

НАУЧНАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

представляет

Наука Петрозаводского государственного университета в зеркале Индексов научного цитирования (Web of Science, Scopus)

Научно-образовательный семинар
«Электронные ресурсы для науки и образования»

Петрозаводский государственный университет
Петрозаводск, 08 апреля 2010 г.

План презентации

1. Определение понятия «индекс научного цитирования».
2. Показатели публикационного потока ПетрГУ в Web of Science.
3. Показатели публикационного потока ПетрГУ в Scopus.
4. Показатели публикационного потока ПетрГУ в РИНЦ
5. Проблемы Индексов научного цитирования как систем для оценки научной деятельности в университетах.

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 статей, показатели цитирования** этих статей и другие библиометрические показатели.

Показатель цитирования автора: определение

- Показатель цитирования - индикатор авторитетности и значимости автора, измеряющийся количеством цитирования его трудов. Можно рассчитывать показатели цитирования для научного коллектива, организации, журнала (импакт-фактор), принимая эти объекты за совокупности статей/авторов.

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

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

аннотация

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 используемой литературы

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.

Текущая сессия

Название организации: не определена

Начало работы: 23.01.2009 05:20

Время работы: 01:25

(7-495) 935-0002
Почтовый адрес:

100%

Индексы цитирования Web of Science

- Три базы данных по научному цитированию статей Web of Science: 11 000 периодических изданий, в т.ч. **146 российских журналов** (производитель Thomson Scientific):
 - Science Citation Index Expanded (7920 журналов)
 - Social Science Citation Index (2642 журнала)
 - Arts and Humanities Citation Index (1415 журналов)

База данных по импакт-факторам JCR

- Аналитическая база данных по оценке научных журналов Journal Citation Reports: импакт-факторы около 8000 журналов, в т.ч. **111 российских изданий** (производитель Thomson Scientific)
- Объединение Web of Science b Journal Citation Reports на платформе Web of Knowledge

База данных по научному цитированию Scopus

Библиографическая база данных с аналитической надстройкой.

Включает 17 000 активных журналов, в т.ч. 246 российских журналов.

ПетрГУ в WoS: 2005-2009 (2 названия)

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface in Microsoft Internet Explorer. The search criteria are: Address=(petrozavodsk), Timespan=2005-2009, Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED. The results page shows 416 records, sorted by Latest Date. A 'Refine Results' sidebar is visible on the left, and a list of 100 institutions is shown in the main area, sorted by Record Count. Petrozavodsk State Univ is the top institution with 134 records.

ISI Web of Knowledge [v.4.8] - Web of Science - Microsoft Internet Explorer

Address: http://apps.isiknowledge.com/RAMore.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=528EL3JIDgp29945mMF&qid=1&ra_mode=more&ra_name=InstitutionName&db_id=WOS&viewType=raMore

Sign In | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

ISI Web of KnowledgeSM

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

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0)

Web of Science® - with Conference Proceedings

Results

Address=(petrozavodsk)
Timespan=2005-2009. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED.

Results: **416** Sort by: Latest Date

Refine Results

Search within results for: Search

Subject Areas Refine

- GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY (30)
- ECOLOGY (26)
- PHYSICS, APPLIED (23)
- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (21)
- CHEMISTRY, PHYSICAL (17)

more options / values...

Document Types Refine

- ARTICLE (304)
- PROCEEDINGS PAPER (65)
- MEETING ABSTRACT (36)
- REVIEW (5)
- LETTER (3)

more options / values...

Authors

Source Titles

Publication Years

Conference Titles

Institutions

Funding Agencies

Languages

Countries/Territories

Institutions

Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

The first 100 Institutions (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results.

