

Российская аграрная наука в зеркале индексов научного цитирования

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
Москва, 14 октября 2010 г.

© Научная Электронная Библиотека eLIBRARY.RU
© Павел Г. Арефьев

План презентации

1. Индексы научного цитирования: базовые термины и определения, методология использования
2. Показатели публикационного потока российской агронауки в Web of Science.
3. Российский индекс научного цитирования РИНЦ как инструмент оценки результативности науки.
4. Проблемы РИНЦ и международных индексов научного цитирования как систем для оценки научной деятельности в университетах.
5. Расширение функциональных возможностей РИНЦ-Science Index.

Индекс цитирования: определение

Библиографическая база данных по научным публикациям, в которой обрабатывается библиография публикаций, аннотации к публикациям и списки используемой литературы в публикациях. В индексе цитирования рассчитываются:

- количество опубликованных работ (статей);
- показатели цитирования;

Показатель цитирования: определение

Показатель цитирования – сколько раз публикация была процитирована в других источниках. Это индикатор авторитетности и значимости автора, измеряющийся количеством цитирования его трудов. Можно рассчитывать показатели цитирования для статьи, журнала (импакт-фактор), автора, научного коллектива, организации, отраслей знания, стран.

Причины создания индексов научного цитирования

1. **Общественный интерес**

Общество заинтересовано в развитии науки и техники, проведении фундаментальных и прикладных исследований. В обществе создается социальный институт науки.

Причины создания индексов научного цитирования

2. Научный интерес

В научную деятельность вовлечены миллионы человек, в науке проявляется конкуренция между отдельными учеными, научными коллективами, организациями, странами

- Как установить приоритет в исследованиях?

Причины создания индексов научного цитирования

3. Государственный интерес

Государство вкладывает значительные финансовые средства деньги в науку, в исследовательскую деятельность...

НО! Как измерить отдачу, результат этих вложений?

Необходим инструмент для измерения результатов научной деятельности, например, на основе статистического

Причины создания индексов научного цитирования

Необходим механизм, инструмент для измерения результатов научной деятельности. Например, на основе статистического анализа публикационной активности – количества статей и их цитирования

Citation Index: что обрабатывается

ISI Web of Knowledge [v.4.5] - Web of Science - Windows Internet Explorer

http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=Refine&qid=4&SID=1ELhcjnNMCFB311M4@A&pa... ICQ Search

айл Правка Вид Избранное Сервис Справка

ISI Web of Knowledge [v... x ISI Web of Knowledge [v.4.5... Домой Веб-каналы (1) Печать Страница Сервис

Research in quantitative mineralogy: Examples from diverse applications

Full Text Print E-mail Add to Marked List more options

Author(s): Hoal KO (Hoal, K. O.)¹, Stammer JG (Stammer, J. G.)¹, Appleby SK (Appleby, S. K.)¹, Botha J (Botha, J.)¹, Ross JK (Ross, J. K.)¹, Botha PW (Botha, P. W.)²

Source: MINERALS ENGINEERING Volume: 22 Issue: 4 Pages: 402-408 Published: MAR 2009

Times Cited: 0 References: 15 Citation Map beta

Abstract: Developed for the mining industry and applied to oil and gas projects, quantitative mineralogy also has enormous potential as a research tool. The Advanced Mineralogy Research Center at Colorado School of Mines was developed for this purpose, and several representative ongoing research projects using QEM-SCAN (R) techniques are described herein. Geomet applications relate mineralogy and geology to potential processing attributes such as hardness and grind characteristics. For kimberlite exploration and development, and diamond petrogenesis, quantitative mineralogy reveals the complex secondary silicate mineralogy in volcanic and mantle materials, and provides a means of viewing garnets from exploration samples. In Carlin-type gold deposits, the distribution of arsenian-pyrite can serve as a proxy for the distribution of gold. Monzonites from porphyry copper deposits reveal pervasive potassic alteration and quartz veining, which may impact the behavior of the materials during processing. A new view of feldspar zoning in granites not only has broad implications for understanding the petrogenetic evolution of magmatic systems, but is of relevance in processing feldspar-bearing materials. Environmental and biological applications include soil mineralogy, the effect of soil chemistry on vegetation, and studies of mammalian tissues. These examples illustrate how automated mineralogy allows researchers a means of quantifying mineralogical relationships in a wide variety of materials. (C) 2008 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Document Type: Article

Language: English

Author Keywords: Quantitative mineralogy; Research; Geology; Geomet; Ores

KeyWords Plus: MAGMA EVOLUTION

Reprint Address: Hoal, KO (reprint author), Colorado Sch Mines, Adv Mineral Res Ctr, 1310 Maple St, Golden, CO 80401 USA

Addresses:
1. Colorado Sch Mines, Adv Mineral Res Ctr, Golden, CO 80401 USA
2. Intellect Corp, Westminster, CO 80021 USA

E-mail Addresses: khaal@mines.edu

Publisher: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

Bibliography – библиография

Related Records:
Find similar records based on shared references (from Web of Science).
[view related records]

Abstract – аннотация

Additional Information

- View the journal's impact factor (in Journal Citation Reports)
- View the journal's Table of Contents (in Current Contents Connect)

Suggest a correction
If you would like to improve the

Address – Место работы автора

Интернет 100%

Citation Index: что обрабатывается

ISI Web of Knowledge [v.4.5] - Web of Science Cited References - Windows Internet Explorer

http://apps.isiknowledge.com/CitedRefList.do?product=WOS&search_mode=CitedRefList&SID=1ELhcjnNCFB311M4@A&dt

аил Правка Вид Избранное Сервис Справка

ISI Web of Knowledge [v.4.5...]

Домой Веб-каналы (1) Печать Страница Сервис

Cited References

Title: [Research in quantitative mineralogy: Examples from diverse applications](#)
Author(s): Hoal, KO
Source: MINERALS ENGINEERING Volume: 22 Issue: 4 Pages: 402 Published: MAR 2009
[Citation Map](#) *beta*

References: 15 Page 1 of 1 Go

To find Related Records: Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records. Then click "Find Related Records."

Clear All Pages Find Related Records

- 1. ALVAREZ E
SCI TOTAL ENVIRON 313 : 158 2003
- 2. APPLEBY SK
[A cryptic record of magma mixing in diorites revealed by high-precision SIMS oxygen isotope analysis of zircons](#)
EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS 269 : 105 2008
- 3. BENNIE B
[Mineralogical imaging of kimberlites using SEM-based techniques](#)
MINERALS ENGINEERING 20 : 435 DOI 10.1016/j.mineng.2006.12.017 2007
- 4. BOWEN NL
The melting phenomena of the plagioclase feldspars
AMERICAN JOURNAL OF SCIENCE 35 : 577 1913
- 5. GINIBRE C
[Crystal zoning as an archive for magma evolution](#)
ELEMENTS 3 : 261 2007
- 6. GURNEY JJ
DIAMONDS : 147 1993
- 7. HATTORI K
[Magma evolution recorded in plagioclase zoning in 1991 Pinatubo eruption products](#)
AMERICAN MINERALOGIST 81 : 982 1996

Интернет 100%

Cited references - список используемой литературы

Индекс цитирования: что обрабатывается

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - Windows Internet Explorer

http://www.elibrary.ru/item.asp?id=11602347

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

библиография

Список издательств
Ключевые слова
Общая статистика
Статистика для организации

библиография

Новые поступления
Новые журналы
Список ресурсов
Персональная карточка
Новости науки
Новости библиотеки
Настройка

аннотация

Текущая сессия

Название организации: не определена
Начало работы: 23.01.2009 05:20
Время работы: 01:25

список используемой литературы

(7-495) 935-0002
Почтовый адрес:

Имя статьи: ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И ГЛОБАЛЬНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КРИЗИС: ВОПРОСЫ МЕТОДОЛОГИИ И УРОКИ ДЛЯ РОССИИ

Авторы: С. Андрушин
МГУ имени М. В. Ломоносова, доктор экономических наук, завсектором ИЗ РАН, профессор
В. Бурлачков
Академии труда и социальных отношений, доктор экономических наук, главный научный сотрудник ИЗ РАН, профессор

Журнал	Вопросы экономики		
ISSN	0042-8736	Издательство	
Год выпуска	2008	Дата	ноябрь
Том		Номер	11
Язык	русский	Тип	научная статья
Страницы	38-50	Цитирований	0

Коды статей

Аннотация статьи: The article develops the integral approach to formulating and realizing modern monetary policy which is capable to replace the traditional one, characterized as fragmental and non-systematic. Global financial crisis has revealed the absence of sufficient instruments of monetary policy and led to transformation of central banking functions. Monetary authorities are now not just lenders of last resort, but actually sponsors of financial market of last resort. The efficiency of monetary policy in future must be formed by its integrity (interactions of its objects) and close connections with real economy as well.

