- Вывести список ссылок на работы автора
- Вывести на печать список публикаций автора
- Авторский указатель

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЧИСЛУ ЦИТИРОВАНИЙ ЗАЛЕСОВ СЕРГЕЙ ВЕНИАМИНОВИЧ

Число цитирований	Статей
0	77
1	18
2	3
3	1
4	4
7	2
10	1
15	1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЖУРНАЛАМ ЗАЛЕСОВ СЕРГЕЙ ВЕНИАМИНОВИЧ

№	Название журнала	Статей
1	Аграрный вестник Урала	44
2	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал	15
3	Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник	13
4	Леса России и хозяйство в них	11
5	Вестник Башкирского государственного аграрного университета	10
6	Известия Оренбургского государственного аграрного университета	10
7	Вестник Алтайского государственного аграрного университета	8
8	Лесоведение	6
9	Вестник Красноярского государственного аграрного университета	4
10	Russian Journal of Ecology	3

Работа с авторским профилем

- Регистрация на сайте в качестве автора
- Поиск своих статей и работа с ними;
- Работа со списком цитирований автора;
- Анализ публикационной активности автора



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.

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора 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

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

- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2012
- 06.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE INDEX 2012
- 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



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



Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:

217.66.158.22

Название организации:

не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Благодаря всем этим шагам РИНЦ на данный момент времени уже достаточно полно и объективно отражает публикационную активность большинства российских авторов и научных организаций.

Немаловажным является также и то, что РИНЦ, в отличие от основных международных систем цитирования, является некоммерческим проектом и находится в открытом доступе.

Это позволяет всем российским ученым без ограничений использовать этот мощный аналитический инструмент.

GOOGLE SCHOLAR

- Функционирует с ноября 2004 г.
- Предназначена для **поиска** представленной в **глобальной сети научной информации**: книг, журнальных статей, материалов конференций, препринтов, диссертаций, технических отчетов.
- В отличие от Web of Science и Scopus, которые отражают преимущественно статьи из ведущих журналов, GS дополнительно обеспечивает выявление «серой» литературы.
- Google Scholar имеет **встроенную функцию учета цитируемости отдельных публикаций**.
- Ранжирует результаты с помощью комбинированного алгоритма, учитывая полный текст каждой статьи, автора, издание, в котором статья опубликована, и как часто она была процитирована в другой научной литературе.

GOOGLE SCHOLAR



УГЛТУ



Академия

Результатов: примерно 2 530 (0,04 сек.)

Статьи

Моя библиотека **Новинка!**

За все время

С 2014

С 2013

С 2010

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включая патенты

показать цитаты

Создать оповещение

[Уральский государственный лесотехнический университет](#)

[ГОУ ВПО - ... экономики и управления Кафедра экономики и ... - itim-usfeu.ru](#)

... форме (в ЧАС) **Уральский государственный лесотехнический университет УГЛТУ**

Рабочий учебный план: Прикладная информатика. Профиль-Прикладная информатика в экономике Итоговая аттестация, выпускные ...

[Все версии статьи \(3\)](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

[\[цитирование\] Волейбол. Ч. 1](#)

[ЮГ Бердникова, ЮС Жданова - 2010 - 194.226.243.242](#)

В современной системе физического воспитания студентов предпочтение отдаётся игровой, соревновательной деятельности, направленной на достижение результатов, характеризующих высокие двигательные возможности человека в условиях ...

[Все версии статьи \(2\)](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#)

[\[PDF\] с сайта 194.226.243.242](#)

[\[цитирование\] Введение в экономику](#)

[ЛЛ Боровских - 2010 - elar.usfeu.ru](#)

Библиографическое описание: Боровских, ЛЛ Введение в экономику: Методические указания для подготовки к тестированию. Направления–сфера обслуживания, воспроизводство и переработка лесных ресурсов, организация перевозок и ...

[Все версии статьи \(2\)](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#)

[\[PDF\] с сайта usfeu.ru](#)

[\[цитирование\] Делопроизводство](#)

[ОМ Астафьева, ГА Горбунова - 2010 - УГЛТУ](#)

[Похожие статьи](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#)

[\[цитирование\] Туристские формальности социально-культурного сервиса и туризма: контрольные задания.](#)

[НБ Лыгарева - 2010 - 194.226.243.242](#)

Контрольные задания по курсу «Туристские формальности» предназначены для студентов специальности 100103 «Социально–культурный сервис и туризм» и составлены в соответствии с учебной программой и содержанием лекционного ...

