



Российский государственный социальный университет

Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX.

Проверка показателей научного
цитирования и
определение импакт-фактора журналов
в Российском индексе научного
цитирования (РИНЦ)

*Воронина Евгения Петровна,
заместитель директора ИБЦ РГСУ по научной работе и
инновационным технологиям*

Москва , 2011 г.



Письмо Рособразования от 17.11.2008 #2527/12-16

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 августа 2008 г. № 583 и требованиям Федерального агентства по образованию по порядку и выполнения работ по распределению централизованной части фонда оплаты труда (ФОТ)

показатель цитируемости в изданиях, имеющих импакт-фактор учитывается как показатель качества и количества труда.



Письмо Рособразования от 17.11.2008 #2527/12-16
Первичные данные по вузам за отчётный период
включают:

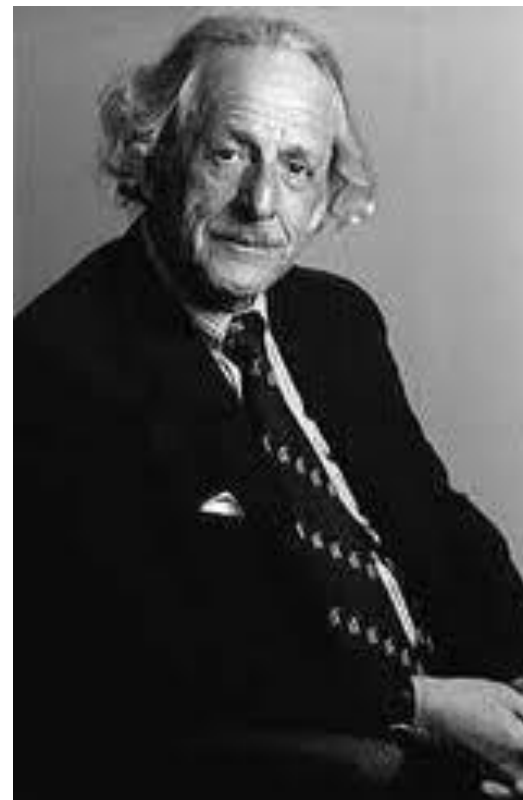
№	Наименование первичного показателя	Значение	Комментарий (способ подтверждения)
8	Средний индекс цитирования у преподавателей вуза	Число	Официальная справка
10	Количество работающих в вузе профессоров, находящихся на основной работе в другом вузе, имеющих индекс цитирования, больший, чем в п.8	Число	Заверенная справка с указанием источников информации
35	Количество научных публикаций в рецензируемых российских изданиях в отчётный период	Число	Перечень выходных данных
36	Количество научных публикаций в рецензируемых зарубежных изданиях в отчётный период	Число	Перечень выходных данных



- Понятие **«индекс цитирования»** принадлежит **библиометрии** — области применения математических и статистических методов к изучению книг, периодических изданий и проч. Подобные исследования начались в XVIII—XIX веках — задолго до появления термина “библиометрия”.
- “Парижская библиография”, изданная в 1771-1772 гг. -- **библиография рецензий** из двух журналов на книги, изданные в Париже в 1770 году — упорядоченный массив материала по рецензируемым книгам.
- В 1873 г. появился Shepard’s Citations — “Указатель ссылок Федерального законодательства” Шепарда (США), формирующийся по правовым источникам.



- Идея индекса цитирования научных журналов была предложена **Юджином Гарфилдом** (Eugene Garfield) в 1955 г.
- В 1960 г. Институт научной информации (ISI), основанный Юджином Гарфилдом, ввёл первый индекс цитирования для статей, опубликованных в научных журналах,
- В 1963 г. ISI выпустил экспериментальный вариант SCI, а с 1964 г. начала издавать его регулярно.
- ISI приобретён Thomson 1992 году. В настоящий момент – часть Thomson Reuters.





Международные и национальные индексы научного цитирования

Юджин Гарфилд ввёл первый индекс цитирования для статей, опубликованных в научных журналах, положив начало ИЦ:

«**Science Citation Index (SCI)**»,

и затем включив в него индексы цитирования по общественным наукам: «**Social Sciences Citation Index (SSCI)**», и искусствам: «**Arts and Humanities Citation Index (AHCI)**».

Организовал Институт научной информации:

Institute for Scientific Information (ISI) Филадельфия, США

Статистические данные указателей

Science Citation Index (SCI) и Journal Citation Reports (JCR),

позволяют оценить влияние ученого или организации на мировую науку, определить качество проведенных научных исследований.



Международные и национальные индексы научного цитирования

- В настоящее время индекс ISI носит название Web of Science
- – англоязычный продукт Института научной информации в Филадельфии (бывший ISI), принадлежит «Thomson Reuters», США.
<http://scientific.thomsonreuters.com>
- Мониторит более 8700 изданий на английском и отчасти на немецком языках.
- Платформа Web of Knowledge – разработка компании Thompson Scientific



Индекс цитирования научных статей (ИЦ)

реферативная база данных научных публикаций, индексирующая ссылки, указанные в пристатейных списках этих публикаций и предоставляющая количественные показатели этих ссылок (такие как суммарный объём цитирования, индекс Хирша и др.)

Варианты: "Указатель цитированной литературы" или "Индекс научных цитат"

В русском языке распространена некорректная интерпретация понятия «Индекс цитирования», подразумевающая под ним *показатель*, указывающий на значимость данной статьи и вычисляющийся на основе последующих публикаций, ссылающихся на данную работу.



JCR (Journal Citation Report) - указатель цитируемости журналов определяет информационную значимость научных журналов.

На сегодняшний день признано, что **импакт-фактор журнала** один из формальных критериев, по которому можно сопоставлять уровень научных исследований в близких областях знаний. При присуждении грантов, выдвижении на научные премии (включая Нобелевскую) эксперты непременно обращают внимание на наличие у соискателя публикаций в журналах, охватываемых JCR.

Импакт-фактор журнала: это дробь, знаменатель которой равен числу статей, которые опубликовал этот журнал в течение заданного периода (обычно это период в два года), а числитель - число ссылок (сделанных за этот же период в различных источниках) на указанные выше статьи.



***h*-индекс, или индекс Хирша —**

наукометрический показатель,

предложенный в 2005 году

американским физиком **Хорхе Хиршем**

из университета Сан-Диего,

Калифорния. Индекс Хирша является

Количественной характеристикой

продуктивности учёного, основанной

на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.





Social Sciences Citation Index (SSCI) -- данные из 2,474 ведущих мировых журналов по 50 направлениям общественных наук.

Список источников:

http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/webofscience/ssci/

- Source publication list for
- Web of science®
- Social Sciences Citation Index® 2011
- **SOTSIOLOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA
0132-1625**



Web of Science – реферативная база данных по научным публикациям

- Arts & Humanities Citation Index – данные из 1,395 ведущих мировых журналов по искусству и гуманитарным наукам, а также определенные разделы из более чем 6,000 журналов по точным, естественным и социальным наукам.
- Список источников:
- http://science.thomsonreuters.com/mjl/publist_ah.pdf
Source publication list for
- Web of science®
- ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX® 2011



Web of Science – реферативная база данных по научным публикациям

ISI Web of KnowledgeSM *Take the next step*

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® – now with Conference Proceedings

Search for:

in

Example: Yale Univ SAME hosp (view abbreviations list)

AND in

Example: O'Brian C OR OBrian C**
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND in

Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

- **Поиск по ключевым словам, автору или университету**
- **Анализ цитирования**



Journal Citation Reports

Ответ на
вопросы:

•Какие журналы
действительно
нужны
библиотеке?

•“В каком
журнале мне
опубликовать
мою статью?”