<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACAD SCI (212)	<input type="checkbox"/> REPUBLICAN HOSP (3)	<input type="checkbox"/> AP KARPINSKY ALL RUSSIA RES INST GEOL (1)
<input checked="" type="checkbox"/> PETROZAVODSK STATE UNIV (134)	<input type="checkbox"/> REPUBLICAN PERINATAL CTR (3)	<input type="checkbox"/> ARIZONA STATE UNIV (1)
<input type="checkbox"/> RAS (25)	<input type="checkbox"/> ROYAL INST TECHNOL (3)	<input type="checkbox"/> AVANT GARDE MAT SIMULAT (1)
<input type="checkbox"/> ST PETERSBURG STATE UNIV (21)	<input type="checkbox"/> UNIV BERGEN (3)	<input type="checkbox"/> BASF SE (1)
<input type="checkbox"/> MOSCOW MV LOMONOSOV STATE UNIV (15)	<input type="checkbox"/> UNIV FRANKFURT (3)	<input type="checkbox"/> BEILINSON MED CTR (1)
<input type="checkbox"/> UNIV HELSINKI (13)	<input type="checkbox"/> UNIV MARBURG (3)	<input type="checkbox"/> BHABHA ATOM RES CTR (1)
<input type="checkbox"/> GEOL SURVEY NORWAY (12)	<input type="checkbox"/> BJERKNES CTR CLIMATE RES (2)	<input type="checkbox"/> BIALYSTOK UNIV (1)
<input type="checkbox"/> UNIV COPENHAGEN (11)	<input type="checkbox"/> FOREST RES INST (2)	<input type="checkbox"/> BLAÐOVESCHENSK STATE PEDAGOG UNIV (1)
<input checked="" type="checkbox"/> UNIV PETROZAVODSK (11)	<input type="checkbox"/> GEOL SURVEY DENMARK & GREENLAND (2)	<input type="checkbox"/> BRAIN RES & REHABIL CTR NEURON (1)
<input type="checkbox"/> BURDENKO CENT MIL HOSP (10)	<input type="checkbox"/> GEOL SURVEY FINLAND (2)	<input type="checkbox"/> BUR RECH GEOL & MINIERES (1)
<input type="checkbox"/> PAVLOV STATE MED UNIV (10)	<input type="checkbox"/> GKSS FORSCHUNGSZENTRUM GEESTHACHT GMBH (2)	<input type="checkbox"/> CEA (1)
<input type="checkbox"/> UNIV TURKU (10)	<input type="checkbox"/> INST GEOL (2)	<input type="checkbox"/> CENT CITY HOSP (1)
<input type="checkbox"/> TAMPERE UNIV HOSP (9)	<input type="checkbox"/> INST WATER ECOL & INLAND FISHERY (2)	<input type="checkbox"/> CENT S UNIV (1)
<input type="checkbox"/> KARELIAN STATE PEDAG UNIV (8)	<input type="checkbox"/> KARELIAN GEOL EXPEDIT (2)	<input type="checkbox"/> CHALMERS UNIV TECHNOL (1)
<input type="checkbox"/> UNIV NACL AUTONOMA MEXICO (8)	<input type="checkbox"/> KUOPIO UNIV HOSP (2)	<input type="checkbox"/> CNRS (1)
<input type="checkbox"/> UNIV TAMPERE (8)	<input type="checkbox"/> MORDOVIAN NP OGAREV STATE UNIV (2)	<input type="checkbox"/> CNT MINERAL CONSULTING INC (1)
<input type="checkbox"/> KARELIAN RES CTR (7)	<input type="checkbox"/> NAT HIST MUSEUM DENMARK (2)	<input type="checkbox"/> COLORADO STATE UNIV (1)
<input type="checkbox"/> LUND UNIV (7)	<input type="checkbox"/> PETERSBURG NUCL PHYS INST (2)	<input type="checkbox"/> CSIC (1)
<input type="checkbox"/> MULTINATL CTR QUAL LIFE RES (7)	<input type="checkbox"/> POLISH ACAD SCI (2)	<input type="checkbox"/> CTR FOREST PROTECT & SILVICULT (1)
<input type="checkbox"/> PIROGOV NATL MED SURG CTR (7)	<input type="checkbox"/> REPUBLICAN HOSP KARELIA (2)	<input type="checkbox"/> CTR NEW TECHNOL (1)
<input type="checkbox"/> REPUB HOSP (7)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACAD MED SCI (2)	<input type="checkbox"/> DEUTSCH ARCHAEOLOG INST (1)
<input type="checkbox"/> UNIV OULU (7)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN COOPERAT GRP CELLULAR THERAPY (2)	<input type="checkbox"/> DIABET RES INST (1)
<input type="checkbox"/> KARELIAN STATE PEDAGOG UNIV (6)	<input type="checkbox"/> STATE RES INST LAKE & RIVER FISHERIES (2)	<input type="checkbox"/> DO OTT RES INST OBSTET & GYNECOL (1)
<input type="checkbox"/> UNIV KUOPIO (6)	<input type="checkbox"/> UNIV GRONINGEN (2)	<input type="checkbox"/> DOKUCHAEV SOIL SCI INST (1)
<input type="checkbox"/> SHINSHU UNIV (4)	<input type="checkbox"/> UNIV HAMBURG (2)	<input type="checkbox"/> EMORY UNIV (1)
<input type="checkbox"/> UNIV TARTU (4)	<input type="checkbox"/> UNIV JENA (2)	<input type="checkbox"/> ENVIRONM CTR NO KARELIA (1)
<input type="checkbox"/> FINNISH FOREST RES INST (3)	<input type="checkbox"/> AEROCOSMOS SCI CTR AEROSP MONITORING (1)	<input type="checkbox"/> EDTVOS LORAND UNIV (1)
<input type="checkbox"/> INST CLIN IMMUNOL (3)	<input type="checkbox"/> AICHI GAKUIN UNIV (1)	<input type="checkbox"/> ESAC (1)

ПетрГУ в WoS: 2005-2009 (165 публикаций)

ISI Web of Knowledge [v.4.8] - Web of Science - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Search Favorites Media Print

Address http://apps.isiknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=2&SID=528EL3JIDgp29945mMF&search_mode=AdvancedSearch

Sign In | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

ISI Web of KnowledgeSM

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Cited Reference Search Structure Search Advanced Search Search History Marked List (0)

Web of Science® - with Conference Proceedings

Results AD=(PETROZAVODSK STATE UNIV) OR AD=(UNIV PETROZAVODSK)
Timespan=2005-2009. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Results: 165 Page 1 of 17 Go Sort by: Latest Date

Print E-mail Add to Marked List more options Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for

Subject Areas

- PHYSICS, APPLIED (23)
- MATHEMATICS (11)
- ECOLOGY (10)
- HISTORY (10)
- CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (9)

more options / values...

Document Types

- ARTICLE (123)
- PROCEEDINGS PAPER (32)
- MEETING ABSTRACT (5)
- LETTER (2)
- BOOK REVIEW (1)

more options / values...