Список литературы

1. Коммерсантъ. 2008. 17 окт.
2. Коммерсантъ. 2008. 9 окт.
3. http://www.bis.org/publ/qtrpdf/r_qa0809.pdf.
4. Bernanke B., Gertler M. Should Central Banks Respond to Movements in Asset Prices?//www.princeton.edu/~bernanke/currentpapers.htm.
5. Buiter W. Central Banks and Financial Crises//www.federalreserve.com.
6. Roubini N. Why Central Banks Should Burst Bubbles//www.rgemonitor.com.
7. Биггс Б. Вышел хеджер из тумана.../Пер. с англ. М.-СПб., 2007.
8. Goodhart Ch. What Weight Should Be Given to Asset Prices in the Measurement of Inflation//Economic Journal. 2001. Vol. 111, June. P. 335.
9. Коммерсантъ, 2008. 2 окт.
10. Розинский И. Международные финансовые центры: мировой опыт и возможности для России//Вопросы экономики. 2008. № 9.

100%

Международный индекс цитирования Web of Science

- Три базы данных по научному цитированию статей:
 - 11 500 периодических изданий, в т.ч. **156 российских журналов** (производитель Thomson Scientific):
 - Science Citation Index Expanded (7920 журналов)
 - Social Sciences Citation Index (2642 журнала)
 - Arts & Humanities Citation Index (1415 журналов)

Международный индекс цитирования Web of Science

- База данных по научному цитированию материалов научных конференций
110 000 изданий:
 - Conference Proceedings Citation Index - Science
 - Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities

База данных по импакт-факторам JCR

- Аналитическая база данных по оценке научных журналов Journal Citation Reports:
- импакт-факторы 8100 журналов, в т.ч. **126 российских изданий** (производитель Thomson Scientific)

Российские журналы в JCR

JCR-Web 4.5 Journal Summary List - Windows Internet Explorer

http://82.179.249.32:2405/JCR/JCR?RQ=LIST_SUMMARY_JOURNAL&cursor=81

Найти: soil Назад Далее Параметры

<input type="checkbox"/>	86	J COMMUN TECHNOL EL+	1064-2269	703	0.280	0.235	0.057	175	>10.0	0.00103	0.055
<input type="checkbox"/>	87	RUSS J APPL CHEM+	1070-4272	1541	0.276	0.271	0.029	417	8.1	0.00312	0.069
<input type="checkbox"/>	88	J EVOL BIOCHEM PHYS+	0022-0930	366	0.267	0.296	0.041	73	8.9	0.00031	0.039
<input type="checkbox"/>	89	B EXP BIOL MED+	0007-4888	1249	0.265	0.287	0.030	333	6.4	0.00197	0.047
<input type="checkbox"/>	89	DOKL BIOCHEM BIOPHYS	1607-6729	149	0.265		0.012	84	4.4	0.00046	
<input type="checkbox"/>	91	AUTOMAT REM CONTR+	0005-1179	984	0.251	0.238	0.121	165	>10.0	0.00205	0.118
<input type="checkbox"/>	92	DOKL EARTH SCI	1028-334X	904	0.250	0.313	0.048	352	4.9	0.00400	0.112
<input type="checkbox"/>	93	RUSS J PAC GEOL	1819-7140	22	0.224	0.224	0.000	52		0.00004	0.019
<input type="checkbox"/>	94	EURASIAN SOIL SCI+	1064-2293	406	0.222	0.232	0.012	168	6.4	0.00057	0.033
<input type="checkbox"/>	95	J OPT TECHNOL+	1070-9762	374	0.201	0.208	0.049	163	5.9	0.00102	0.056
<input type="checkbox"/>	96	DOKL PHYS	1028-3358	380	0.195	0.239	0.081	135	5.5	0.00150	0.087
<input type="checkbox"/>	96	RUSS J NONDESTRUCT+	1061-8309	275	0.195	0.179	0.035	85	9.1	0.00052	0.043
<input type="checkbox"/>	98	ZH VYSSH NERV DEYAT+	0044-4677	249	0.192	0.213	0.026	78	8.9	0.00019	0.022
<input type="checkbox"/>	99	THEOR FOUND CHEM EN+	0040-5795	332	0.189	0.212	0.016	127	8.9	0.00041	0.037

Интернет 105%

Eurasian Soil Science в своей тематической группе

JCR-Web 4.5 Journal Summary List - Windows Internet Explorer

http://82.179.249.32:2405/JCR/JCR?RQ=LIST_SUMMARY_JOURNAL&cursor=21

Найти: soil

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data						Eigenfactor™ Metrics	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	21	AUST J SOIL RES	0004-9573	3012	1.007	1.303	0.253	79	>10.0	0.00361	0.409
<input type="checkbox"/>	22	CAN J SOIL SCI	0008-4271	2170	1.000	1.283	0.153	59	>10.0	0.00287	0.428
<input type="checkbox"/>	23	SOIL SCI PLANT NUTR	0038-0768	1526	0.989	0.957	0.170	88	9.3	0.00320	0.266
<input type="checkbox"/>	24	SOIL SCI	0038-075X	5193	0.974	1.132	0.203	79	>10.0	0.00337	0.395
<input type="checkbox"/>	25	COMPOST SCI UTIL	1065-657X	710	0.712	1.185	0.000	31	7.7	0.00099	0.259
<input type="checkbox"/>	26	ARID LAND RES MANAG	1532-4982	190	0.612	0.728	0.042	24	6.1	0.00066	0.252
<input type="checkbox"/>	27	REV BRAS CIENC SOLO	0100-0683	818	0.491	0.780	0.000	187	4.8	0.00149	0.093
<input type="checkbox"/>	28	ACTA AGR SCAND B-S P	0906-4710	326	0.460	0.624	0.090	67	6.9	0.00074	0.164
<input type="checkbox"/>	29	COMMUN SOIL SCI PLAN	0010-3624	3369	0.397	0.715	0.047	232	>10.0	0.00411	0.194
<input type="checkbox"/>	30	AGROCHIMICA	0002-1057	212	0.288	0.303	0.059	34	>10.0	0.00020	0.068
<input type="checkbox"/>	31	EURASIAN SOIL SCI+	1064-2293	406	0.222	0.232	0.012	168	6.4	0.00057	0.033

ОТОВО

Интернет 105%

Web of Science = WoS: РГАУ(8 названий), 2000-2010

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface in a Windows Internet Explorer browser. The search results are displayed in a grid format, listing various institutions and their corresponding document counts. The left sidebar contains navigation and filtering options.

Left Sidebar (Refinement Options):

- Subject Areas** (Refine):
 - PLANT SCIENCES (441)
 - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (58)
 - BIOLOGY (38)
 - SOIL SCIENCE (31)
 - CHEMISTRY, ORGANIC (30)
 - more options / values...
- Document Types** (Refine):
 - ARTICLE (629)
 - PROCEEDINGS PAPER (38)
 - REVIEW (35)
 - MEETING ABSTRACT (13)
 - BIOGRAPHICAL-ITEM (5)
 - more options / values...
- Authors**
- Source Titles**
- Publication Years**
- Conference Titles**
- Institutions**
- Funding Agencies**
- Languages**
- Countries/Territories**

Main Results Grid:

<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACAD SCI (556)	<input type="checkbox"/> MOSCOW STATE UNIV APPL BIOTECHNOL (3)	<input type="checkbox"/> AGR UNIV WARSAW (1)
<input checked="" type="checkbox"/> KA TIMIRYAZEVA AGR ACAD (71)	<input type="checkbox"/> RAS (3)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIA INST AGR BIOTECHNOL (1)
<input type="checkbox"/> MOSCOW MV LOMONOSOV STATE UNIV (48)	<input type="checkbox"/> SEMMELWEIS UNIV (3)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIA INST GRAIN LEGUME & CEREAL CROPS (1)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACAD AGR SCI (38)	<input checked="" type="checkbox"/> TIMIRYAZEVA AGR ACAD (3)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIA KOSTYAKOV RES INST HYDRAUL ENGN & LAND (1)
<input type="checkbox"/> KA TIMIRYAZEVA PLANT PHYSIOL INST (25)	<input type="checkbox"/> TIMIRYAZEVA STATE BIOL MUSEUM (3)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIA RES INST AGR BIOTECHNOL (1)
<input checked="" type="checkbox"/> RUSSIAN STATE AGR UNIV (19)	<input type="checkbox"/> UNIV GEORGIA (3)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIA RES INST LEGUMES & Groat CROPS (1)
<input type="checkbox"/> UNIV QUEBEC (17)	<input type="checkbox"/> UNIV HOHENHEIM (3)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIA RES INST VEGETABLE BREEDING & SEED PRO (1)
<input type="checkbox"/> UNIV WAGENINGEN & RES CTR (17)	<input type="checkbox"/> VRIJE UNIV AMSTERDAM (3)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIA RES INST VEGETABLE CROP BREEDING & SEE (1)
<input type="checkbox"/> UNIV WURZBURG (11)	<input type="checkbox"/> WAGENINGEN UNIV (3)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIAN PHYTOPATHOL RES INST (1)
<input checked="" type="checkbox"/> RUSSIAN STATE AGRARIAN UNIV (10)	<input type="checkbox"/> BELOZERSKII INST PHYSICO-CHEM BIOL (2)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIAN RES INST ANIM BREEDING (1)
<input type="checkbox"/> UNIV WALES (10)	<input type="checkbox"/> BERLIN UNIV TECHNOL (2)	<input type="checkbox"/> ALL RUSSIAN RES INST LEGUME & CEREAL CROPS (1)
<input type="checkbox"/> NEW MEXICO INST MIN & TECHNOL (9)	<input type="checkbox"/> COTTON RES INST IRAN (2)	<input type="checkbox"/> AN BAKH BIOCHEM INST (1)
<input checked="" type="checkbox"/> TIMIRYAZEVA MOSCOW AGR ACAD (9)	<input type="checkbox"/> HUNGARIAN ACAD SCI (2)	<input type="checkbox"/> ASTRAKHAN STATE UNIV (1)
<input type="checkbox"/> INTELBIOSCAN LTD (6)	<input type="checkbox"/> KURCHATOV INST (2)	<input type="checkbox"/> BASHKIR STATE UNIV (1)
<input type="checkbox"/> MAX PLANCK INST MOL PLANT PHYSIOL (6)	<input type="checkbox"/> MAX PLANCK INST CHEM ECOL (2)	<input type="checkbox"/> BELARUSSIAN ACAD SCI (1)
<input type="checkbox"/> PATRICE LUMUMBA PEOPLES FRIENDSHIP UNIV (6)	<input checked="" type="checkbox"/> MOSCOW TIMIRYAZEVA AGR ACAD (2)	<input type="checkbox"/> BELINSKII PENZA PEDAG STATE UNIV (1)
<input type="checkbox"/> MAX PLANCK INST MOL PFLANZENPHYSIOL (5)	<input checked="" type="checkbox"/> MOSCOW TIMIRYAZEVA AGR ACAD (2)	<input type="checkbox"/> BELINSKII STATE PEDAG UNIV (1)
<input checked="" type="checkbox"/> MOSCOW TIMIRYAZEVA AGR ACAD (5)	<input type="checkbox"/> NRC INST IMMUNOL (2)	<input type="checkbox"/> CATHOLIC UNIV NIJMEGEN (1)
<input type="checkbox"/> NEW MEXICO HIGHLANDS UNIV (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACAD MED SCI (2)	<input type="checkbox"/> CENT LAB FOREST ECOL (1)
<input type="checkbox"/> SEMMELWEIS UNIV MED (5)	<input type="checkbox"/> TECH UNIV BERLIN (2)	<input type="checkbox"/> CHARITE (1)
<input type="checkbox"/> ACAD SCI CZECH REPUB (4)	<input type="checkbox"/> TIMIRYAZEVA BIOL MUSEUM (2)	<input type="checkbox"/> CNRS (1)
<input type="checkbox"/> AN NESMEYANOV ORGANOFIL FEMENT CPDS INST (4)	<input type="checkbox"/> UMEA UNIV (2)	<input type="checkbox"/> CSIRO (1)

Bottom Bar: Analyze Results

WoS: Агронаука в России – 344 публикации, 2005-2010

SI Web of Knowledge [v.4.10] - Web of Science Results - Windows Internet Explorer

http://82.179.249.32:2352/summary.do?qid=1&product=WOS&SID=T1cl5poAeleF5m9PaKM&search_mode=GeneralSearch

Web of Science® - with Conference Proceedings

Results Address=(russia*) AND Address=(agro*)
Timespan=2005-2010. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH. Scientific WebPlus View Web Results >>

Results: 344 Page 1 of 35 Go Sort by: Latest Date

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web Save to EndNote, RefMan, ProCite more options Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for

Subject Areas Refine

- SOIL SCIENCE (74)
- ECOLOGY (80)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (51)
- PLANT SCIENCES (25)
- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (23)

more options / values...

Document Types Refine

- ARTICLE (278)
- PROCEEDINGS PAPER (39)
- REVIEW (18)
- MEETING ABSTRACT (6)
- CORRECTION (2)

more options / values...