[\[PDF\] с сайта 194.226.243.242](#)

GOOGLE SCHOLAR

Пример выборки цитирующих документов на книгу
Залесова С. В. «Лесная пирология»

The screenshot shows a Google Scholar search interface. At the top, the Google logo is on the left, a search bar in the center, and a search button on the right. Below the search bar, the word 'Академия' is displayed on the left, and 'Результатов: 2 (0,02 сек.)' is on the right. The main content area shows two search results. The first result is for the book 'Лесная пирология: учебник для вузов.–3-е изд. перераб....'. It includes a checkbox for 'Искать в цитирующих статьях', a PDF link from science-education.ru, and a list of citing articles. The second result is for a digital scientific journal article by E.V. Kozlova, also with a PDF link from science-education.ru and a list of citing articles. On the left side of the results, there are filters for 'Статьи', 'Моя библиотека' (with a 'Новинка!' badge), 'За все время' (with years 2014, 2013, 2010), 'Выбрать даты', 'По релевантности', 'По дате', 'показать цитаты', and 'Создать оповещение'.

Google

Академия

Результатов: 2 (0,02 сек.)

Статьи

Моя библиотека **Новинка!**

За все время

С 2014

С 2013

С 2010

Выбрать даты

По релевантности

По дате

показать цитаты

Создать оповещение

Лесная пирология: учебник для вузов.–3-е изд. перераб....

Искать в цитирующих статьях

[PDF] ЛЕСОПОЖАРНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ЛЕСОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ [PDF] с сайта science-education.ru

ИЗ Ольховка, СВ Залесов - science-education.ru

Проведен комплексный анализ фактической горимости лесов Курганской области за период с 1996 по 2011 г., а также показателей, определяющих возможность возникновения и распространения лесных пожаров (доля хвойных насаждений, ...

Цитировать Сохранить Ещё

[HTML] Digital scientific journal ISSN 1817-6321 [HTML] с сайта science-education.ru

EV Kozlova - science-education.ru

Резюме: В статье рассматривается эволюция эпистолярного жанра на материале частного письма как «эго-текста». Авторы подчеркивают необходимость междисциплинарного исследования частного письма с позиции лингвистики, ...

Цитировать Сохранить Ещё

Создать оповещение

Об Академии Google

Всё о Google

Правила и принципы

Оставить отзыв

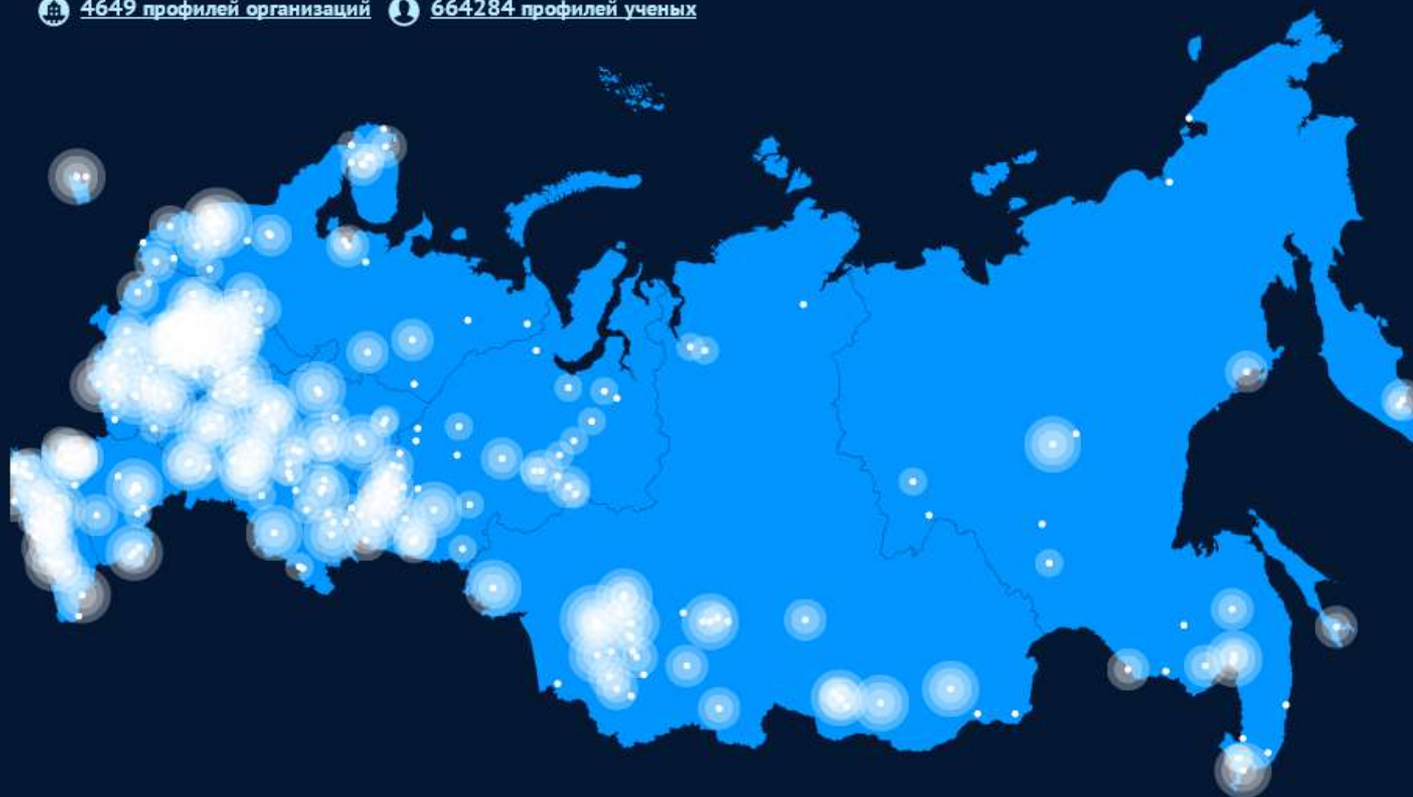
Индексы цитирования - это базы данных/ресурсы, содержащие информацию о публикациях и их цитировании