Authors

Source Titles

Publication Years

Conference Titles

Institutions

Funding Agencies

Languages

Countries/Territories

For advanced refine options, use

- Title:** Assessment of surface waters acidification as indicated by zooplankton in the taiga zone of Northern European Russia
Author(s): Shustova NK, Zalicheva IN, Kitaev SP, et al.
Source: RUSSIAN JOURNAL OF ECOLOGY Volume: 40 Issue: 7 Pages: 495-500 Published: DEC 2009
Times Cited: 0
[Full Text](#)
- Title:** The Forsaken: From the Great Depression to the Gulags - Hope and Betrayal in Stalin's Russia
Author(s): Golubev A
Source: SLOVO Volume: 21 Issue: 2 Pages: 128-129 Published: FAL 2009
Times Cited: 0
- Title:** Military hospitals of Vyborg province during the Russo-Swedish war of 1741-1743
Author(s): Proskunyakova MY
Source: OTECHESTVENNAYA ISTORIYA Issue: 5 Pages: 150-154 Published: SEP-OCT 2009
Times Cited: 0
- Title:** Unusual effect of the second coordination sphere on the standard charge transfer rate constants for the Nb(V)/Nb(IV) redox couple in chloride-Fluoride melts
Author(s): Kuznetsov SA, Kremenskiy VG, Popova AV, et al.
Source: DOKLADY PHYSICAL CHEMISTRY Volume: 428 Pages: 209-212 Part: Part 2 Published: OCT 2009
Times Cited: 0
[Full Text](#)
- Title:** Some problems in the theory of approximation of functions on compact homogeneous manifolds
Author(s): Platonov SS
Source: SBORNIK MATHEMATICS Volume: 200 Issue: 5-6 Pages: 845-885 Published: MAY-JUN 2009
Times Cited: 0
[Full Text](#)
- Title:** Photoinduced isomerization of 4-(4'-dimethylaminostyryl) pyridine N-oxide
Author(s): Kondratieva AP, Lebedeva NS, Gubarev YA, et al.
Source: JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY Volume: 50 Issue: 4 Pages: 722-726 Published: AUG 2009
Times Cited: 0
[Full Text](#)
- Title:** EXCITATION CROSS SECTIONS AND POLARIZATION OF EMISSION IN Ar-Ar COLLISIONS
Author(s): Kurskov SY, Kashuba AS
Conference Information: 24th Summer School and International Symposium on Physics of Ionized Gases, AUG 25-29, 2008 Novi Sad, SERBIA

ПетрГУ в WoS: 2005-2009 (228 цитирований)

ISI Web of Knowledge [v.4.8] - Web of Science - Microsoft Internet Explorer

Address: http://apps.isiknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=S28EL3IIOgp29945mMF&page=1&cr_pqid=2

Citation Report

AD=(PETROZAVODSK STATE UNIV) OR AD=(UNIV PETROZAVODSK)
Timespan=2005-2009. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

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.

Published Items in Each Year

Year	Count
2003	1
2004	5
2005	28
2006	26
2007	33
2008	39
2009	33

Citations in Each Year

Year	Count
2005	5
2006	20
2007	40
2008	77
2009	66
2010	21

Results found: 165

Sum of the Times Cited [?]: 228
[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 1.38

h-index [?]: 8

Results: 165 Page 1 of 17 Go Sort by: Times Cited

	2006	2007	2008	2009	2010	Total	Average Citations per Year
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between 2005 and 2009 Go							
<input type="checkbox"/> 1. Title: Melatonin as antioxidant, geroprotector and anticarcinogen Author(s): Anisimov VN, Popovich IG, Zabezhinski MA, et al. Conference Information: 14th European Bioenergetic Conference, JUL 22-27, 2006 Moscow, RUSSIA Source: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS Volume: 1757 Issue: 5-6 Pages: 573-589 Published: MAY-JUN 2006	19	39	77	66	21	228	38.00
<input type="checkbox"/> 2. Title: Relationship between the incidence of type 1 diabetes and maternal enterovirus antibodies: time trends and geographical variation Author(s): Viskari H, Ludvigsson J, Ulbo R, et al. Source: DIABETOLOGIA Volume: 48 Issue: 7 Pages: 1280-1287 Published: JUL 2005	4	7	8	3	0	24	4.00
<input type="checkbox"/> 3. Title: A six-fold gradient in the incidence of type 1 diabetes at the eastern border of Finland Author(s): Kondrashova A, Reunanen A, Romanov A, et al. Source: ANNALS OF MEDICINE Volume: 37 Issue: 1 Pages: 67-72 Published: 2005	4	3	8	3	1	21	3.50
<input type="checkbox"/> 4. Title: Allergic sensitization and microbial load - a comparison between Finland and Russian Karelia Author(s): Seiskari T, Kondrashova A, Viskari H, et al. Source: CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY Volume: 148 Issue: 1 Pages: 47-52 Published: APR 2007	0	1	11	4	2	18	4.50
<input type="checkbox"/> 5. Title: XXS: Toward a general theory of the exception Author(s): Prozorov S Source: ALTERNATIVES Volume: 30 Issue: 1 Pages: 81-112 Published: JAN-MAR 2005	3	3	5	2	1	16	2.67
<input type="checkbox"/> 6. Title: Quasi-free scattering with He-6, He-8 beams Author(s): Chulkov LY, Aksouh F, Bleile A, et al. Source: NUCLEAR PHYSICS A Volume: 759 Issue: 1-2 Pages: 43-63 Published: SEP 5 2005	2	6	2	3	0	13	2.17
<input type="checkbox"/> 7. Title: Serological evidence of thyroid autoimmunity among schoolchildren in two different socioeconomic environments Author(s): Kondrashova A, Viskari H, Haapala AM, et al. Source: JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Volume: 93 Issue: 3 Pages: 729-734 Published: MAR 2008	0	0	3	5	2	10	3.33

ПетрГУ в WoS: 2005-2009 (список авторов)

Result Analysis - Web Of Science - Microsoft Internet Explorer

Address: http://pcs.isiknowledge.com/analyze/ra.cgi

165 records. AD=(PETROZAVODSK STATE UNIV) OR AD=(UNIV PETROZAVODSK)

Rank the records by this field:	Analyze:	Set display options:	Sort by:
Author	Up to 100000 Records.	Show the top 500 Results. Minimum record count (Threshold): 1	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

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.