Journal Citation Reports®

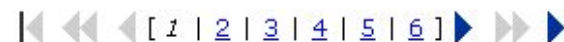


Journal Summary List

Journals from: countries/territories RUSSIA

Sorted by: Impact Factor

Journals 1 - 20 (of 108)



Ranking is based on your journal and sort selection

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data ⁱ			
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index
<input type="checkbox"/>	1	PHYS-USP+	1063-7869	3299	2.032	2.344	0.204
<input type="checkbox"/>	2	USP KHM+	0042-1308	2664	1.893	2.551	0.157
<input type="checkbox"/>	3	POLYM SCI SER C+	1811-2382	104	1.625		0.000
<input type="checkbox"/>	4	BIOCHEMISTRY-MOSCOW+	0006-2979	2365	1.476	1.299	0.107
<input type="checkbox"/>	5	JETP LETT+	0021-3640	5922	1.378	1.173	0.211



SCOPUS

Молодой, конкурентный и «агрессивный» индекс компании Elsevier под названием **Scopus**: <http://www.scopus.com/>

Объем обработки более 18 000 действующих журналов, более 5 000 издательств. И в первой, и во второй базе данных явно доминируют публикации на английском языке, издания на других европейских языках представлены в этих индексах скорее точечно и не отражают весь национальный публикационный ПОТОК.



SCOPUS

Ежегодно Elsevier принимает к рассмотрению для включения в БД около 2 тыс. научных журналов всех стран, независимо от языка полных текстов изданий, из них в БД попадает около 50%.

Так, в 2008 г. было предложено 1856 журналов, из них 861 журнал получил положительную оценку и включен в БД в 2009 г., т.е. 46% от списка предложенных.



SCOPUS

Более 70-ти стран предложили свои журналы, примерно 90% стран хотя бы одним журналом вошли в БД.

Журналы США и Великобритании в списке принятых составляют примерно 30% и 15%, соответственно, что совпадает с процентным составом журналов этих стран в мировом журнальном потоке.



SCOPUS

В списке российских журналов, обрабатываемых в БД в настоящее время (текущие, или «активные» журналы), 235 названий.

Всего «активных» и «неактивных» российских журналов – 350 названий.



SCOPUS

- «Неактивные» журналы, отражение которых в БД прервано в настоящее время составляют 115 названий. Сюда относятся как русскоязычные версии журналов, которые отражаются сейчас англоязычным вариантом, так и журналы, которые исключены после экспертизы на соответствие требованиям, предъявляемым к изданиям, включаемым в БД SCOPUS.



SCOPUS

- Прежде всего, отвергаются журналы, не имеющие англоязычных аннотаций к статьям и пристатейных списков литературы (references). В список таких журналов попали, в основном, русскоязычные специальные (отраслевые) журналы по техническим наукам.



SCOPUS

- В 2008 г. Россия предложила всего 12 журналов, из них 7 журналов (58%) были приняты. Это лучше, чем общий показатель результатов отбора.
- Прежде чем заявлять журналы, необходимо иметь представление о тех критериях, которые предъявляются CSAB и командой SCOPUS к журналам в процессе их оценки и отбора.



SCOPUS

КРИТЕРИИ

- Экспертный совет руководствуется следующими критериями для отбора журналов (не ограничиваясь только ими):
- Журнал должен иметь англоязычный вариант названия и публиковать англоязычный вариант аннотаций (авторских резюме) для всех научных статей. Однако, полный текст статьи может быть на любом языке (в нашем случае – на русском). Обычно название журнала дается в виде транслитерации и перевода названия.
- ПРИМЕР:
- Eksperimental'naia i klinicheskaia gastroenterologiiia
= Experimental & clinical gastroenterology



SCOPUS

КРИТЕРИИ ОТБОРА ЖУРНАЛА

- Регулярный выход издания, минимум 1 выпуск в год;
- Оценка качества:
 - а. авторитетность: репутация издательства, разнообразие мест работы авторов, если есть редакционный совет – международное значение ведущих редакторов;
 - б. популярность и доступность: проверяется на наличие ссылок на издание по SCOPUS; обширность подписки; сколько раз издание было предложено для включения в БД;
 - с. журнал должен демонстрировать принятые формы контроля качества статей, например, рецензирование



• **Индикаторы качества журнала**

- • Наличие домашней страницы на английском языке с оценкой качества – хорошее, среднее, плохое
- • Наличие реферата на англ.яз. с оценкой - хороший реферат, очень короткий/ плохой реферат
- • Язык статей
- • Все ли статьи имеют списки литературы
- • Наличие рецензирования (указывается тип рецензирования – «слепое», экспертное)
- • Наличие редакционного совета
- • Адрес сайта редакционного совета
- • Состав ред. совета – международный, национальный (с указанием различных континентов, один континент)
- • Перечень стран членов ред. совета
- • То же – для авторов журнала
- • Открытый профиль 3 редакторов по 3-м показателям (по SCOPUS): число статей,
- • число ссылок, индекс Хирша



Данные о распространении журнала

- • Включение в WoS
- • Включение в другие БД, в т.ч. на платформах агрегаторов
- • Наличие в открытом доступе
- • Наличие подписки по WorldCat
(Каталог библиотек- участниц OCLC --
Online Computer Library Center, Inc.)



Тестовый доступ в индекс цитирования Scopus

<http://www.scopus.com/home.url>

“Welcome to Scopus Info

As the largest abstract and citation database of research literature and quality web sources Scopus covers nearly 18,000 titles from more than 5,000 publishers.

Although **institutional access is required** to fully benefit from Scopus, you can still try us by testing the **Author Preview** and search millions of available author details.”



Select your Author profile

Author Last Name

E.g., smith

Initials or First Name

E.g., j.l. Show exact matches only

Affiliation

E.g., university of toronto

Subject Areas ⓘ
 Life Sciences Physical Sciences
 Health Sciences Social Sciences & Humanities

Check your author profile, Create a Scopus Feed or give Feedback.

- You can verify if your profile is correct by clicking on the link **Show Last Title** to see the last document title.
- To create a feed: Select your author profile(s) and click on the button **Create feed**.
- If you think your documents are assigned to different author profiles select the profiles and click on the **Feedback** button.

Author Results: 4 Page 1 of 1

Select: All Page

	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1.	<input type="checkbox"/>	Zhukov, V. I.	Details 3 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Neuroscience; Psychology; ...	State Cent. Inst. Phys. Cult.	Moscow Russia
2.	<input type="checkbox"/>	Zhukov, V. I.	Details 2 Show Last Title	Materials Science; Business, Management and Accounting; Engineering; ...		
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zhukov, V. I.	Details 1 Show Last Title	<u>Social Sciences</u>		
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zhukov, V. I.	Details 1 Show Last Title	<u>Social Sciences</u>		

Select: All Page Back

Display results per page



This is a preview of Scopus.

[Click here](#) to learn more about accessing Scopus with our Integration Services. Visit also our [Scopus Info Site](#).

Doronina, Ekaterina S. (Ekaterina S. Doronina)

[Find unmatched authors](#)

Personal

Name	Doronina, Ekaterina S.		
Other formats	Doronina, E. S. Doronina, E. Doronina, Ekaterina		
Author Identifier	7006412897		
Affiliation	Russian Academy of Medical Sciences, Medical Genetic Research Center	Moscow	Russian Federation

Research

Documents	19		Add to List
References	707		
Cited By	344		Citation tracker
h Index	10		The h Index considers Scopus articles published from 1996 forward
Co-authors	150 (maximum 150 co-authors can be displayed)		
Web Search	302		
Subject Area	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Medicine Multidisciplinary More...		

[Find unmatched authors](#)

History

Publication range	2001-2009		
Source history	Developmental Biology		documents
	Science		documents
	Journal of Cell Science		documents
	More...		
Affiliation history	Brown University, Department of Molecular Biology, Cell Biology and Biochemistry	Providence	United States

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please [contact us](#) (registration required).