- Индексы цитирования – Web of Science, Scopus, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), Google Scholar;
- Расчет показателей цитируемости в каждом конкретном ресурсе осуществляется на основе информации (источников), содержащейся именно в данном ресурсе, поэтому **показатели цитируемости** одного и того же автора в **разных ресурсах могут различаться**;
- **Импакт-фактор** рассчитывается только для журналов и только в базе данных Journal Citation Reports (impact Factor) и РИНЦ (импакт-фактор РИНЦ);
- **Индекс Хирша (H-index)** рассчитывается для **любого подмножества статей** (отдельного автора, отдельного журнала, отдельной организации, отдельной страны, набора статей)
- На сегодня у автора нет возможности добавить отдельную статью в Web of Science и Scopus, добавить статью в РИНЦ можно только организационно.

Карта российской науки

Вся страна

 4649 профилей организаций  664284 профилей ученых



21 февраля

«Карта Российской науки» - новый федеральный проект Министерства образования и науки РФ, основная задача которого является консолидация, хранение и аналитика по ключевым показателям результативности НИД российских ученых и институтов. Для организаций сферы образования и науки Карта российской науки представляет собой зеркало научных достижений организации. Это демонстрация тематики исследований, ведущих ученых, динамики публикационной активности.

- Проект министерства образования и науки Российской Федерации **«Карта российской науки»** <http://mapofscience.ru/> ставит целью создание национальной информационно-аналитической системы, которая позволит на единой IT-платформе собрать наиболее полные данные о различных аспектах научной деятельности отдельных российских учёных и организаций, включая показатели их деятельности, осуществления статистического анализа научно-исследовательской активности и обеспечения основы для создания аналитических материалов о состоянии российского сектора научных исследований и разработок.

В электронную карту уже загружены данные из [Web of Science](#) и [Российского индекса научного цитирования](#). Сведение этих и других баз научных данных воедино является главной задачей создания нового портал. На сайте представлены два раздела – «Карта науки», в которой информация рассортирована по научным направлениям и «Карта страны» – интерактивная карта России, на которой отмечены научные организации и учёные каждого региона. По приводимой на сайте информации, всего в базе данных на сегодняшний день свыше 4,5 тысячи организаций и более 650 000 учёных.

Система является своеобразным мотиватором в повышении публикационной активности организации: через сравнение своих наукометрических показателей с показателями других организаций отрасли или региона.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Очевидно, что оценку продуктивности ученого нельзя свести к одному числу. Хороший набор параметров уже может давать (хотя бы в среднем) довольно адекватную картину. Достойную экспертную оценку это никогда не заменит, но таковую можно получить далеко не всегда.
- Частота цитирования статей ученого или журнала определяет его рейтинг, однако гораздо более важно, что импакт-фактор и цитируемость должны служить стимулом повышения научного уровня публикаций наших ученых.



Публиковать свои работы в международных журналах необходимо. Первоначальные отказы не должны смущать автора.

Здесь уместно привести слова одного из учеников знаменитого биолога-генетика Николая Владимировича Тимофеева-Ресовского (1900-1981):

«Знаете, когда шансы на то, что Вас не опубликуют в Nature, равны не 0.999, а ровно единице? - В том случае, если Вы ни разу туда не напишете!»

**Презентация подготовлена научной
библиотекой УГЛТУ**

2014 г.