<input checked="" type="checkbox"/> View Records	<input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Author	Record Count	% of 165	Bar Chart	Save Analysis Data to File
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANDREEV, VP	13	7.8788 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KHAKHAEV, AD	12	7.2727 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KURSKOV, SY	9	5.4545 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GURTOV, VA	8	4.8485 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HYOTY, H	8	4.8485 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KNIP, M	8	4.8485 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KONDRASHOVA, A	8	4.8485 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NIZHNIK, YP	8	4.8485 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KIPRUSHKIN, SA	7	4.2424 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PIKULEV, VB	7	4.2424 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VISKARI, H	7	4.2424 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KUZNETSOV, SN	6	3.6364 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LUIZOVA, LA	6	3.6364 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SAREN, AA	6	3.6364 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VELICHKO, AA	6	3.6364 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LEBEDEVA, NS	5	3.0303 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PERGAMENT, AL	5	3.0303 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PLATONOV, SS	5	3.0303 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	STEFANOVICH, GB	5	3.0303 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BOGDANOV, SR	4	2.4242 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GARDIN, YE	4	2.4242 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUBAREV, YA	4	2.4242 %	■	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ILONEN, J	4	2.4242 %	■	

ПетрГУ в WoS: 2005-2009 (список предметных областей)

Result Analysis-- Web Of Science - Microsoft Internet Explorer

Address: http://pcis.isiknowledge.com/analyze/ra.cgi

Back to results list Analyze Results

165 records. AD=(PETROZAVODSK STATE UNIV) OR AD=(UNIV PETROZAVODSK)

Rank the records by this field:	Analyze:	Set display options:	Sort by:
Language Publication Year Source Title Subject Area	Up to 100000 Records.	Show the top 500 Results. Minimum record count (Threshold): 1	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

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.

<input checked="" type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Subject Area	Record Count	% of 165	Bar Chart	<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS, APPLIED	23	13.9394 %		
<input type="checkbox"/>	MATHEMATICS	11	6.6867 %		
<input type="checkbox"/>	ECOLOGY	10	6.0606 %		
<input type="checkbox"/>	HISTORY	10	6.0606 %		
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	9	5.4545 %		
<input type="checkbox"/>	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	9	5.4545 %		
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	8	4.8485 %		
<input type="checkbox"/>	PHYSICS, CONDENSED MATTER	8	4.8485 %		
<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	6	3.6364 %		
<input type="checkbox"/>	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	6	3.6364 %		
<input type="checkbox"/>	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	5	3.0303 %		
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, PHYSICAL	5	3.0303 %		
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	4	2.4242 %		
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	4	2.4242 %		
<input type="checkbox"/>	CRYSTALLOGRAPHY	4	2.4242 %		
<input type="checkbox"/>	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	4	2.4242 %		
<input type="checkbox"/>	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	4	2.4242 %		
<input type="checkbox"/>	ZOOLOGY	4	2.4242 %		
<input type="checkbox"/>	AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS	3	1.8182 %		
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	3	1.8182 %		
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, ORGANIC	3	1.8182 %		
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS	3	1.8182 %		

Done Internet

ПетрГУ в WoS: 2005-2009 (список журналов)

Result Analysis - Web Of Science - Microsoft Internet Explorer

Address: http://pcs.isiknowledge.com/analyze/ra.cgi

165 records. AD=(PETROZAVODSK STATE UNIV) OR AD=(UNIV PETROZAVODSK)

Rank the records by this field: Language, Publication Year, Source Title, Subject Area

Analyze: Up to 100000 Records.

Set display options: Show the top 500 Results. Minimum record count (Threshold): 1

Sort by: Record count, Selected field

Analyze

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.

View Records, Exclude Records

	Field: Source Title	Record Count	% of 165	Bar Chart	Save Analysis Data to File
<input type="checkbox"/>	OTECHESTVENNAYA ISTORIYA	9	5.4545 %	■	
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN JOURNAL OF ECOLOGY	9	5.4545 %	■	
<input type="checkbox"/>	TECHNICAL PHYSICS LETTERS	9	5.4545 %	■	
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY	8	4.8485 %	■	
<input type="checkbox"/>	SIBERIAN MATHEMATICAL JOURNAL	6	3.6364 %	■	
<input type="checkbox"/>	PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE	5	3.0303 %	■	
<input type="checkbox"/>	AIP CONFERENCE PROCEEDINGS	4	2.4242 %	■	
<input type="checkbox"/>	TERAPEVTICHESKII ARKHIV	4	2.4242 %	■	
<input type="checkbox"/>	ZOOLOGICHESKY ZHURNAL	4	2.4242 %	■	
<input type="checkbox"/>	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION A	3	1.8182 %	■	
<input type="checkbox"/>	CZECHOSLOVAK JOURNAL OF PHYSICS	3	1.8182 %	■	
<input type="checkbox"/>	GEOCHEMISTRY INTERNATIONAL	3	1.8182 %	■	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY	3	1.8182 %	■	
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	3	1.8182 %	■	
<input type="checkbox"/>	TECHNICAL PHYSICS	3	1.8182 %	■	
<input type="checkbox"/>	ANNALS OF MEDICINE	2	1.2121 %	■	
<input type="checkbox"/>	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS	2	1.2121 %	■	
<input type="checkbox"/>	DIABETES CARE	2	1.2121 %	■	
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY	2	1.2121 %	■	
<input type="checkbox"/>	HIGH ENERGY CHEMISTRY	2	1.2121 %	■	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	2	1.2121 %	■	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	2	1.2121 %	■	
<input type="checkbox"/>	MICROBIOLOGY	2	1.2121 %	■	
<input type="checkbox"/>	MULTIFACETS OF DUSTY PLASMA	2	1.2121 %	■	

В России ежегодно
издается около 3700
наименований научной
периодики

РИНЦ: причины создания системы в 2005 г.