The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the [privacy policy](#).

Documents

This author has published 19 documents in Scopus (Showing the 2 most recent)

- [Bochkov, N.P., Nikitiy V.A., Doronina, E.S., Kuleshov, N.P.](#)

Methodological guidelines for gene safety testing of cell transplants

(2009) *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*

[Abstract + Refs](#)

- [Buyanovskaya, O., Kuleshov, N.P., Nikitiy V.A., Doronina, E.S., Katosova, L.D., Bochkov, N.P.](#)

Spontaneous aneuploidy and clonal formation in adipogenic stem cells at different periods of culturing

(2009) *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*

[Abstract + Refs](#)

[View details of all 19 documents by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in Scopus

- [E-mail alert](#)

Cited By since 1996



«Сети цитирования»

- Цитаты неравномерно распределяются среди авторов, это распределение подчиняется принципу «успех приводит к успеху», или, как назвал его Мертон (Merton, 1968), «принципу Мэттью» -- «принципу Матфея».
- Выше определенного "порога заметности" существует небольшая элита, которой достается основная масса цитат, в то время как основная масса авторов цитируется мало и постепенно предается забвению.

- **«Незримый колледж»** — объединение ученых, работающих в различных учреждениях и общающихся между собой путем использования ЛИЧНЫХ КОНТАКТОВ — устных и письменных.

Анализ сетей цитирования позволяет выявлять и определять рейтинги:

- научных центров
- научных школ
- уровень развития той или иной отрасли знаний по странам и регионам
- выделять группы наиболее цитируемых периодических изданий по отраслям знаний



«**В России** объем ассигнований на науку за 8 лет вырос в 2 раза в сопоставимых ценах, но число публикаций снизилось с 18 тысяч до 14 тысяч в год.

Доля публикаций российских ученых в мировой научной прессе – 2,4%, но по индексу цитирования мы стоим ниже – 0,85%.

По числу публикаций российская наука находится на 9-м месте, по индексу цитирования – на 15-м.

Самый грустный показатель – 120-е место в мире по числу ссылок на одну опубликованную статью».

Из интервью НГ министра образования и науки РФ
Андрея Фурсенко

Опубликовано в Независимой Газете от 28.11.2007.



Член-корр. РАН, профессор А.В.Юревич: «К проблеме оценки вклада российской науки в мировую»

- **В аналитическом отчете Корпорации Томпсона, вышедшем в январе 2010 г.** и посвященном состоянию российской науки, отмечается снижение ее вклада в мировую науку в период 1994-2006 гг., что подается авторами отчета, как тенденция, с одной стороны, достаточно парадоксальная, с другой, - вполне понятная на фоне уровня финансирования российской исследовательских институтов, который они характеризуют как составляющий 3-5 % от уровня финансирования исследовательских учреждений аналогичной численности в США.



Член-корр. РАН, профессор А.В.Юревич: «К проблеме оценки вклада российской науки в мировую»

- Отмечается и то, что по «валовым» показателям вклада в мировую науку Россия сейчас отстает от целого ряда стран, которые раньше опережала, - Китая, Индии, Канады, Австралии и др.
- Вместе с тем, ситуация в нашей науке оценивается как неоднозначная. Авторы отчета подчеркивают, что ухудшение ее мировых позиций в «науках 20-го века», таких как физика и технические науки, сочетается с улучшением в «науках 21-го века», таких как нейронауки и науки о поведении. Отмечается и то, что снижение общего представительства российской науки в мировой в 1994-2006 гг. до 22000 статей в год впоследствии – в 2007-2008 гг. сменилось его повышением до 27600 статей.



Тема: Международные и национальные индексы научного цитирования

Российский индекс научного цитирования призван преодолеть указанные проблемы:

- **Относительно небольшой процент российских журналов, представленных в SCI, объясняется целым рядом объективных и субъективных причин, среди которых можно упомянуть следующие:**
- **Языковой барьер. ISI в основном ориентируется на англоязычные журналы или, по крайней мере, журналы, предоставляющие библиографию и аннотации статей на английском языке.**
- **На отбор журналов влияет также и качество самих журналов, их соответствие мировым стандартам: регулярность выхода, наличие пристатейной библиографии, срок от подачи статьи до ее публикации. Цитируемость также зависит от наличия и доступности полнотекстовых электронных версий журналов.**
- **Особенности научного развития в разных областях. Существуют целые направления науки, которые развиваются относительно локализовано и в определенной степени замкнуты в рамках страны или региона. Особенно это ярко проявляется в некоторых областях общественных и гуманитарных наук.**

Федеральное агентство по науке и инновациям Министерства образования и науки РФ и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU приступили в 2005 г. к реализации проекта “Разработка системы статистического анализа российской науки на основе данных российского индекса научного цитирования (РИНЦ)”



Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Многофункциональная информационная система, обрабатывает библиографическую информацию, аннотации и пристатейные списки цитирования из российских научных журналов.

Поисковые и информационные сервисы базы данных реализуют различные виды поиска информации, анализируют и рассчитывают индексы цитирования отдельных авторов, научных коллективов и организаций, тематических направлений, импакт-факторы журналов.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Авторы имеют возможность самостоятельно вводить и корректировать информацию о том, что, где и когда они опубликовали, используя для этой цели интерфейс Единого реестра научных публикаций.


Система управления ссылками позволяет выходить на полные тексты статей, которые обрабатываются в самом РИНЦ, и на статьи, которые цитировались в этих публикациях



Тема: Проверка показателей научного цитирования по РИНЦ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Объявление
 XV Международная конференция "SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования"
 Кипр, Пафос
 21 - 28 мая 2011 г.



[Подробнее](#)

Поиск в библиотеке

[Поиск](#)

[Расширенный поиск](#)

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
62.117.107.248

Название организации:
Российский государственный социальный университет

Имя пользователя:

Пароль:

[Вход](#)

Запомнить меня

- [Правила доступа](#)
- [Регистрация](#)
- [Забывли пароль?](#)

[Навигатор](#)

[Контакты](#)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

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

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 5,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикату научно-технической информации

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА

Информация о том, как заказать отдельные статьи из

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

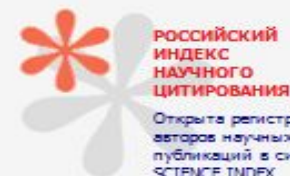
НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 16.05 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE XV
- 12.05 Расширен список организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier
- 05.05 Международный научно-практический семинар "Подготовка научных журналов к индексированию в аналитических информационных системах SCIVERSE SCOPUS и РИНЦ SCIENCE INDEX: проблемы и решения" 18-19 мая, Москва
- 05.03 Открыт раздел "РИНЦ и SCIENCE INDEX в вопросах и ответах"

[Другие новости](#)

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	31009
Из них российских журналов:	6627
Число журналов с полными текстами:	6290
Из них российских журналов:	2107
Из них в открытом доступе:	1084
Общее число выпусков:	905115



Информация о подписке

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

Уже более 1900 российских научных журналов размещено на платформе eLIBRARY.RU




[Подробнее](#)

Для Вас открыт доступ

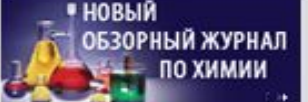
РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Ваша организация подписана на полнотекстовую коллекцию из 43 российских журналов



[Список журналов](#)

НОВЫЙ ОБЗОРНЫЙ ЖУРНАЛ ПО ХИМИИ



Статьи Elsevier для наносети

СТАТЬИ ELSEVIER ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

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



[Подробнее](#)

[Полнотекстовая](#)



Регистрация и редактирование Персональной карточки. Стр.1.

БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

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

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

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, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

Фамилия Имя Отчество

Пол Дата рождения

Выберите из **списка зарегистрированных организаций** организацию, в которой Вы работаете или учитесь. Если организация 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 название подразделения (отдел, лаборатория, факультет и т.д.) организации, в которой Вы работаете или учитесь, и должность (все с маленькой буквы)

Подразделение организации

Должность

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

Город Страна

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

Имя пользователя Пароль

В поле E-mail должен быть указан Ваш персональный адрес электронной почты. На этот адрес Вы получите письмо с Вашими регистрационными данными. Также Вы можете указать дополнительный адрес электронной почты, желательно от другого интернет-провайдера. Это позволит связаться с Вами в том случае, если СПАМ-фильтр одного из почтовых серверов заблокирует сообщение от системы

E-mail Дополнительный E-mail

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора 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 позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

Science Index зарегистрировать меня в системе SCIENCE INDEX

Возможные действия

- Сохранить изменения
- Выход без сохранения
- Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- Правила заполнения регистрационной анкеты

По всем вопросам, связанным с регистрацией, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки ИЭБ:

Тел.: 7 (495) 935-0001
Email: support@elibrary.ru



Регистрация и редактирование Персональной карточки. Стр.2

	Нажмите на кнопку "Добавить" справа и выберите разделы рубрикатора ГРНТИ, отражающие Ваши научные интересы. Для удаления кода выделите его в списке и нажмите на кнопку "Удалить"	
Разделы рубрикатора	<input type="text"/>	<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>
	Укажите ключевые слова или словосочетания, отражающие Ваши научные интересы, разделяя их запятой и пробелом. Желательно указывать ключевые слова как на русском, так и на английском языке	
Ключевые слова	<input type="text"/>	
	Выберите из списка зарегистрированных высших учебных заведений ВУЗ , в котором Вы получили высшее образование. Если ВУЗ был переименован, выберите в списке его текущее название. Если ВУЗ отсутствует в списке зарегистрированных, то введите его полное название (без сокращений) вручную. Если у Вас несколько высших образований, укажите ту специальность, по которой у Вас опубликованы основные работы, или по которой Вы работаете в настоящее время	
ВУЗ	<input type="text"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>
	Укажите название подразделения (факультет, кафедра и т.д.) ВУЗа	
Факультет	<input type="text"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>
	Укажите год окончания ВУЗа и присвоенную по окончании квалификацию	
Год окончания	<input type="text"/>	Квалификация <input type="text"/>
	Нажмите на кнопку "Выбрать" справа, найдите специальность, соответствующую Вашей квалификации, в классификаторе специальностей по образованию ОКСО, и щелкните мышью на названии специальности. Если Вашей специальности нет в списке, введите ее название вручную или выберите максимально близкую по тематике	
Специальность	<input type="text"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>



Регистрация и редактирование Персональной карточки. Стр.2

Укажите Вашу ученую степень и ученое звание (если имеется). Если у Вас несколько ученых степеней, выберите основную специальность, по которой у Вас больше всего публикаций или которая больше соответствует Вашей текущей научной деятельности

Ученая степень Ученое звание

Нажмите на кнопку "Выбрать" справа, найдите специальность, соответствующую Вашей ученой степени, в номенклатуре специальностей научных работников ВАК, и щелкните мышью на названии специальности. Если Вашей специальности нет в списке, введите ее название вручную или выберите максимально близкую по тематике

Специальность

Укажите научные журналы, в которых были опубликованы результаты Ваших работ. Это поможет идентифицировать Ваши публикации

Журналы

Укажите другие научно-исследовательские организации, в которых Вы работаете или работали ранее (кроме места текущей работы, указанного выше). Это поможет идентифицировать Ваши публикации

Организации

Укажите фамилию и инициалы на английском языке в том написании, которое Вы обычно используете в Ваших зарубежных публикациях. Инициалы разделяются пробелом

Фамилия на английском Инициалы на английском



В меню «Настройка» поставить галочки и сохранить

Навигатор

- Начальная страница
- Список издательств
- Статистика для организации
- Персональная карточка
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка**

Текущая сессия

Имя пользователя:

SPIN-код автора:
6397-8254

IP-адрес компьютера:
62.117.107.248

Название организации:
Российский государственный социальный университет

Начало работы:
17.11.2011 13:10

Время работы:
00:01

Заккрыть сессию

Контакты

Копировать

в чбв

mail.ru 88490K

НАСТРОЙКА ПЕРСОНАЛЬНОГО НАВИГАТОРА

	Название раздела сервера	Порядок	Начальная
<input checked="" type="checkbox"/>	Начальная страница	4	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Поисковые запросы	5	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Тематический рубрикатор	6	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Каталог журналов	7	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Подборки публикаций	8	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Подборки журналов	9	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Авторский указатель	10	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Ключевые слова	11	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Новые поступления	12	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Новости библиотеки	13	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Персональная карточка	3	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Список издательств	1	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Общая статистика		<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Статистика для организации	2	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Статистика для издательства		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Новые журналы		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Список организаций		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Каталог книг		<input type="radio"/>

Выделить все Снять выделение **Сохранить**

Вы можете настроить, какие из основных разделов сервера и в каком порядке следует показывать в панели "Навигатор". Для этого выделите соответствующие строки в приведенном выше списке, установите справа порядок их следования и нажмите на кнопку "Сохранить". Контролируйте изменения по панели навигатора слева.

Если Вы хотите исключить какой-либо из разделов, снимите выделение соответствующей строки. Если снять выделение со всего списка разделов, то панель "Навигатор" вообще не будет показываться на страницах сервера.

У Вас есть также возможность выбрать, какая страница сервера будет выводиться при входе в библиотеку (после ввода логина и пароля). Для этого напротив нужной страницы поставьте отметку в столбце "Начальная".



Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Авторский указатель

Расширенный поиск

Навигатор

- Персональная карточка
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель**
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки

Настройка

Текущая сессия

Имя пользователя: yevgenia_v

IP-адрес компьютера: 62.117.107.248

Название организации: Российский государственный социальный университет

карточку и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ
Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК
Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 5,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР
Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатору научно-технической информации

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА
Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 16.05 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE XV
- 12.05 Расширен список организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier
- 05.05 Международный научно-практический семинар "Подготовка научных журналов к индексированию в аналитических информационных системах SCIVERSE SCOPUS и РИНЦ SCIENCE INDEX: проблемы и решения" 18-19 мая, Москва
- 05.03 Открыт раздел "РИНЦ и SCIENCE INDEX в вопросах и ответах"

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	31009
Из них российских журналов:	6627
Число журналов с полными текстами:	6290
Из них российских журналов:	2107
Из них в открытом доступе:	1084



Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) Авторский указатель

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Страна


Город Регион

Организация Тематика

Число статей не менее Число цитирований не менее

Сортировка Порядок

Всего найдено авторов: **2** из **588964**. Показано на данной странице: с **1** по **2**.

№	Автор	Статей	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Осадчая Галина Ивановна Российский государственный социальный университет (Москва)	0	0
2	<input type="checkbox"/> Осадчая Галина Ивановна Российский государственный социальный университет (Москва)	9 	4



Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

В Авторском указателе РИНЦ Индекс Хирша =1

Проверим, так ли это?

Автор	ОСАДЧАЯ ГАЛИНА ИВАНОВНА <i>Российский государственный социальный университет (Москва)</i>	
Общие показатели:		
Число публикаций автора в РИНЦ	6	
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	9	
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	0	
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы		
Суммарное число цитирований автора	4	
Число публикаций, процитировавших работы автора		
Индекс Хирша		1
Число самоцитирований		
Число цитирований соавторами		
Число соавторов		
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,00	
Число публикаций в зарубежных журналах		



Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Для углубленного поиска перейти в меню
«Поисковые запросы»

The image shows a screenshot of the RINCE website interface. On the left is a vertical navigation menu with the following items: "Навигатор" (highlighted in blue), "Персональная карточка", "Поисковые запросы" (circled in red), "Тематический рубрикатор", "Каталог журналов", "Подборки публикаций", "Подборки журналов", "Авторский указатель", "Ключевые слова", "Новые поступления", "Новости библиотеки", and "Настройка".