Authors

Source Titles

Publication Years

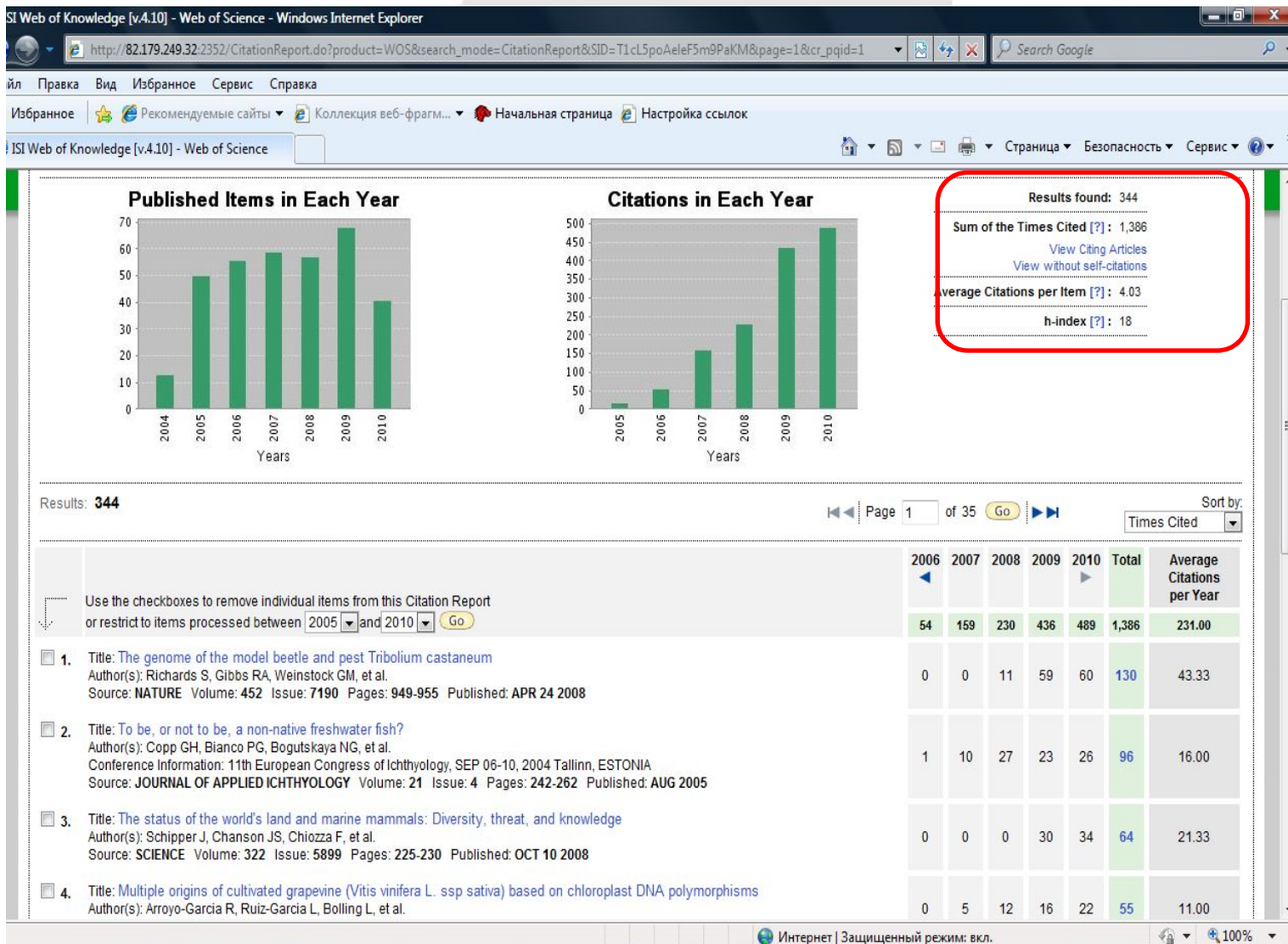
Conference Titles

Institutions Refine

- Title: Biotechnological techniques for maintenance of biodiversity of fruit trees, small fruits and ornamental plants
Author(s): Kulikov I, Vysotskiy V, Alekseenko L
Source: NEW BIOTECHNOLOGY Volume: 25 Pages: S311-S311 Supplement: Suppl. 1 Published: SEP 2009
Times Cited: 0
[Full Text](#)
- Title: Potato plants bearing a vacuolar Na⁺/H⁺ antiporter HvNHX2 from barley are characterized by improved salt tolerance
Author(s): Bayat F, Shiran B, Belyaev DV, et al.
Source: RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY Volume: 57 Issue: 5 Pages: 696-706 Published: SEP 2010
Times Cited: 0
[Full Text](#)
- Title: Nuclear and mitochondrial phylogenies provide evidence for four species of Eurasian badgers (Carnivora)
Author(s): Del Cerro I, Marmi J, Ferrando A, et al.
Source: ZOOLOGICA SCRIPTA Volume: 39 Issue: 5 Pages: 415-425 Published: SEP 2010
Times Cited: 0
[Full Text](#)
- Title: First thorough identification of factors associated with Cd, Hg and Pb concentrations in mosses sampled in the European Surveys 1990, 1995, 2000 and 2005
Author(s): Holy M, Pesch R, Schroder W, et al.
Source: JOURNAL OF ATMOSPHERIC CHEMISTRY Volume: 63 Issue: 2 Pages: 109-124 Published: JUN 2009
Times Cited: 0
[Full Text](#)
- Title: Influence of xenobiotics on the microbiological and agrochemical parameters of soddy-podzolic soil
Author(s): Vakkerov-Kouzova ND
Source: EURASIAN SOIL SCIENCE Volume: 43 Issue: 8 Pages: 914-918 Published: AUG 2010

Интернет | Защищенный режим: вкл. 100%

WoS: анализ публикационной активности Агро (1386 цит.)



WoS: тематики публикаций

Result Analysis-- Web Of Science - Windows Internet Explorer

http://82.179.249.32:2354/analyze/ra.cgi

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Result Analysis-- Web Of Science

Найти: tim Назад Далее Параметры

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others)..
 Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

	Field: Subject Area	Record Count	% of 122	Bar Chart	<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, ORGANIC	26	21.3115 %		
<input type="checkbox"/>	PLANT SCIENCES	22	18.0328 %		
<input type="checkbox"/>	SOIL SCIENCE	16	13.1148 %		
<input type="checkbox"/>	GENETICS & HEREDITY	15	12.2951 %		
<input type="checkbox"/>	AGRONOMY	10	8.1967 %		
<input type="checkbox"/>	HORTICULTURE	9	7.3770 %		
<input type="checkbox"/>	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	6	4.9180 %		
<input type="checkbox"/>	BIOLOGY	5	4.0984 %		
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, MEDICINAL	5	4.0984 %		
<input type="checkbox"/>	BIOPHYSICS	3	2.4590 %		
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	3	2.4590 %		
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, PHYSICAL	3	2.4590 %		
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	3	2.4590 %		
<input type="checkbox"/>	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	2	1.6393 %		
<input type="checkbox"/>	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	2	1.6393 %		
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, ANALYTICAL	2	1.6393 %		
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING, CHEMICAL	2	1.6393 %		
<input type="checkbox"/>	MECHANICS	2	1.6393 %		
<input type="checkbox"/>	MYCOLOGY	2	1.6393 %		
<input type="checkbox"/>	CREATIVITY	2	1.6393 %		

Интернет 105%

РИНЦ: причины создания системы в 2005 г.

Для библиометрических измерений существуют международные системы Web of Science и Scopus,

НО! В этих индексах обрабатывается не более 10-12% от всего совокупного публикационного потока научной России: 32-37 тысяч публикаций в WoS/Scopus на иностранных языках

vs.

310 тысяч публикаций на русском языке

РИНЦ: цели и задачи проекта

- Создать систему статистического анализа деятельности российской науки на основе библиометрических измерений показателей публикационной активности :
 - отдельных ученых,
 - научных коллективов,
 - научных журналов
 - организаций,

РИНЦ: цели и задачи проекта

- Разработать эффективную систему навигации в массиве отечественной научной информации через использование всех современных поисковых средств, включая тематический поиск
- Обеспечение массового доступа российских пользователей к полным текстам научных публикаций.

РИНЦ: цели и задачи проекта

- Внедрить систему распределения организационных, финансовых и иных ресурсов для научных и образовательных бюджетных учреждений России с учетом показателей публикационной активности на базе индексов цитирования Web of Science и РИНЦ.

РИНЦ: этапы создания системы в 2005-2009 гг. – заказчик Роснаука

1-й этап: 2005-2007 гг.

Федеральная целевая программа
«Исследования и разработки по
приоритетным направлениям развития науки
и техники на 2002-2006 гг.»

Проект РИ-22.0/001. «Разработка системы
статистического анализа российской науки
на основе данных российского индекса
цитирования» (госконтракт № 02.447.11.7001

РИНЦ: этапы создания системы в 2005-2009 гг. – заказчик Роснаука

2-й этап: 2007-2009 гг.

Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2012 гг.»

Проект «Разработка методики и инструментальных средств для статистического анализа российской науки на основе данных Российского индекса научного цитирования» (госконтракт №

РИНЦ - основные результаты 2005-2009 гг.

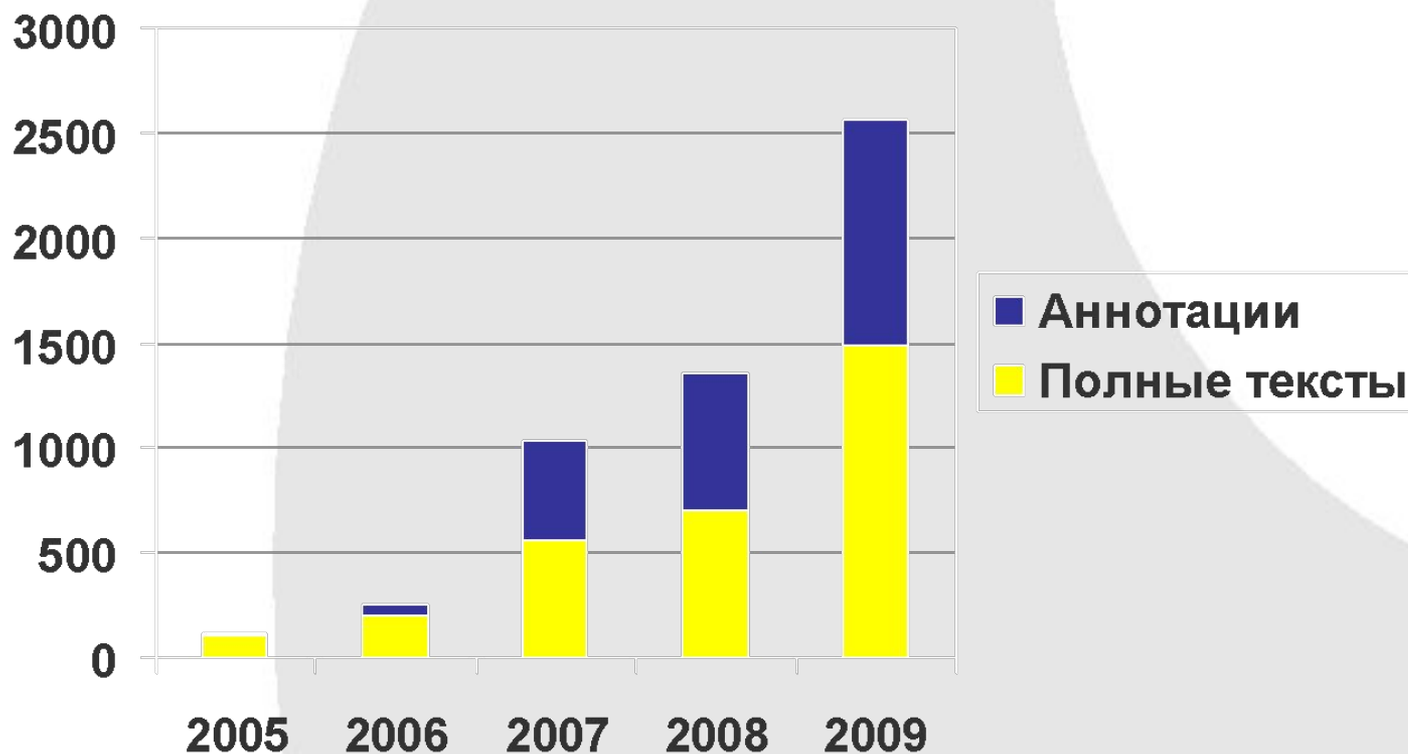
- База данных по российской научной периодике (около 5000 наименований изданий), в т.ч.:
2100 полностью индексируемых журналов = 800 тысяч статей + 8 миллионов ссылок
- База данных по импакт-факторам российских журналов (780 журналов)

РИНЦ - основные результаты 2005-2009 гг.