1. Государство начинает вкладывать деньги в науку, в исследования...

НО как измерить отдачу, результат этих вложений?

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

РИНЦ: причины создания системы в 2005 г.

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

НО в этих БД обрабатывается не более 12% от всего совокупного публикационного потока научной России:

32-37 тысяч публикаций в WoS/Scopus на иностранных языках (10 по экономике)

vs.

310 тысяч публикаций на русском языке (35 тысяч)

РИНЦ: цели и задачи проекта в 2005-2009 гг.

- 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 в 2005-2009 гг.

- 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 в 2005-2009 гг.

- Внедрить систему распределения организационных, финансовых и иных ресурсов для научных и образовательных бюджетных учреждений России с учетом показателей РИНЦ.

РИНЦ - основные результаты 2005-2009 гг.

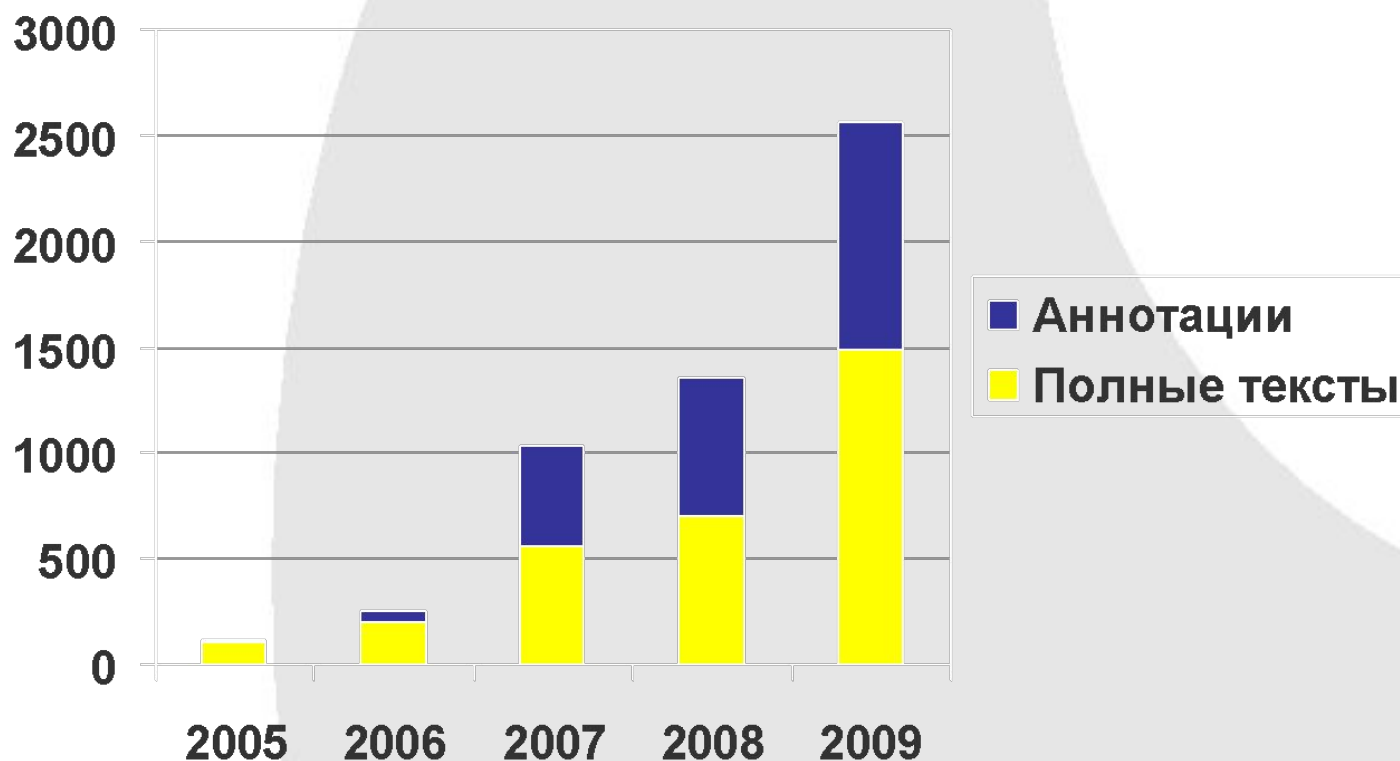
- База данных по российской научной периодике (около 5000 наименований изданий), в т.ч.:
2100 полностью индексируемых журналов = 800 тысяч статей + 8 миллионов ссылок
- База данных по импакт-факторам российских журналов (780 журналов)

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 : 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.

РИНЦ : 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

РИНЦ : резюме проблем:

В России есть 2 науки – International и Локальная

eLIBRARY.RU - Каталог журналов - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/titles.asp

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU - К... eLIBRARY.RU - НАУ... eLIBRARY.RU - НАУ...