On the right, there are three search options, each with a red play button icon:

- Поиск журналов в каталоге научной периодики**: Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений
- АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**: Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских
- ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК**: Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 5,5 миллионов публикаций



Поиск в полном тексте публикаций по автору

The screenshot shows a search window titled "Поиск авторов по фамилии - Windows Internet Explorer". The search query is "осадчая г и". The results are displayed in a table under the heading "СПИСОК АВТОРОВ".

	Автор	Число статей
1	Osadchaya G I	7
2	Осадчая Г.И.	10

Below the search window, the main search interface is visible. The search term "Осадчая Г.И." is entered in the "Авторы" field. The search criteria are set to "Искать в подборке публикаций" with the option "искать с учетом морфологии" checked. The search scope is set to "за все время".



Поиск выявил в РИНЦ не 9, а 14 публикаций автора, из них 4 статьи – с цитированием 3 и более

№	Публикация	Цит.
1	СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ РОССИЯН: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ <i>Осадчая Г.И.</i> Социальная политика и социология. 2007. № 3. С. 79-89.	0
2	ОБРАЗ ЖИЗНИ РОССИЯН: ДО И ПОСЛЕ ПЕРЕСТРОЙКИ <i>Осадчая Г.И.</i> Социальная политика и социология. 2008. № 3. С. 25-44.	3
3	ЗАМЕТКИ О СОЦИОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИИ: РЕФЛЕКСИЯ НОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОБЩЕСТВА <i>Осадчая Г.И.</i> Социологические исследования. 2009. № 2. С. 102-106.	5
4	ОБРАЗ ЖИЗНИ: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АНАЛИЗА <i>Возьмитель А.А., Осадчая Г.И.</i> Социологические исследования. 2009. № 8. С. 58-64.	2
5	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Осадчая Г.И.</i> Социальная политика и социология. 2007. № 2. С. 8-21.	0
6	ECONOMIC CONDITIONS, AND THE FAMILY AND HOUSING TRANSITIONS OF YOUNG ADULTS IN RUSSIA AND UKRAINE <i>Roberts K., Osadchaya G.I., Dsuzev K.V., Gorodyanenko V.G., Tholen J.</i> Journal of Youth Studies. 2003. Т. 6. № 1. С. 71-88.	5
7	МЕГАПОЛИС И ПРОВИНЦИЯ: ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ <i>Осадчая Г.И.</i> Уровень жизни населения регионов России. 2005. № 10. С. 27-30.	0



Поиск выявил в РИНЦ не 9, а 14 публикаций автора, из них 4 статьи – с цитированием 3 и более

7	МЕГАПОЛИС И ПРОВИНЦИЯ: ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ <i>Осадчая Г.И.</i> Уровень жизни населения регионов России. 2005. № 10. С. 27-30.	0
8	ОБРАЗ ЖИЗНИ В РОССИИ: ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ <i>Возьмитель А.А., Осадчая Г.И.</i> Социологические исследования. 2010. № 1. С. 17-27.	3
9	СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ РОССИЯН: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ <i>Осадчая Г.И.</i> Социальная политика и социология. 2007. Т. 3. С. 79-89.	0
10	SOCIAL POLICY: CONTENTS AND VALUES <i>Osadchaya G.I.</i> ..	0
11	BENEFITS IN THE SOCIAL POLICY OF RUSSIA: PROBLEMS OF REFORMING <i>Osadchaya G.I.</i> ..	0
12	GLOBAL MANAGEMENT AND NATIONAL SOCIAL POLICY IN RUSSIA: RESTRICTIONS AND OPPORTUNITIES <i>Osadchaya G.I.</i> ..	0
13	МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЭТНОСОЦИАЛЬНОГО БУДУЩЕГО МОСКВЫ	.
14	XVII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС СОЦИОЛОГИИ: РЕФЛЕКСИЯ СОДЕРЖАНИЯ <i>Осадчая Г.И.</i> Социальная политика и социология. 2010. № 4. С. 237-243.	0



Для каждой статьи формируется список цитирующих ее статей

ОБРАЗ ЖИЗНИ РОССИЯН: ДО И ПОСЛЕ ПЕРЕСТРОЙКИ

Г. И. Осадчая

РГСУ Академический институт социальных исследований, доктор социологических наук, профессор

Социальная политика и социология

Российский государственный социальный университет

2008	ISSN	2071-3665
	Цит. в РИНЦ	3
3	Страницы	25-44
русский	Тип	научная статья



1. Абульханова-Славская К. А. Социальное мышление личности: проблемы и стратегии исследования//Психологический журнал. 1994. Т. 15. № 4 С. 39-55;
2. Абульханова К.А. Российский менталитет: кросскультурный и типологический подходы//Российский менталитет: вопросы психологической теории и практики. М. Изд. ИП РАН. 1997. С. 7-37.

- ▶ Просмотреть список статей в РИНЦ, цитирующих данную (3)
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

социализация ▼

- ▶ Добавить Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- ▶ Показать все публикации этого автора
- ▶ Найти близкие по тематике публикации



Для каждой статьи формируется список цитирующих ее статей

СПИСОК СТАТЕЙ, ЦИТИРУЮЩИХ ДАННУЮ

Цитируемая статья: **ОБРАЗ ЖИЗНИ РОССИЯН: ДО И ПОСЛЕ ПЕРЕСТРОЙКИ**
Осадчая Г.И.
Социальная политика и социология. 2008. № 3. С. 25-44.

Журнал:

Автор: Год: Название:

Сортировка: по дате выпуска | Порядок: по возрастанию | Очистить | Выборка

	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 КУЛЬТУРА ПОВСЕДНЕВНОСТИ И РЕЧЕВОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЛИЧНОСТИ <i>Абрамова Т.В., Жирякова С.Н., Ильева И.А.</i> Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. 2009. Т. 15. № 4. С. 233-236.	0
<input type="checkbox"/>	2 СОВРЕМЕННЫЙ СПОРТ КАК ФАКТОР СОЦИАЛИЗАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ <i>Петунин С.С.</i> Социальная политика и социология. 2010. № 2. С. 208-215.	0
<input type="checkbox"/>	3 МАССОВИЗАЦИЯ СОЦИОКУЛЬТУРНОГО ПРОСТРАНСТВА И ОБЩЕСТВЕННОГО СОЗНАНИЯ ПОСТСОВЕТСКОЙ РОССИИ <i>Храпов С.А.</i> Социальная политика и социология. 2010. № 4. С. 43-57.	0



Данные в Авторском указателе РИНЦ должны быть скорректированы

ОСАДЧАЯ Г И - АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ	
ОСАДЧАЯ ГАЛИНА ИВАНОВНА <i>Российский государственный социальный университет (Москва)</i>	
Показатели:	
Число публикаций автора в РИНЦ	6
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	9
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	0
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	
Суммарное число цитирований автора	4
Число публикаций, процитировавших работы автора	
Индекс Хирша	1

**Индекс Хирша автора должен = 3,
так как в БД есть 3 статьи,
процитированные не менее трех раз**



Данные в Авторском указателе РИНЦ могут быть скорректированы в системе SCIENCE INDEX.