- Индекс российских авторов (более 530 тысяч персоналий)
- База данных российским научным и образовательным учреждениям и структурам (около 5000 организаций)
- База данных по российским научным издательствам (более 600 организаций)

РИНЦ: основные результаты 2005-2009 гг.

Динамика роста числа российских журналов на платформе eLIBRARY.RU



Данные и диаграмма предоставлены С.В.Петровой

РИНЦ в 2010 г.

eLIBRARY.RU - Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/project_risc.asp

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU - P... eLIBRARY.RU - НАУ... eLIBRARY.RU - НАУ...

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

RUS | ENG для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 2000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но и является также мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

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 БИБЛИОТЕКИ

- 11.03 Опубликована информация о месте проведения конференции SCIENCE ONLINE в Марокко
- 09.03 Опубликована информация о проведении XIV международной конференции SCIENCE ONLINE в Марокко 23-30 мая 2010 г.
- 05.02 Поздравляем 500-тысячного пользователя Научной электронной библиотеки! Им стала Каданцева Мария Александровна - преподаватель из Сибирского федерального университета
- 15.01 Расширен список организаций наносети, получивших доступ к системе заказа статей Elsevier в области нанотехнологий

Другие новости

Конференция SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования 23 - 30 мая 2010, Марокко

Статьи Elsevier для наносети

СТАТЬИ ELSEVIER ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

Расширен список организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier

Подробнее

Полнотекстовая база данных

10,5 тысяч книг по науке, технике и медицине

ScienceDirect

Журналы "Науки" для РАН

ЖУРНАЛЫ "НАУКИ" - АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКЕ

Доступ к журналам издательства "Наука" для институтов Российской академии наук

Подробнее

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства

РИНЦ и международные индексы: проблемы

- ❖ Учет и анализ только журнальной периодики, не индексируются другие виды научных публикаций – опубликованные доклады научных конференций, монографии, диссертации, патенты.
- ❖ Учет и анализ только русскоязычных публикаций. Не отражается внешний публикационный поток российских авторов в зарубежных или переводных источниках (проблема России).

РИНЦ и международные индексы: проблемы

- ❖ Нераспознанные ссылки, авторы не привязаны к организациям – следствие хронической болезни отсутствия библиографической культуры у авторов и редакторов, технические ошибки при обработке.
- ❖ Общие низкие показатели цитирования авторов, журналов, организаций во всех отраслях знания (проблема России).

**Основная проблема
публикационной активности
российских организаций:**

мало читают

**мало пишут
мало цитируют
и, соответственно,**

мало цитируются

РИНЦ 2010 – необходимость расширения системы

Причины:

необходимость решения проблем учета результатов научной деятельности и оценки российских университетов, а также скорейшего создания **ЭФФЕКТИВНОЙ** системы анализа публикационной активности.

Проект Science Index – НОВЫЙ ВИТОК ЭВОЛЮЦИИ РИНЦ

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

Принципы развития РИНЦ-Science Index в 2010 г.

- Возможности авторизованным представителям организаций для ввода и редактирования библиографических записей своих сотрудников – через административный интерфейс.

Решение проблем:

- учета и анализа нежурнальных публикаций;
- идентификации авторов.

Принципы развития РИНЦ-Science Index в 2010 г.

- Предоставление данных по зарубежным публикациям российских авторов – проекты с международными индексами:
 - SCOPUS (400 тысяч записей и 2 млн. ссылок 1996-2012 гг.
 - WEB of SCIENCE (Linking agreement).

Решение проблемы учета и анализа зарубежного потока.

Принципы развития РИНЦ-Science Index в 2010 г.

- Упрощение системы регистрации пользователей и рост доступности полнотекстовых ресурсов (журналов) – через удаленный доступ с любого компьютера для преподавателей и научных сотрудников организаций-подписчиков с авторизацией по паролю.

Решение проблемы цитатной активности и роста показателей цитирования.

Принципы развития РИНЦ-Science Index в 2010 г.

- Расширение источниковой базы РИНЦ за счет договоров с издательствами на представление в системе научных монографий.

Решение проблемы учета и анализа книжных научных изданий.

РИНЦ - количественные показатели (июнь 2010 г.)

- База данных по российской научной периодике (более 6000 наименований изданий), в т.ч.:
2550 полностью индексируемых журналов =
1 миллион статей + 12 миллионов ссылок
- База данных по импакт-факторам российских журналов - 973 журналов имеют ИФ 2009>0 и 1020 журналов имеют ИФ 2008>0

РИНЦ - коли чественные показатели (июнь 2010 г.)

- Индекс российских авторов (более 560 тысяч персоналий)
- База данных российским научным и образовательным учреждениям и структурам (более 5500 организаций)
- База данных по российским научным издательствам (800 организаций)

Расширение
функциональных
возможностей РИНЦ-Science
Index на примере анализа
результатов научной
деятельности РГАУ

Новая система регистрации пользователей

eLIBRARY.RU - Регистрация пользователя - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/user_info_.asp?isnew=1&page=

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU... eLIBRARY.RU... eLIBRARY.RU... eLIBRARY... x

eLIBRARY.RU НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки

Текущая сессия

Контакты

Копируйте

ПЕРСОНАЛЬНАЯ КАРТОЧКА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, хранить историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

Фамилия Имя Отчество

Пол Дата рождения

Название города (населенного пункта) указывается без добавления "г.", "пос." и т.д.

Город Страна

Выберите из списка зарегистрированных организаций организацию, в которой Вы работаете или учитесь. Если организации не найдена, попробуйте запустить поиск с другим фрагментом. Если Ваша организация действительно отсутствует в списке зарегистрированных, то введите ее полное название (без сокращений) вручную. Если Вы сейчас не работаете, то укажите последнее место работы или обучения

Организация

Укажите имя пользователя и пароль для входа в библиотеку. Пароль должен быть длиной не менее 6 символов, не должен состоять из одних цифр, а также не должен совпадать с именем пользователя. В поле E-mail должен быть указан Ваш персональный адрес электронной почты. На этот адрес Вы получите письмо с Вашими регистрационными данными. При регистрации в системе Science Index это письмо будет также содержать ссылку, по которой Вы должны перейти для завершения процедуры регистрации

Имя пользователя Пароль E-mail

Регистрация автора в системе Science Index позволит Вам добавлять и корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, получать доступ с домашнего компьютера к информационным ресурсам, подписанным Вашей организацией, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе Science Index позже

Science Index зарегистрировать меня в системе Science Index

Возможные действия

- Правила пользования библиотекой
- Восстановление доступа, если Вы были ранее зарегистрированы и забыли имя пользователя или пароль
- После регистрации Вы можете вносить необходимые изменения или дополнения в Ваши регистрационные данные. Для этого в разделе "Персональный профиль" нужно открыть страницу "Персональная карточка".

Интернет 100%

Каталог журналов: оценка журналов по сельскому хозяйству (по ИФ 2009)

eLIBRARY.RU - Каталог журналов - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/titles.asp

ИЗБРАННОЕ

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	БАК	гражданское право
1	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий Редакция журнала "Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий"	52	1318	1266	0,723	+	<input type="radio"/> Искать в выделенных журналах
2	Экономика сельского хозяйства России Автономная некоммерческая организация Редакция журнала "Экономика сельского хозяйства России"	51	1212	643	0,531	+	<input type="radio"/> Сравнение библиометрических показателей журналов
3	Доклады Академии наук Академиздатцентр "Наука" РАН	187	6003	67009	0,364	+	<input type="radio"/> Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
4	Почвоведение Академиздатцентр "Наука" РАН	64	1012	6458	0,276	+	
5	Агрохимия Академиздатцентр "Наука" РАН	64	868	3185	0,247	+	
6	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета Кубанский государственный аграрный университет	59	1088	663	0,225	+	
7	Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение Издательство Московского государственного университета	21	168	546	0,206	+	
8	Тракторы и сельскохозяйственные машины Научно-техническое издательство "Машиностроение"	30	700	606	0,203	-	
9	Сельскохозяйственная биология. Серия: Биология растений. Серия: Биология животных Редакция журнала "Сельскохозяйственная биология"	26	648	978	0,185	+	
10	Лесоведение Академиздатцентр "Наука" РАН	32	371	1870	0,182	+	
11	Техника в сельском хозяйстве Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве"	23	488	281	0,152	+	
12	Плодородие Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова	25	718	225	0,144	+	
13	Садоводство и виноградарство Редакция журнала "Садоводство и виноградарство"	25	303	188	0,128	+	
14	Молочное и мясное скотоводство Редакция "Молочное и мясное скотоводство"	27	500	318	0,127	+	

На русском языке

А Б В Г Д Е Ж
З И К Л М Н О
П Р С Т У Ф Х
Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

На английском языке

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

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

Интернет 105%

Известия РГАУ среди российских журналов по сельскому хозяйству

eLIBRARY.RU - Каталог журналов - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/titles.asp

аил Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU - Каталог ... eLIBRARY.RU - Каталог жу...