№	Журнал	ВАК	Статей	Цит.	ИФ ISI	ИФ РИНЦ
✓ 1	Вопросы экономики Некоммерческое партнерство "Редакция журнала Вопросы экономики"	+	840	8093	0,000	2,371
2	Успехи химии Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН	+	411	14266	1,832	1,861
3	Успехи физических наук Редакция журнала "Успехи физических наук"	+	607	17244	0,000	1,428
✓ 4	Сибирский педагогический журнал Новосибирский государственный педагогический университет	+	432	397	0,000	1,401
✓ 5	Полис (Политические исследования) НП "Редакция журнала "ПОЛИС"	+	1731	3261	0,000	1,057
6	Российские нанотехнологии ООО "Парк-медиа"	+	459	368	0,000	1,054
✓ 7	Российский экономический журнал Издательство "Финансы и статистика"	+	207	2187	0,000	0,946
8	Информатика и ее применения Институт проблем информатики РАН	+	106	50	0,000	0,833
9	Геология и геофизика Издательство Сибирского отделения РАН	+	498	5101	0,000	0,817
✓ 10	Экономическое возрождение России Автономная некоммерческая организация "Институт проблем экономического возрождения России"	-	310	378	0,000	0,778
✓ 11	Российский журнал менеджмента Санкт-Петербургский государственный университет. Высшая школа менеджмента	+	316	532	0,000	0,766
12	Петрология Академиздатцентр "Наука" РАН	+	168	1458	0,000	0,754
13	Современная герпетология Зоологический институт РАН	-	82	42	0,000	0,708
✓ 14	Проблемы прогнозирования Учреждение Российской академии наук Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	+	747	1609	0,000	0,696
✓ 15	Государство и право Академиздатцентр "Наука" РАН	+	1095	8227	0,000	0,684

Участник Rambler's TOP 100

mail.ru 8087021

Интернет 100%

Основная проблема анализа публикационной активности российских вузов

1. Научная деятельность – не основная, а дополнительная функция для большинства российских вузов.

Это, увы и пока, АКСИОМА.

Однако исключения всегда есть – национальные исследовательские университеты...

Можно ли использовать «традиционные» методики и инструменты для анализа

Проблемы анализа публикационной активности российских вузов

Формирование публикационного потока и
агенты публикационной активности в
университетах.

- КТО публикуется?

- преподаватели
- научные сотрудники
- АСПИРАНТЫ
- СТУДЕНТЫ ВЫПУСКНЫХ КУРСОВ

Проблемы анализа публикационной активности российских вузов

Формирование публикационного потока и агенты публикационной активности в университетах.

- ЧТО публикуют?

- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ
- МАТЕРИАЛЫ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ
- Статьи в журналах
- Монографии
- Диссертации

Проблемы анализа публикационной активности российских вузов

Формирование публикационного потока и
агенты публикационной активности в
университетах.

- ГДЕ публикуются?

- УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ЖУРНАЛЫ
- производственные журналы
- отраслевые научно-практические журналы
- академические журналы

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.

На конференции Science
Online 24 мая 2010 г. будет
официально представлен
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 (1 млн. записей и 9 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 (март 2010 г.)

- База данных по российской научной периодике (более 6000 наименований изданий), в т.ч.:
 - 2450 полностью индексируемых журналов (290 журналов по экономике) =
 - 2 миллиона статей + 12 миллионов ссылок
- База данных по импакт-факторам российских журналов - более 900 журналов (120 журналов по экономике).

РИНЦ - количественные показатели (март 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 (2010 г.)

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

Страница Безопасность Сервис

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

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".



Каталог журналов: оценка журналов ПетрГУ

LIBRARY.RU - Каталог журналов - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Search Favorites Media

Address http://elibrary.ru/titles.asp Links

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Возможные действия

- Скрыть дополнительные параметры поиска
- Выделить все журналы
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку: гражданское право
- Искать в выделенных журналах

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 статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- 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

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

Название: Петрозаводского государственного Страна: [dropdown]

ISSN: [input] Тематика: [dropdown]

Входит в перечень ВАК: [dropdown] Язык: [dropdown]

Город: [dropdown] Регион: [dropdown]

Издательство: [input] Описание: [input]

Число цитирований более: 0 Число статей более: [input]

Импакт-фактор ISI более: [input] Импакт-фактор РИНЦ более: [input]

Сортировка: по числу цитирований Порядок: по убыванию Очистить Поиск

Всего найдено журналов: 2 из 29177. Показано на данной странице: с 1 по 2.

№	Журнал	ВАК	Статей	Цит.	ИФ ISI	ИФ РИНЦ
1	Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Естественные и технические науки Петрозаводский государственный университет	+	86	1	-	-
2	Труды Петрозаводского государственного университета Петрозаводский государственный университет	-	0	1	-	-

Показатели ведущих российских журналов

eLIBRARY.RU - Каталог журналов - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/titles.asp

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное eLIBRARY.RU - К... eLIBRARY.RU - НАУ... eLIBRARY.RU - НАУ...

Страница Безопасность Сервис

№	Журнал	ВАК	Статей	Цит.	ИФ ISI	ИФ РИНЦ
1	Вопросы экономики <input type="checkbox"/> Некоммерческое партнерство "Редакция журнала Вопросы экономики"	+	840	8093	0,000	2,371
2	Успехи химии <input type="checkbox"/> Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН	+	411	14266	1,832	1,861
3	Успехи физических наук <input type="checkbox"/> Редакция журнала "Успехи физических наук"	+	607	17244	0,000	1,428
4	Сибирский педагогический журнал <input type="checkbox"/> Новосибирский государственный педагогический университет	+	432	397	0,000	1,401
5	Полис (Политические исследования) <input type="checkbox"/> НП "Редакция журнала "ПОЛИС"	+	1731	3261	0,000	1,057
6	Российские нанотехнологии <input type="checkbox"/> ООО "Парк-медиа"	+	459	368	0,000	1,054
7	Российский экономический журнал <input type="checkbox"/> Издательство "Финансы и статистика"	+	207	2187	0,000	0,946
8	Информатика и ее применения <input type="checkbox"/> Институт проблем информатики РАН	+	106	50	0,000	0,833
9	Геология и геофизика <input type="checkbox"/> Издательство Сибирского отделения РАН	+	498	5101	0,000	0,817
10	Экономическое возрождение России <input type="checkbox"/> Автономная некоммерческая организация "Институт проблем экономического возрождения России"	-	310	378	0,000	0,778
11	Российский журнал менеджмента <input type="checkbox"/> Санкт-Петербургский государственный университет. Высшая школа менеджмента	+	316	532	0,000	0,766
12	Петрология <input type="checkbox"/> Академиздатцентр "Наука" РАН	+	168	1458	0,000	0,754
13	Современная герпетология <input type="checkbox"/> Зоологический институт РАН	-	82	42	0,000	0,708
14	Проблемы прогнозирования <input type="checkbox"/> Учреждение Российской академии наук Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	+	747	1609	0,000	0,696
15	Государство и право <input type="checkbox"/> Академиздатцентр "Наука" РАН	+	1095	8227	0,000	0,684