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ SCIENCE INDEX

Данная инструкция предназначена для авторов научных публикаций, входящих в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). В инструкции описано, как зарегистрироваться в качестве автора и работать в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX, которая представляет собой аналитическую надстройку над РИНЦ и предлагает целый ряд новых сервисов для авторов, научно-исследовательских организаций и научных издательств. В инструкции также подробно описан алгоритм действий автора по коррекции и поддержанию списка своих публикаций и цитирований в РИНЦ в актуальном состоянии.

REGISTRACIJA AVTOPOB

PA6OTA CO CIIICKOM ny6ЛИKAUИИ AVTOPA

ПOИCK ny6ЛИKAUИИ AVTOPA

PA6OTA CO CIIICKOM ЦИТИPOBAНИИ AVTOPA

ПOИCK ЦИТИPOBAНИИ AVTOPA

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИЯХ AVTOPA

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ AVTOPA

КОЛИЧЕСТВО ЦИТИPOBAНИИ ПУБЛИKAUИИ В WEB OF SCIENCE И SCOPUS

Возможные действия

▶ РИНЦ и SCIENCE INDEX в вопросах и ответах

▶ Зарегистрироваться в качестве автора в системе SCIENCE INDEX

i По всем вопросам, связанным с регистрацией авторов и работой с авторским профилем, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки РИНЦ:

Тел.: 7 (495) 935-0001
Email: support@elibrary.ru



После регистрации автора в системе SCIENCE INDEX и присвоения ему персонального идентификационного кода автора (SPIN-кода) для автора становится доступным раздел «Для авторов» в верхней навигационной линейке портала eLIBRARY.RU, где собраны все инструменты и сервисы, предназначенные для авторов научных публикаций.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка панели навигатора, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Открыта регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Информация о подписке

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

Уже более 1900 российских научных журналов размещено на платформе eLIBRARY.RU

Подробнее

Для Вас открыт доступ

Добавление публикации в список работ автора



АНТИПОВ О Л - СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Автор
АНТИПОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ
*Институт прикладной физики РАН,
отделение нелинейной динамики и оптики, (Нижний Новгород)*

Тематика

Журнал

Организация

Соавтор Год Название

Показывать

Сортировка Порядок

Всего найдено публикаций: **1**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

	Публикация	Цит.
1	ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ПРИ ВЫНУЖДЕННОМ РАССЕЯНИИ ВПЕРЕД ВСТРЕЧНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ПУЧКОВ <i>Антипов О.Л.</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Нижний Новгород, 1992	0

Возможные действия

- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:
Новая подборка
- ▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Вывести на печать список публикаций автора
- ▶ **Добавить выделенные публикации в список работ автора**
- ▶ Удалить выделенные публикации из списка работ автора



Поиск цитирований автора

ПОИСК ССЫЛОК В СПИСКАХ ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Любое слово из текста ссылки Автор цитируемой публикации

Годы цитируемой публикации - Годы цитирующей публикации -

Сортировка по году цитирующей статьи Порядок по убыванию

Всего найдено ссылок: **533**. Показано на данной странице: с **61** по **80**.

<input type="checkbox"/>	61 Utsunomiya S., Yudintsev S.V., Ewing R.C. Radiation effects in ferrate garnet//J. Nucl. Mater. 2005. V. 336. № 2-3. P. 251-260. ▶
<input checked="" type="checkbox"/>	Источники: ИСКУССТВЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА И ГРАНАТА: МАТРИЦЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ <i>Лаверов Н.П., Юдинцев С.В., Лившиц Т.С., Стефановский С.В., Лукиных А.Н., Юинг Р.Ч.</i> Геохимия. 2010. № 1. С. 3-16.
<input type="checkbox"/>	62 Stefanovsky S.V., Yudintsev S.V., Giere R., Lumpkin G.R. Nuclear waste forms//Energy, Waste, and the Environment: A Geochemical Perspective/R. Giere and P. Stille (eds.). London: Geol. Soc. Special Publ. 2004. № 236. P. 37-63.
<input checked="" type="checkbox"/>	Источники: ИСКУССТВЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА И ГРАНАТА: МАТРИЦЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ <i>Лаверов Н.П., Юдинцев С.В., Лившиц Т.С., Стефановский С.В., Лукиных А.Н., Юинг Р.Ч.</i> Геохимия. 2010. № 1. С. 3-16.
<input type="checkbox"/>	63 Yudintsev S., Osherova A., Dubinin A., Zotov A., Stefanovsky S. Corrosion study of actinide waste forms with garnet-type structure//Mater. Res. Soc. Symp. Proc. Warrendale, PA: MRS. 2004. V. 824. P. 287-292.
<input checked="" type="checkbox"/>	Источники: ИСКУССТВЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА И ГРАНАТА: МАТРИЦЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ <i>Лаверов Н.П., Юдинцев С.В., Лившиц Т.С., Стефановский С.В., Лукиных А.Н., Юинг Р.Ч.</i> Геохимия. 2010. № 1. С. 3-16.
<input checked="" type="checkbox"/>	64 S.V. Yudintsev, T.S. Yudintseva, in: Proceedings of the International Conference on Radioactive Waste Management and Environmental Remediation, 8th, Bruges, Belgium, Sept 30-Oct 4, 2001, 1 (2002) 547-551 Stewart, M.W.A., Vance, E.R., Jostsons, A., Ebbinghaus, B.B., (2003) J. Austral. Ceram. Soc., 39 (2), p. 130;
	Источники: Titanate ceramics for immobilisation of uranium-rich radioactive wastes arising from 99Mo production <i>Carter M.L., Li H., Zhang Y., Vance E.R., Mitchell D.R.G.</i> Journal of Nuclear Materials. 2009. T. 384. № 3. С. 322-326.

Возможные действия

- ▶ Следующая страница
- ▶ Предыдущая страница
- ▶ Выделить все ссылки на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Вывести список моих публикаций
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на мои работы
- ▶ Вывести список ссылок на мои публикации
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ **Добавить выделенные ссылки в список моих цитирований**



Анализ публикационной активности автора

Автор

АНТИПОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ
 Институт прикладной физики РАН,
 отделение нелинейной динамики и оптики, (Нижний Новгород)

Общие показатели (дата обновления 24.05.2011):

Число публикаций автора в РИНЦ	110
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	128
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	337
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	388
Суммарное число цитирований автора	448
Число публикаций, процитировавших работы автора	220
Индекс Хирша	11
Число самоцитирований	211 (47,1%)
Число цитирований соавторами	309 (69,0%)
Число соавторов	130
Число цитирований в расчете на одну публикацию	3,06
Число публикаций в зарубежных журналах	42 (32,8%)
Число публикаций в российских журналах	34 (26,6%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	9 (7,0%)
Число публикаций в российских переводных журналах	22 (17,2%)
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	66 (51,6%)
Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором	60 (46,9%)
Число цитирований из зарубежных журналов	230 (51,3%)
Число цитирований из российских журналов	148 (33,0%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	33 (7,4%)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ

№	Название организации	Статей
1	Институт прикладной физики РАН	71
2	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	8
3	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	6
4	Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН	5
5	Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН	4
6	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	2
7	Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики - Российский федеральный ядерный центр	1
8	Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН	1
9	Институт физики микроструктур РАН	1
10	Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева	1

• Число цитирований в Web of Science и Scopus



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

Название публикации **МУРАТАИТ - УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТРИЦА ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДОВ**

Авторы

Н.П. Лаверов, С.В. Юдинцев
 Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН,
 119017, Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 35

С.В. Стефановский
 Государственное унитарное предприятие - Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (Мое НПО "Радон"), 119121, Москва, 7-й Ростовский пер., 2114

Б.И. Омеляненко, Б.С. Никонов
 Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН,
 119017, Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 35

Журнал **Геология рудных месторождений**

Издательство Академиздатцентр "Наука" РАН

Год выпуска	2006	ISSN	0016-7770
Том	48	Цит. в РИНЦ	6
Номер	5	Цит. в WOS®	4
Страницы	387-409	Цит. в Scopus®	2
Язык	русский	Тип	научная статья

Коды УДК: 621.039.7

Переводная версия

Murataite as a universal matrix for immobilization of actinides
Laverov N.P., Yuditsev S.V., Omel'yanenko B.I., Nikonov B.S., Stefanovsky S.V.
 Geology of Ore Deposits. 2006. Т. 48. № 5. С. 335-356.