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки публикаций
- Новые поступления
- Новые журналы
- Каталог книг
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

На русском языке

А Б В Г Д Е Ж
З И К Л М Н О
П Р С Т У Ф Х
Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Название Страна Российская Федерация (6141)

Тематика Сельское и лесное хозяйство (226)

Входит в перечень ВАК Язык

Сортировка по импакт-фактору РИНЦ Порядок по убыванию Очистить Поиск

Всего найдено журналов: **157** из **29676**. Показано на данной странице: с **21** по **40**.

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК
<input type="checkbox"/>	21 Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева	22	476	673	0,106	+
<input type="checkbox"/>	22 Сибирский вестник сельскохозяйственной науки ГУ Редакция журнала "Сибирский вестник сельскохозяйственной науки" СО РАСХН	53	1265	353	0,106	+
<input type="checkbox"/>	23 Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения Институт проблем освоения Севера СО РАН	5	108	66	0,100	-
<input type="checkbox"/>	24 Пчеловодство Редакция журнала "Пчеловодство"	33	1257	311	0,078	+
<input type="checkbox"/>	25 Аграрный вестник Урала Уральская государственная сельскохозяйственная академия	42	1265	124	0,078	+
<input type="checkbox"/>	26 Вестник защиты растений Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений* Российской академии сельскохозяйственных наук	17	232	141	0,062	+
<input type="checkbox"/>	27 Российский паразитологический журнал Всероссийский НИИ гельминтологии им. К.И. Скрябина РАСХ	10	188	58	0,061	+
<input type="checkbox"/>	28 Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	44	1207	164	0,059	+

Возможные действия

- Показать дополнительные параметры поиска
- Следующая страница
- Предыдущая страница
- Выделить все журналы
- Снять выделение
- Добавить выделенные журнал в подборку:
гражданское право
- Искать в выделенных журнала
- Сравнение библиометрических показателей журналов
- Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе

Интернет 105%

Профиль Известий РГАУ

eLIBRARY.RU - Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии - Анализ публикационной активности - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/title_profile.asp?id=7834

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU - Известия... eLIBRARY.RU - Каталог жу...

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки публикаций
- Новые поступления
- Новые журналы
- Каталог книг
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖУРНАЛА

Возможные действия

- Вывести список выпусков данного журнала
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- Информация о журнале
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

Журнал
Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии
Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)

Общие показатели:

Общее число статей из журнала в РИНЦ	476
Общее число выпусков журнала в РИНЦ	22
Среднее число статей в выпуске	22
Среднее число выпусков в год	6
Среднее число статей в год	132
Среднее число ссылок в списке цитируемой литературы	10,3
Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	673
Число цитирований журнала в 2009 году	131
Число цитирований журнала в 2008 году	147
Число статей в журнале в 2009 году	82
Импакт-фактор РИНЦ 2008	0,125
Импакт-фактор РИНЦ 2009	0,106
Трехлетний импакт-фактор РИНЦ 2009	0,115
Кoeffициент самоцитируемости, %	36
Время полужизни статей из журнала, процитированных в 2009 году	15,8
Время полужизни статей, процитированных в журнале в 2009 году	10,3
Место в рейтинге РИНЦ 2009	335

Статистические отчеты:

Тематика статей в журнале по рубрикатору

Интернет 105%

Индикаторы оценки журналов в РИНЦ

eLIBRARY.RU - Сравнение библиометрических показателей российских научных журналов - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/titles_compare.asp

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU - Известия Ти... eLIBRARY.RU - Сравнен...

LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки публикаций
- Новые поступления
- Новые журналы
- Каталог книг
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

возможные действия

- Следующая страница
- Предыдущая страница
- Каталог журналов

Показатель: Рейтинг РИНЦ 2009

Рейтинг РИНЦ 2009

№	Показатель	Значение	График
301	Вопрос-культ	Число цитирований журнала в 2009 году	
302	Комп	Число цитирований журнала в 2008 году	
303	Вопрос	Трехлетний импакт-фактор РИНЦ 2009	
304	Физика и техника полупроводников	Кoeffициент самоцитируемости журнала в 2009 году, %	
305	Экономика здравоохранения	Число статей в журнале в 2009 году	0,15
306	Федерализм	Среднее число ссылок у статьи в журнале в 2009 году	0,15
307	Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества	Время полужизни статей из журнала, процитированных в 2009 году	0,15
308	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика	Время полужизни статей, процитированных в журнале в 2009 году	0,15
309	Известия высших учебных заведений. Правоведение		0,14
310	Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины		0,14
311	Военная мысль		0,14
312	Обогащение руд		0,14
313	Эпидемиология и вакцинопрофилактика		0,14
314	Известия высших учебных заведений. Электроника		0,14
315	Поволжский экологический журнал		0,14
316	Российский кардиологический журнал		0,14
317	Травматология и ортопедия России		0,14
318	Уголовное право		0,14
319	Информационные технологии		0,14

Пересчитать

Интернет 105%

Интегральный показатель оценки Известий РГАУ

eLIBRARY.RU - Сравнение библиометрических показателей российских научных журналов - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/titles_compare.asp

Избранное eLIBRARY.RU - Известия Ти... eLIBRARY.RU - Сравнен...

321	Медицинское право	0,14	■
322	Оптический журнал	0,14	■
323	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии	0,14	■
324	Растительные ресурсы	0,14	■
325	Вопросы статистики	0,14	■
326	Достижения науки и техники АПК	0,14	■
327	Научное приборостроение	0,14	■
328	Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии	0,14	■
329	Холодильная техника	0,14	■
330	Пожарная безопасность	0,14	■
331	Сибирский экологический журнал	0,14	■
332	Бюллетень научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания	0,14	■
333	Профилактика заболеваний и укрепление здоровья	0,14	■
334	Медицинская визуализация	0,14	■
335	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии	0,14	■
336	Муниципальная власть	0,14	■
337	Журнал прикладной химии	0,14	■
338	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	0,14	■
339	Международный сельскохозяйственный журнал	0,14	■
340	Рыбное хозяйство	0,14	■
341	Вопросы когнитивной лингвистики	0,14	■
342	Нейрокомпьютеры: разработка, применение	0,14	■
343	Финансы и кредит	0,13	■
344	Измерительная техника	0,13	■
345	Проблемы стандартизации в здравоохранении	0,13	■
346	Навигация	0,13	■

Участник Rambler's TOP 100
mail.ru 31526483

Интернет 105%

Комплексная оценка организаций в РИНЦ

eLIBRARY.RU - Список организаций - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/orgs.asp

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагм... Начальная страница Настройка ссылок

eLIBRARY.RU - Список организаций

№	Название организации	Город	Статей	Цит.
1	Российский государственный аграрный университет - Московская <i>сельскохозяйственная</i> академия им. К.А. Тимирязева	Москва	951	480
2	Волгоградская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия	Волгоград	877	39
3	Самарская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия	Самара	680	42
4	Кабардино-Балкарская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия	Нальчик	586	41
5	Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства РАСХН	Москва	462	175
6	Пензенская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия	Пенза	436	52
7	Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства РАСХН	Оренбург	413	5
8	Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений РАСХН	Санкт-Петербург	382	388
9	Уральская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия	Екатеринбург	374	28
10	Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства РАСХН	Москва	364	27
11	Курская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия им. проф. И.И. Иванова	Курск	362	46
12	Всероссийский государственный научно-исследовательский институт животноводства РАСХН	Дубровицы	343	70
13	Ижевская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия	Ижевск	326	52
14	Российская академия <i>сельскохозяйственных</i> наук	Москва	299	92
15	Почвенный институт им. В.В. Докучаева РАСХН	Москва	296	294
16	Курганская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия им. Т.С. Мальцева	Лесничково	277	15
17	Нижегородская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия	Нижний Новгород	274	16
18	Ульяновская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия	Ульяновск	267	15
19	Тюменская государственная <i>сельскохозяйственная</i> академия	Тюмень	266	16

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

7510

Участник Rambler's TOP 100

mail.ru 49268K

Интернет | Защищенный режим: вкл. 100%

Профиль РГАУ в РИНЦ

eLIBRARY.RU - Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/org_profile.asp?id=877

аил Пправка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU... eLIBRARY... x eLIBRARY.RU... eLIBRARY.RU...

eLIBRARY.RU НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Организация: **РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МОСКОВСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА**
Москва

Общие показатели:

Общее число публикаций организации в РИНЦ	997
Суммарное число цитирований публикаций организации	156
Число авторов	416
Индекс Хирша	8
Позиция в рейтинге российских научно-исследовательских организаций	271

Показатели за последние 5 лет (2005-2009):

Общее число публикаций за 5 лет	801
Число публикаций в зарубежных журналах	11 (1,4%)
Число публикаций в российских журналах	790 (98,6%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	749 (93,5%)
Число публикаций в российских переводных журналах	9 (1,1%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	721 (90,0%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	92 (11,5%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	144 (18,0%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	10 (1,2%)
Число авторов	383
Число цитирований в РИНЦ	144

Возможные действия:

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

Навигатор:

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки публикаций
- Новые поступления
- Новые журналы
- Каталог книг
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Интернет 105%

Сравнение организаций по 24 библиометрическим показателям

eLIBRARY.RU - Сравнение библиометрических показателей российских научно-исследовательских орган - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/org_compare.asp?sortorder=0&orgsid=877&pagenum=9

Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU... eLIBRARY.RU... eLIBRARY.RU... eLIBRARY.RU...

ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Возможные действия

- ▶ Следующая страница
- ▶ Предыдущая страница
- ▶ Список организаций
- ▶ Рейтинг научно-исследовательских организаций

Поиск в библиотеке

Навигатор

- ▶ Начальная страница
- ▶ Поиск запросы
- ▶ Каталог журналов
- ▶ Тематический рубрикатор
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Список организаций
- ▶ Список издательств
- ▶ Ключевые слова
- ▶ Общая статистика
- ▶ Статистика для организации
- ▶ Статистика для издательства
- ▶ Подборки журналов
- ▶ Подборки публикаций
- ▶ Новые поступления
- ▶ Новые журналы
- ▶ Каталог книг
- ▶ Персональная карточка
- ▶ Новости науки
- ▶ Новости библиотеки
- ▶ Настройка

Показатели рассчитываются по публикациям организации за последние 5 лет (2005-2009), за исключением индекса Хирша, который учитывает все публикации организации. Публикация приписывается к организации, если эта организация в явном виде указывается одним из авторов в качестве места выполнения работы.

Показатель:

№	Организация	Показатель	Значение
161	Институт...	Общее число публикаций	
162	Институт...	Число публикаций в зарубежных журналах	
163	Московский институт...	Доля публикаций в зарубежных журналах, %	
164	Уральский институт...	Число публикаций в зарубежных и российских переводных журналах	
165	Байкальский институт...	Доля публикаций в зарубежных и российских переводных журналах, %	
166	Институт...	Число публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК	
167	Тюменский институт...	Доля публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК, %	
168	Томский институт...	Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	
169	Институт...	Доля публикаций в журналах с импакт-фактором >0, %	
170	Курский институт...	Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	
171	Российский индекс Хирша (Москва)	Доля публикаций, процитированных хотя бы один раз, %	
172	Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	Число публикаций с участием зарубежных авторов	801
173	Уральский государственный педагогический университет (Екатеринбург)	Доля публикаций с участием зарубежных авторов, %	799
174	Московский государственный строительный университет (Москва)	Число публикаций в сотрудничестве с другими организациями	795
175	Всероссийская государственная налоговая академия (Москва)	Доля публикаций в сотрудничестве с другими организациями, %	792
176	Самарский государственный экономический университет (Самара)	Число авторов публикаций	790

Интернет 105%

Рейтинг российских научных и образовательных организаций

eLIBRARY.RU - Рейтинг российских научно-исследовательских организаций - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/org_rating.asp?sortorder=24&orgsid=877&pagenum=14

Ил Провка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU... eLIBRARY.RU... eLIBRARY.RU... eLIBRARY... X

Страница Безопасность Сервис

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
 - Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
 - Список организаций
 - Список издательств
 - Ключевые слова
 - Общая статистика
 - Статистика для организации
 - Статистика для издательства
 - Подборки журналов
 - Подборки публикаций
 - Новые поступления
 - Новые журналы
 - Каталог книг
- Персональная карточка
 - Новости науки
 - Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Возможные действия

- Следующая страница
- Предыдущая страница
- Список организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций

Рейтинг рассчитывается по публикациям организации за последние 5 лет (2005-2009). Публикация приписывается к организации, если эта организация в явном виде указывается автором в качестве места выполнения работы.

№	Название организации	Публ.	Цитир.	Сред. ИФ	H-индекс	Сводный
261	Московский государственный институт международных отношений (Москва)	886	131	0,192	5	261
262	Кабардино-балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова (Нальчик)	1064	158	0,150	8	262
263	Государственный научно-исследовательский институт охраны природы Арктики и Севера (Санкт-Петербург)	96	289	1,983	18	263
264	Воронежская государственная технологическая академия (Воронеж)	1320	230	0,108	5	264
265	Дальневосточный геологический институт ДВО РАН (Владивосток)	340	221	0,265	6	265
266	Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" (Кольцово)	171	212	0,788	9	266
267	Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых (Владимир)	710	160	0,155	5	267
268	Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН (Пушино)	227	221	0,461	7	268
269	Новосибирский государственный педагогический университет (Новосибирск)	494	192	0,226	6	269
270	Институт государства и права РАН (Москва)	700	158	0,230	5	270
271	Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	801	209	0,135	8	271
272	Самарский отраслевой научно-исследовательский институт радио (Самара)	301	265	0,344	6	272
273	Московский государственный институт электроники и математики (Москва)	471	134	0,205	8	273

Интернет 105%

Авторский указатель – РГАУ

eLIBRARY.RU - Авторский указатель - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

file:///E:/КОНФЕРЕНЦИИ_СЕМИНАРЫ/ВЫСТУПЛЕНИЯ_ТРЕНИНГИ/2010/МСХА_РБА/RISC/authors.asp.htm

Самые популярные Начальная страница Лента новостей

LIBRARY.RU ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Авторский указатель

Возможные действия

- Следующая страница
- Выделить всех авторов
- Снять выделение
- Искать в публикациях выделенных авторов

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

Г: Чвт

Участник Rambler's TOP 100

Фамилия Страна

Город Регион

Организация РГАУ Тематика

Число статей не менее Число цитирований не менее

Сортировка по числу цитирований Порядок по убыванию Очистить Поиск

Всего найдено авторов: 267 из 569842. Показано на данной странице: с 1 по 20.

№	Автор	Организация	Статей	Цит.
1	Грачева Нина Михайловна	Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	30	133
2	Савич Виталий Игоревич	Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	30	107
3	Ганжара Николай Федорович	Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	26	103
4	Фокин Алексей Дмитриевич	Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	34	100
5	Дрозд Виктор Николаевич	Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	38	78
6	Ивлев Александр Андреевич	Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	37	76
7	Князев Дмитрий Анатольевич	Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)	38	75



Анализ публикационной активности автора

eLIBRARY.RU - Анализ публикационной активности автора - Mozilla Firefox

файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

file:///E:/КОНФЕРЕНЦИИ_СЕМИНАРЫ/ВЫСТУПЛЕНИЯ_ТРЕНИНГИ/2010/МСХА_РБА/RISC/author_profile.asp.htm

Самые популярные Начальная страница Лента новостей

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копируйте

Где: ЧВОЗ Участник

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

Автор

ГРАЧЕВА НИНА МИХАЙЛОВНА
Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (Москва)

Общее число публикаций	30
Число публикаций в российских журналах	30
Из них в журналах из текущего перечня ВАК	26
Число публикаций за последние 5 лет (2004-2008)	14
Суммарное число цитирований публикаций автора	133
Среднее число цитирований в расчете на одну статью	4,43
Число статей автора, процитированных хотя бы один раз	18
Число самоцитирований (из статей этого же автора)	12
Число цитирований соавторами (из статей этого же автора или его соавторов)	31
Индекс Хирша	2

Возможные действия

- Вывести список статей данного автора
- Вывести список статей, ссылающихся на работы данного автора
- Авторский указатель

Рубрики

№	Тематическая рубрика	Статей
1	Медицина и здравоохранение	14
2	Химия	1
3	Культура. Культурология	1

Ключевые слова

№	Ключевое слово или словосочетание	Статей
1	probiotics	4
2	ПРОБИОТИКИ	4
3	ДИСБАКТЕРИОЗ КИШЕЧНИКА	3
4	acute enteric infections	2
5	treatment	2
6	ЛЕЧЕНИЕ	2

Тематика публикаций автора по рубрикатору

Тематика публикаций автора по ключевым словам



Linking Agreement – Ссылки на цитирование переводных статей в WoS

eLIBRARY.RU - РАСТВОРИМОСТЬ СМЕСЕЙ ФУЛЛЕРЕН C₆₀-ФУЛЛЕРЕН C₇₀ В СТИРОЛЕ ПРИ 25°C - Windows Internet Explorer