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

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

На русском языке

A B B 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

Текущая сессия
Контакты
Копируйт

Участник Rambler's TOP 100
mail.ru 0887021

Интернет 100%

ПетрГУ в сравнении с другими университетами

LIBRARY.RU - Список организаций - Microsoft Internet Explorer

Edt View Favorites Tools Help

Back Search Favorites Media

http://elibrary.ru/orgs.asp

LIBRARY.RU НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Тематический рубрикатор
- Авторский указатель
- 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

24288

Участник Bamblers TOP 100

mail 1783496

ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Возможные действия

- Следующая страница
- Предыдущая страница
- Информация для организаций

Название: _____ Город: _____

Регион: _____ Страна: Россия (4847)

Число цитирований не менее: _____ Число статей не менее: _____

Тип: Высшее учебное заведение (1170) Ведомство: Минобрнауки России (596)

IP-адрес: _____ Соглашение: _____

Сортировка: по числу цитирований Порядок: по убыванию Очистить Поиск

Всего найдено организаций: **474** из **5612**. Показано на данной странице: с **61** по **80**.

№	Название организации	Город	Статей	Цит.
61	Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	Москва	406	179
62	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Уфа	1263	176
63	Дальневосточный государственный университет	Владивосток	1031	174
64	Удмуртский государственный университет	Ижевск	1671	174
65	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	Ярославль	1171	170
66	Астраханский государственный технический университет	Астрахань	2037	166
67	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева	Саранск	1797	164
68	Чувашский государственный университет	Чебоксары	1305	164
69	Орловский государственный технический университет	Орел	1844	163
70	Сибирский государственный индустриальный университет	Новокузнецк	696	159
71	Волгоградский государственный университет	Волгоград	1919	157
72	Московский государственный университет пищевых производств	Москва	642	155
73	Российский государственный технологический университет им. К.Э. Циолковского	Москва	757	154
74	Оренбургский государственный университет	Оренбург	1315	153
75	Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова	Москва	1189	153
76	Челябинский государственный университет	Челябинск	1129	153
77	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	Омск	1355	150
78	Тамбовский государственный технический университет	Тамбов	1002	149
79	Ивановский государственный университет	Иваново	667	146
80	Петрозаводский государственный университет	Петрозаводск	826	142

В начало << 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >> В конец

Internet

Профиль ПетрГУ



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

уч 285

Участник Rambler's TOP 100

mail.ru 1743496



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Возможные действия

Организация **ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**
Петрозаводск

Общие показатели:

Общее число публикаций организации в РИНЦ	826
Суммарное число цитирований публикаций организации	142
Число авторов	422
Индекс Хирша	7
Позиция в рейтинге российских научно-исследовательских организаций	311

Показатели за последние 5 лет (2005-2009):

Общее число публикаций за 5 лет	677
Число публикаций в зарубежных журналах	6 (0,9%)
Число публикаций в российских журналах	671 (99,1%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	361 (53,3%)
Число публикаций в российских переводных журналах	48 (7,1%)
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	483 (71,3%)
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	74 (10,9%)
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	77 (11,4%)
Число публикаций с участием зарубежных авторов	3 (0,4%)
Число авторов	380
Число цитирований в РИНЦ	119
Число цитирований в РИНЦ-SCOPUS	157
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,127
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	1,78
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,23
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	61 (51,3%)

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

Статистические отчеты:

Тематика публикаций организации по рубрикатору	
Тематика публикаций организации по ключевым словам	
Журналы, в которых опубликованы статьи организации	
Организации, совместно с которыми выполнялись работы	
Авторы и соавторы публикаций	
Распределение публикаций по годам	




Сравнение организаций по 24 библиометрическим показателям

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

File Edit View Favorites Tools Help

Back Search Favorites Media

Address http://elibrary.ru/org_compare.asp?sortorder=0&orgsid=442&pagenum=11



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

Участник Rambler TOP 100

mail.ru 217 63772

ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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: Общее число публикаций Пересчитать

№	Название организации	Показатель
201	Ивановский государственный университет (Иваново)	687
202	Российская академия правосудия (Москва)	687
203	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (Нижегород)	680
204	Институт государства и права РАН (Москва)	679
205	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	677
206	Институт проблем машиноведения РАН (Санкт-Петербург)	676
207	Омский государственный технический университет (Омск)	673
208	Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН (Санкт-Петербург)	673
209	Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург)	666
210	Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН (Владивосток)	665
211	Самарский государственный медицинский университет (Самара)	663
212	Ростовский государственный медицинский университет (Ростов-на-Дону)	658
213	Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова (технический университет) (Санкт-Петербург)	657
214	Самарская государственная сельскохозяйственная академия (Самара)	650
215	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск)	649
216	Оренбургский государственный аграрный университет (Оренбург)	644
217	Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет) (Москва)	639
218	Институт оптики атмосферы СО РАН (Томск)	639
219	Дальневосточный государственный университет (Владивосток)	632
220	Читинский государственный университет (Чита)	630