Аннотация

Для иммобилизации актинидных отходов ядерного топливного цикла предложена новая разновидность матриц на основе искусственных фаз, структура которых близка к таковой у природного минерала му-ратаита. Последний представляет собой титанат натрия, кальция, редких земель, цинка и ниобия со структурой, производной от решетки флюорита. Он является очень редким минералом, обнаруженным в щелочных пегматитах Колорадо и Прибайкалья. Искусственные муратаитоподобные фазы содержат марганец

Возможные действия

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Просмотреть список статей в РИНЦ, цитирующих данную (6)
- ▶ Просмотреть список статей в Web of Science®, цитирующих данную (4)
- ▶ Просмотреть список статей в Scopus®, цитирующих данную (2)
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

- ✳ Данная публикация входит в список моих работ
- ▶ Добавить Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации



• В ближайшее время Science Index обещает:

- система извещений авторов
(о появлении новых публикаций и цитирований в РИНЦ)
- персональный информер
- SCIENCE INDEX для организаций





DOI (В ближайшее время планируется предоставить авторам возможность добавлять новые публикации в РИНЦ, если статья зарегистрирована в CrossRef и имеет уникальный идентификатор DOI)

CrossRef – официальное регистрационное агентство Digital Object Identifier (DOI), действующее под эгидой the International DOI Foundation.

Оригинальным статьям, публикуемым в журналах издателей-участников, присваиваются уникальные номера (индексы DOI – Digital Object Identifier).

На основании этих номеров учитываются взаимные цитирования статей



До получения SPIN-кода результаты анализа можно лично направить в службу поддержки РИНЦ для внесения исправлений в Авторский указатель

Тематический рубрикатор	русских научных журналов по спонсорской подписке Вашей организации	Общее число статей:	14411345
Поисковые запросы		Общее число пристатейных ссылок:	81034253
Новые поступления		Дата последнего обновления:	15.05.11
Настройка		Число посетителей в данный момент:	4538
Контакты	▶ ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ Поиск публикаций по списку ключевых слов к статьям, содержащему более 3,9 млн ключевых слов и фраз	Общее число организаций:	5925
Служба поддержки: (7-495) 935-0001 support@elibrary.ru	▶ КАТАЛОГ КНИГ Поиск монографий и сборников статей в каталоге книг	Из них зарегистрированных:	1451
Бухгалтерия: (7-495) 935-0111 udov@elibrary.ru	▶ НАУЧНЫЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА Поиск издательств по различным параметрам в базе данных, содержащей более 8 тысяч научных издательств мира, с последующим переходом на списки выпускаемых ими журналов	Число зарегистрированных читателей:	676609
Для издателей: (7-495) 936-1772 publish@elibrary.ru	▶ НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ Отбор и просмотр новых выпусков научных журналов, появившихся в библиотеке	Подробная статистика	
Для подписчиков: (7-495) 935-0101 sales@elibrary.ru	▶ НОВЫЕ ЖУРНАЛЫ Перечень новых наименований журналов, появившихся в библиотеке за последнее время		
Факс: (7-495) 935-0002	▶ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ Правила пользования библиотекой и условия доступа к размещенным на eLIBRARY.RU информационным ресурсам		
Почтовый адрес: 119421, Москва, ул. Новаторов, 7А, к. 107 схема проезда	▶ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В руководстве приводятся базовые сведения об информационном портале eLIBRARY.RU, его ресурсах, методах поиска и обработки информации		
Адреса серверов: http://elibrary.ru http://e-library.ru			
Размещение рекламы: reklama@elibrary.ru			

Для Вас открыт доступ

РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Ваша организация подписана на полнотекстовую коллекцию из 43 российских журналов

Список журналов



•Служба поддержки проекта **SCIENCE INDEX**

email: support@elibrary.ru,
тел. +7 (495) 935 0001

- Шабанова Светлана Марэнговна –
руководитель информационно-
аналитического отдела
([email:shabanova@elibrary.ru](mailto:shabanova@elibrary.ru))
- Анна Ручко ([email:anna@elibrary.ru](mailto:anna@elibrary.ru))
- Яна Петушкова ([email:yana@elibrary.ru](mailto:yana@elibrary.ru))



Тема: Выбор журналов для публикации статьи

Базовые критерии выбора журналов для публикации статьи:

- присутствие журнала в Российском индексе научного цитирования;**
- регулярность поступления журнала в РИНЦ, наличие всех номеров и всех статей из номера;**
- профиль тематики журнала должен максимально соответствовать теме статьи;**
- высокий импакт-фактор журнала в РИНЦ;**
- высокий рейтинг журнала в РИНЦ;**
- присутствие журнала в списке ВАК.**



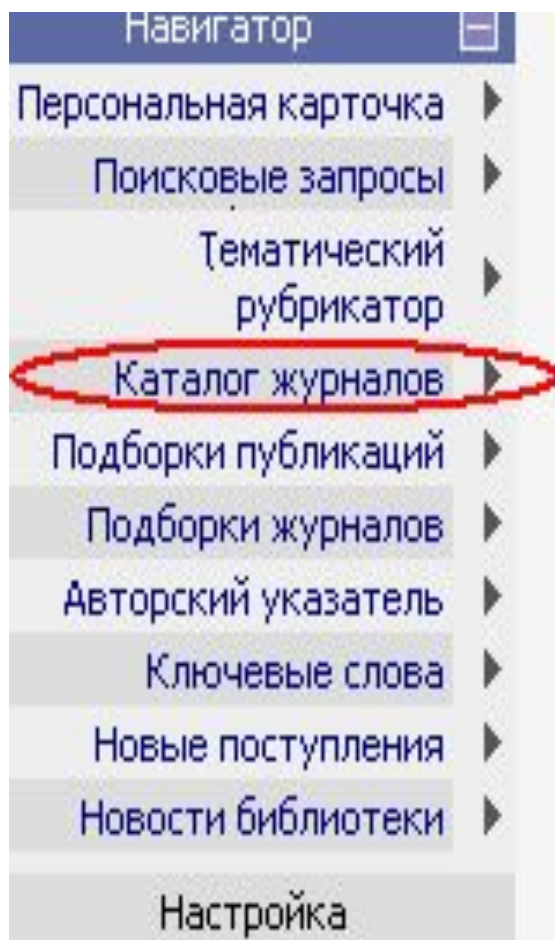
Тема: Импакт-фактор журналов

Дополнительные критерии выбора журналов для публикации статьи:

- высокая цитируемость в журнале статей по вашей проблематике;**
- присутствие журнала в других индексах научного цитирования;**
- присутствие журнала в нескольких электронных библиотеках;**
- наличие открытого полнотекстового доступа к журналу;**
- наличие перевода библиографических данных и реферата на английский язык.**



Тема: Определение импакт-фактора журналов



Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

▶ **АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских

▶ **ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК**

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 5,5 миллионов публикаций



Определение импакт-фактора журналов

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название Страна **Российская Федерация (6627)**

Тематика **Социология (675)**

Входит в перечень ВАК **русские журналы (2014)** Язык

Сортировка **по импакт-фактору РИНЦ** Порядок **по убыванию**

Всего найдено журналов: **94** из **31009**. Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК
<input type="checkbox"/> 1	Вопросы образования	20	372	578	0,657	+
	Государственный университет - Высшая школа экономики					
<input type="checkbox"/> 2	Высшее образование в России	107	3332	5336	0,529	+
	Редакция журнала Высшее образование в России при Московском государственном университете печати					