Е:\КОНФЕРЕНЦИИ_СЕМИНАРЫ\ВЫСТУПЛЕНИЯ_ТРЕНИНГИ\2010\РГПУ_Герцен\РГПУ\fulleren.mht

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагм... Начальная страница Настройка ссылок

ISI Web of Knowledge [v.4... eLIBRARY.RU - ПАКТВ... x

eLIBRARY.RU НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

Название публикации **РАСТВОРИМОСТЬ СМЕСЕЙ ФУЛЛЕРЕН C₆₀-ФУЛЛЕРЕН C₇₀ В СТИРОЛЕ ПРИ 25°C**

Авторы **К. Н. Семенов**
Санкт-Петербургский государственный университет
Н. А. Чарыков, О. В. Арапов, Н. И. Алексеев
ЗАО "Инновации Ленинградских институтов и предприятий", Санкт-Петербург
Н. А. Трофимова
Санкт-Петербургский государственный университет

Журнал **Журнал физической химии**

Издательство Академиздатцентр "Наука" РАН

Год выпуска	2009	ISSN	0044-4537
Том	83	ИФ РИНЦ 2008	-
Номер	1	Цит. в РИНЦ	0
Страницы	72-75	Цит. в WOS®	1
Язык	русский		

Коды DOI: 10.1134/S0044453709010130 PII: S0044453709010130

Переводная версия **The solubility of fullerene C₆₀-fullerene C₇₀ mixtures in styrene at 25°C**
Semenov K.N., Charykov N.A., Arapov O.V., Alekseev N.I., Trofimova M.A.
Russian Journal of Physical Chemistry A. 2009. T. 83. № 1. С. 59-62.

Аннотация Изучена растворимость смесей фуллерен C₆₀-фуллерен C₇₀ в стироле в изотермических условиях при 25°C. Приведена и охарактеризована соответствующая изотерма растворимости.

Список литературы

1. Семенов К.Н., Пяртман А.К., Кескинов В.А. и др.//Журн. прикл. химии. 2007. Т. 80. № 1. С. 39.
2. Zhou X. et al.//Fullerene Science and Technology. 1997. V. 5. P. 285.
3. Beck M.//Pure and Appl. Chem. 1998. V. 70. № 10. P. 1881.
4. Semenov K.N., Seregin V.I., Arapov O.V., Charykov N.A.//Rus. J. Appl. Chem. 2004. V. 77. № 10. P. 1627.
5. Semenov K.N., Charykov N.A., Pyartman A.K. et al.//Ibid. 2007. V. 80. № 3. P. 456.

Возможные действия

- Просмотреть оглавление выпуска
- Загрузить полный текст (PDF, 208 kb)
- Отправить публикацию по электронной почте
arefiev@elibrary.ru
- Добавить Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Просмотреть список статей, цитирующих данную в Web of Science® (1)**
- Добавить статью в подборку:
Methodology of Law
- Все публикации этих авторов
- Близкие по тематике публикации

Компьютер | Защищенный режим: выкл. 100%

Linking Agreement – Переводные статьи в WoS

ISI Web of Knowledge [v4.8] - Web of Science Citing Articles - Windows Internet Explorer

Е:\КОНФЕРЕНЦИИ_СЕМИНАРЫ\ВЫСТУПЛЕНИЯ_ТРЕНИНГИ\2010\РГПУ_Герцен\РГПУ\Citing Articles.mht

File Edit View Favorites Services Help

Избранное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагм... Начальная страница Настройка ссылок

ISI Web of Knowledge [... X] eLIBRARY.RU - ПАСТБОР...

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History Marked List

Web of Science®

Citing Articles

Title: [The solubility of fullerene C-60-fullerene C-70 mixtures in styrene at 25A degrees C](#)

Author(s): Semenov, KN

Source: [RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A](#) Volume: 83 Issue: 1 Pages: 59-62 Published: JAN 2009

[Citation Map](#)

The above article has been cited by the articles listed below.

Note: The Times Cited count is calculated across all Web of Science editions. [More information.](#)

Results: 1 Page 1 of 1 Go

Sort by: Latest Date

[Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote® Web](#) [Save to EndNote®, RefMan, ProCite](#) more options [Analyze Results](#)

Refine Results

Search within results for [Search](#)

- ▶ Subject Areas
- ▼ Document Types [Refine](#)
 - REVIEW (1)
- ▶ Authors
- ▶ Source Titles
- ▶ Publication Years
- ▶ Institutions
- ▶ Funding Agencies
- ▶ Languages
- ▶ Countries/Territories

For advanced refine options, use

Интернет | Защищенный режим: выкл. 100%

Расширение источниковой базы РИНЦ - КНИГИ

Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/item.asp?id=12252116

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU - Анал... eLIBRARY.RU - Rota... eLIBRARY.RU - B...

Страница Безопасность Сервис

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

Российские научные журналы в открытом доступе

ВЛАДИМИР НАБОКОВ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЧТЕНИЯ
Сборник научных трудов. Сер. "Теория и история культуры"
РАН. ИНИОН. Центр гуманит. науч.-информ. исслед. Отд. культурологии; Отв. ред. Сковрцов Л.В.. МОСКВА, 2006

И.Л. ГАЛИНСКАЯ
 ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

Издательство Институт научной информации по общественным наукам РАН

Год издания	2006	ISBN	5-248-00234-5
Страницы	1-152	Цит. в РИНЦ	0
Язык	русский	Тип	сборник статей

Коды ББК: 83.3 (2 Рос = Рус) 1-8 Набоков В.В. Г 15

Аннотация Сборник содержит статьи и обзоры И.Л. Галинской, в которых рассматриваются насущные проблемы современного изучения творческого наследия В.В. Набокова.

The issue contains some articles and summaries by I.L. Galinskaya. They consider actual problems of modern studies of V.V. Nabokov's creative endeavour.

Содержание книги

1. Введение	4-12
2. ТВЕРДЫЕ СУЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРА НАБОКОВА	13-24
3. НАБОКОВ «БЕЗ РЕТУШИ»	25-34
4. К ВОПРОСУ О ГЕНЕЗИСЕ РОМАНА «ЛОЛИТА»	35-52
5. ВЛАДИМИР НАБОКОВ И ЗИГМУНД ФРЕЙД	53-65
6. ТЕМАТИЧЕСКИЕ СОЗВУЧИЯ НАБОКОВСКОЙ ПРОЗЫ («ПОДВИГ», «ДАР», «ПРИГЛАШЕНИЕ НА КАЗНЬ»)	66-78
7. «МЕЛКИЙ БЕС» ФЕДОРА СОЛОГУБА И «КАМЕРА ОБСКУРА» НАБОКОВА	79-86
8. ЛУЧШИЕ РАССКАЗЫ ВЛАДИМИРА НАБОКОВА	87-96
9. ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МИР ПОЭЗИИ НАБОКОВА	97-109
10. НАБОКОВ-ДРАМАТУРГ	110-120
11. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ В СФЕРЕ ПОЭТИКИ НАБОКОВА	121-140
12. ИЗБРАННАЯ БИБЛИОГРАФИЯ	141-147

- Просмотреть оглавление книги (PDF, 136 kb)
- Просмотреть фрагмент книги (PDF, 191 kb)
- Добавить Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- Все публикации этого автора
- Близкие по тематике публикации

Интернет 100%

**Как повысить цитируемость
статей:
практические шаги
по персональному
продвижению автора**

Как повысить цитируемость публикации

1. Провести качественную библиографическую работу по своей тематике, знать круг своих источников (журналов) и авторов.
2. Постоянно отслеживать и изучать публикации своих коллег в рамках Вашей тематики.
3. Установить и поддерживать контакты с авторами Вашей тематики.

Как повысить цитируемость публикации

4. Провести качественную исследовательскую работу.
5. Написать работу (статью) с четким НСА (полные данные о себе: ФИО; указание места работы, список используемой литературы).
6. Обязательно сослаться на работы коллег в своем труде, указав эти работы в списке использованной

Как повысить цитируемость публикации

7. Опубликовать свой труд в цитируемом журнале (с высоким импакт-фактором по РИНЦ, или JCR, или с высокими показателями SJR или SNIP).
8. Перевести рукопись на английский язык.
9. Оповестить о публикации всех российских и зарубежных коллег, разослать электронный препринт.

Как повысить цитируемость публикации

10. Разместить препринт на сайте университета в открытом доступе.
11. Разместить препринт на английском языке в электронном архиве открытого доступа (arXiv.org и подобные).

Контактная информация

Павел Геннадьевич АРЕФЬЕВ
Директор отдела маркетинга и
рекламы

Научная Электронная Библиотека

e_mail: arefiev@elibrary.ru

e_http://elibrary.ru

e_Тел.: 7(495) 935-0101

e_Факс: 7(495) 935-0002

Спасибо за Ваше

внимание!