В начало << 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 >> В конец

Возможные действия

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




Рейтинг российских научных и образовательных организаций

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

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Search Favorites Media

Address http://elibrary.ru/org_rating.asp?sortorder=24&orgsid=442&pagenum=16



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

Участник Samplers TOP 100

mail.ru 17.03777



РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ 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
301	Институт системного анализа РАН (Москва)	348	134	0,224	9	301
302	Орловский государственный технический университет (Орел)	1731	154	0,061	4	302
303	Институт систем обработки изображений РАН (Самара)	198	199	0,339	10	303
304	Чувашский государственный университет (Чебоксары)	1109	139	0,076	5	304
305	Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королёва (Самара)	896	195	0,115	5	305
306	Нижегородская государственная медицинская академия (Нижний Новгород)	480	105	0,238	6	306
307	Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ)	357	139	0,268	5	307
308	Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН (Черноголовка)	240	77	0,395	11	308
309	Географический факультет МГУ (Москва)	200	117	0,379	10	309
310	Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова (Санкт-Петербург)	142	201	0,393	12	310
311	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	677	157	0,127	7	311
312	Институт металлургии УрО РАН (Екатеринбург)	382	114	0,288	5	312
313	Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья Кольского НЦ РАН (Апатиты)	279	140	0,317	6	313
314	Научно-исследовательский институт нейробиологии им. акад. Н.Н. Бурденко РАН (Москва)	256	113	0,345	8	314
315	Московская государственная юридическая академия (Москва)	1663	136	0,113	4	315
316	Саратовский государственный медицинский университет (Саратов)	1016	137	0,115	5	316
317	Российский государственный технологический университет им. К.Э. Циолковского (Москва)	508	115	0,152	5	317
318	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)	961	151	0,113	5	318
319	Институт механики сплошных сред УрО РАН (Пермь)	210	121	0,429	8	319
320	Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар)	1190	105	0,080	5	320

Возможные действия

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

Авторский указатель – ПетрГУ

LIBRARY.RU - Авторский указатель - Microsoft Internet Explorer

Edit View Favorites Tools Help

Back Search Favorites Media

http://elibrary.ru/authors.asp

LIBRARY.RU НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

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

Копируйт

Участник Bamber's TOP 100

mail.ru 217018372

Фамилия Страна

Город Регион

Организация Петрозаводский государс Тематика

Число статей не менее Число цитирований не менее

Сортировка по числу цитирований Порядок по убыванию Очистить Поиск

Возможные действия

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

Всего найдено авторов: **285** из **569856**. Показано на данной странице: с 1 по 20.

№	Автор	Организация	Статей	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Пергамент Александр Лионович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	77	130
2	<input type="checkbox"/> Стефанович Генрих Болеславович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	71	126
3	<input type="checkbox"/> Соколов Александр Леонидович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	44	126
4	<input type="checkbox"/> Коросов Андрей Викторович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	20	120
5	<input type="checkbox"/> Дуданов Иван Петрович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	86	120
6	<input type="checkbox"/> Андреев Владимир Петрович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	55	111
7	<input type="checkbox"/> Гуртов Валерий Алексеевич	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	59	110
8	<input type="checkbox"/> Алешина Людмила Александровна	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	35	100
9	<input type="checkbox"/> Ивантер Эрнст Викторович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	16	97
10	<input type="checkbox"/> Рыжаков Александр Вадимович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	39	88
11	<input type="checkbox"/> Виноградова Ирина Анатольевна	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	35	86
12	<input type="checkbox"/> Герасимова Людмила Ивановна	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	34	79
13	<input type="checkbox"/> Веретин Олег Леонидович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	39	76
14	<input type="checkbox"/> Фофанов Анатолий Дмитриевич	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	23	71
15	<input type="checkbox"/> Хахаев Анатолий Дамидович	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	34	61
16	<input type="checkbox"/> Мейгал Александр Юрьевич	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	35	59
–	Назаров Алексей	Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)	–	–

Internet

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

The screenshot displays the ISI Web of Knowledge interface within a Windows Internet Explorer browser. The address bar shows the URL: `Е:\КОНФЕРЕНЦИИ_СЕМИНАРЫ\ВЫСТУПЛЕНИЯ_ТРЕНИНГИ\2010\РГПУ_Герцен\РГПУ\Citing Articles.mht`. The browser's menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Избранное", "Сервис", and "Справка". The address bar also contains "Избранное", "Рекомендуемые сайты", "Коллекция веб-фрагм...", "Начальная страница", and "Настройка ссылок". The main content area is titled "Web of Science®" and "Citing Articles". It displays a search result for the article "The solubility of fullerene C-60-fullerene C-70 mixtures in styrene at 25A degrees C" by Semenov, KN, published in the "RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A" in January 2009. The interface includes a search bar, navigation buttons (Print, E-mail, Add to Marked List, Save to EndNote@Web, Save to EndNote, RefMan, ProCite), and a "Refine Results" sidebar on the left. The sidebar lists various categories for refining the search, such as Subject Areas, Document Types (with a "REVIEW (1)" filter), Authors, Source Titles, Publication Years, Institutions, Funding Agencies, Languages, and Countries/Territories. The bottom status bar shows "Интернет | Защищенный режим: выкл." and a zoom level of 100%.

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

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

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

ISI Web of Knowledge [v4.8] 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

Hide Refine

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 источниковвой 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 университетской публикации

1. Сделать качественную исследовательскую работу.
2. Создать хорошую рукопись с четким НСА (полные данные о себе: ФИО; указание места работы, список используемой литературы)
3. Опубликовать свой труд в высокоимпактном издании.
4. Оповестить о публикации всех коллег, разослать электронный препринт.

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!