Импакт-фактор журнала РГСУ «Социальная политика и социология»

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК
21	Россия и современный мир <input type="checkbox"/> Институт научной информации по общественным наукам РАН	44	911	365	0,121	+
22	Научно-аналитический журнал Обозреватель - Observer <input type="checkbox"/> ООО "РАУ-Университет"	54	723	390	0,115	+
23	Социальная политика и социология <input type="checkbox"/> Российский государственный социальный университет	21	517	119	0,103	+
24	Вестник Тихоокеанского государственного университета <input type="checkbox"/> Тихоокеанский государственный университет	20	542	130	0,100	+
25	Российский научный журнал <input type="checkbox"/> Рязанский институт экономических, правовых, политических и социологических исследований и экспертиз	20	600	136	0,094	+
26	Знание. Понимание. Умение <input type="checkbox"/> Московский гуманитарный университет	25	1031	201	0,089	+
27	Энергетика Татарстана <input type="checkbox"/> ООО "Редакция журнала "Энергетика Татарстана"	20	437	46	0,087	+
28	Социология власти <input type="checkbox"/> Российская академия государственной службы при Президенте РФ	53	1249	230	0,082	+



**•Различные виды импакт-факторов
РИНЦ
журнала «Социальная политика и
социология»**

Вид импакт-фактора	•Значение импакт-фактора
Импакт-фактор РИНЦ 2009	•0,103
Импакт-фактор РИНЦ 2008	•0,064
Трехлетний импакт-фактор РИНЦ 2009	•0,084



Отбор журналов с высоким импакт-фактором в личную подборку

Всего найдено журналов: **94** из **31009**. Показано на данной странице: с **21** по **40**.

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК
<input checked="" type="checkbox"/>	21 Россия и современный мир Институт научной информации по общественным наукам РАН	44	911	365	0,121	+
<input checked="" type="checkbox"/>	22 Научно-аналитический журнал Обозреватель - Observer ООО "РАУ-Университет"	54	723	390	0,115	+
<input checked="" type="checkbox"/>	23 Социальная политика и социология Российский государственный социальный университет	21	517	119	0,103	+
<input type="checkbox"/>	24 Вестник Тихоокеанского государственного университета Тихоокеанский государственный университет	20	542	130	0,100	+
<input checked="" type="checkbox"/>	25 Российский научный журнал Рязанский институт экономических, правовых, политических и социологических исследований и экспертиз	20	600	136	0,094	+
<input checked="" type="checkbox"/>	26 Знание. Понимание. Умение Московский гуманитарный университет	25	1031	201	0,089	+
<input type="checkbox"/>	27 Энергетика Татарстана ООО "Редакция журнала "Энергетика Татарстана"	20	437	46	0,087	+
<input checked="" type="checkbox"/>	28 Социология власти Российская академия государственной службы при Президенте РФ	53	1249	230	0,082	+

- ▶ Добавить выделенные журналы в подборку
- ▶ Новая подборка
- ▶ Искать в выделенных журналах
- ▶ Сравнение библиометрических показателей журналов
- ▶ Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе



Отбор журналов с высоким импакт-фактором в личную подборку

Добавление журналов в подборку - Mozilla ...

http://elibrary.ru/titlebox_title_add.asp

Укажите название для подборки журналов:

Журналы для публикации

Создать Отмена

Очистить Поиск

Показать дополнительные параметры поиска

Следующая страница

Предыдущая страница

Выделить все журналы на странице

Снять выделение

Добавить выделенные журналы в подборку:

Новая подборка

Искать в выделенных журналах

Сравнение библиометрических показателей журналов

Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе

Страница: с 21 по 40.

Журнал	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК	
Россия и современный мир Институт научной информации по общественным наукам РАН	44	911	365	0,121	+
Научно-аналитический журнал Обозреватель - Observer ООО "РАУ-Университет"	54	723	390	0,115	+
Социальная политика и социология Российский государственный социальный университет	21	517	119	0,103	+
Вестник Тихоокеанского государственного университета Тихоокеанский государственный университет	20	542	130	0,100	+
Российский научный журнал Рязанский институт экономических, правовых, политических	20	600	136	0,094	+



Отбор журналов с высоким импакт-фактором в личную подборку.

Добавление журналов в подборку - Mozilla ...

http://elibrary.ru/titlebox_title_add.asp?titles_sel=9126|26720|119

Добавлено: 6 журналов в подборку "Журналы для публикации"

Закреть

Очистить Поиск

Страницы: с 21 по 40.

Название	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК	
Россия и современный мир Институт научной информации по общественным наукам РАН	44	911	365	0,121	+
Научно-аналитический журнал Обозреватель - Observer ООО "РАУ-Университет"	54	723	390	0,115	+
Социальная политика и социология Российский государственный социальный университет	21	517	119	0,103	+
Вестник Тихоокеанского государственного университета	20	542	130	0,100	+

- Показать дополнительные параметры поиска
- Следующая страница
- Предыдущая страница
- Выделить все журналы странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку:
Журналы для публикации
- Искать в выделенных журналах
- Сравнение библиометрических показателей журналов



Отбор журналов с высоким рейтингом РИНЦ в личную подборку.

фактору РИНЦ Порядок

Всего найдено журналов: **94** из **31009**. Показано на данной странице: с **21** по **40**.

Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК
Вестник Информации по общественным наукам РАН	44	911	365	0,121	+
Социологический журнал <i>Обозреватель</i> - "Саратовский государственный университет"	54	723	390	0,115	+
Политика и социология Саратовский государственный университет	21	517	119	0,103	+
Вестник Саратовского государственного государственный университет	20	542	130	0,100	+
Юридический журнал Саратовского государственного государственный университет	20	600	136	0,094	+

- Выделить все журналы на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку:
- Искать в выделенных журналах
- Сравнение библиометрических показателей журналов
- Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе



Отбор журналов с высоким рейтингом РИНЦ в личную подборку.

ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

Показатель: **Рейтинг РИНЦ 2009**

№	Название журнала	Показатель
1	Успехи физических наук	2,29
2	Успехи химии	1,54
3	Вопросы экономики	1,48
4	Геотектоника	1,33
5	Автоматика и телемеханика	1,19
6	Петрология	1,15
7	Полис (Политические исследования)	1,08
8	Геология и геофизика	0,87
9	Вестник Высшего арбитражного суда Российской Федерации	0,86
10	Журнал сердечная недостаточность	0,85
11	Российский медицинский журнал	0,80
12	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия	0,79
13	Мир России: Социология, этнология	0,75
14	Микробиология	0,75



Отбор журналов с высоким рейтингом РИНЦ в личную подборку.

Показатель		Рейтинг РИНЦ 2009	Пересчитать
		Рейтинг РИНЦ 2009	
		Импакт-фактор РИНЦ 2009	
		Импакт-фактор РИНЦ 2008	
№		Число цитирований журнала в 2009 году	ель
1	Успехи	Число цитирований журнала в 2008 году	
2	Успехи	Трехлетний импакт-фактор РИНЦ 2009	
3	Вопрос	Коэффициент самоцитируемости журнала в 2009 году, %	
4	Геотек	Число статей в журнале в 2009 году	
5	Автом	Среднее число ссылок у статьи в журнале в 2009 году	
6	Петрология	Время полужизни статей из журнала, процитированных в 2009 году	1,15
7	Полис (Политические исследования)	Время полужизни статей, процитированных в журнале в 2009 году	1,00
8	Геология и геофизика		0,87
9	Вестник Высшего арбитражного суда Российской Федерации		0,86



**Отбор журналов с высоким рейтингом РИНЦ
в личную подборку.**