



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Реферативные базы данных: выбор исследователя на основе Web of Science и Scopus

Лексина Юлия Анатольевна,
заместитель директора Научной
библиотеки им. Н. И. Лобачевского
КФУ



- Один из критериев оценки вуза в целом и отдельного ученого в частности – количество цитирований его публикаций в международных научных изданиях.
- Показатели цитирования определяются при помощи специальных баз данных, одной из которых является Scopus.



Есть и другие базы данных, определяющие показатели цитирования:

- РИНЦ - библиографическая база данных научных публикаций прежде всего российских ученых
- Google Scholar – бесплатная поисковая система, которая индексирует тексты научных публикаций всех форматов и дисциплин, включает в себя большинство рецензируемых онлайн журналов Европы и Америки крупнейших научных издательств.
- Web of Science – аналитическая и цитатная база данных журнальных статей, одна из наиболее авторитетнейших в мире



Web of Science и Scopus – ЭТО

- Мощные аналитические инструменты для анализа публикаций

Механизм отслеживания публикаций и их цитирований по всем областям знания

Возможность формировать свою стратегию исследования

Проведение библиометрических (наукометрических) измерений

- Обширные библиографические базы данных (возможность их использования для поиска публикации по тематике исследования и т.п.)



Web of Science (WoS) и Scopus общее и особенное

- Scopus – база данных компании Elsevier (<http://www.scopus.com>), WoS – база данных компании Thomson Reuters, размещена на платформе Web of Knowledge (<http://www.webofknowledge.com>)
- Реферативные базы данных (т. е. не содержат полных текстов статей, но настроены таким образом, что возможен быстрый переход к полному тексту публикации, если она находится в открытом доступе или входит в подписку КФУ)
- Доступ только по подписке

http://portal.kpfu.ru/main_page?p_sub=5056

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО

Уважаемые посетители, приветствуем Вас на сайте Научной библиотеки им. Н. И. Лобачевского!

Единый поиск по электронным ресурсам

Ключевое слово Название Автор

Наша библиотека, обладая почти 6-миллионным фондом, входит в число крупнейших библиотек России. Информация обо всех изданиях отражена в традиционных каталогах, более 1 млн. 200 тыс. записей содержит [электронный каталог](#). На его основе можно сделать [удаленный заказ](#) изданий, находящихся в книгохранении нового здания библиотеки. Служба [электронной доставки документов](#) позволяет заказать статьи из журналов, отсутствующих в библиотеке. Через сайт библиотеки можно также поработать [со сводным электронным каталогом](#) 15 ведущих библиотек Казани, воспользоваться услугами [виртуальной справочной службы](#), посмотреть [виртуальные выставки и обзоры](#).

Казанский федеральный университет регулярно приобретает доступ к [электронным ресурсам](#) ведущих зарубежных и отечественных издательств и агрегаторов (электронная библиотека диссертаций, РГБ, электронные коллекции, Библиок

Телефон: (843) 264-47-34
E-mail: isl@kpfu.ru
Адрес: 420008, Казань,
ул.Кремлевская, д.35

Сетевые ресурсы

[Электронные каталоги](#)[Цифровые коллекции](#)[Вопрос библиографу](#)[Читателям](#)[О библиотеке](#)[Обсуждение и обратная связь](#)



Сетевые ресурсы

Внимание!

Убедительно просим вас неукоснительно соблюдать правила пользования информационными ресурсами, доступ к которым получает Казанский университет.

Эти правила регулируются Лицензионными Соглашениями, которые подписывает Казанский университет, гарантируя тем самым соблюдение норм авторского права на интеллектуальную собственность.

Напоминаем вам:

1. запрещается сплошное копирование, т. е. скачивание номеров журнала целиком
2. запрещается использование программных средств (FlashGet, WebDownloader и т.п.) для копирования

Владельцы ресурсов строго следят за соблюдением Соглашений.

Доступ к подписным ресурсам с компьютеров университета – свободный (**кроме БД диссертаций РГБ**). Вне сети университета – доступ к ресурсам по логину и паролю (только для сотрудников КФУ).

[Инструкция по работе с электронными ресурсами вне сети КФУ \(удаленный доступ\)](#)

[Инструкция по настройке браузера для доступа к ресурсам вне сети университета](#)

Российские сетевые ресурсы

Зарубежные сетевые ресурсы

Ресурсы в тестовом доступе

Поисковые системы

Семинары

Индекс цитирования



ПУБЛИКАЦИИ
УЧЕНЫХ КФУ



ЗАРУБЕЖНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ

[American Chemical Society \(ACS\)](#) – журналы по химии и смежным отраслям.

[American Institute of Physics \(AIP\)](#) – журналы по физике и смежным отраслям.

[American Physical Society \(APS\)](#) – журналы по физике и смежным отраслям.

[Annual Reviews](#) – издания по биомедицине, наукам о жизни, физическим наукам, социальным наукам (без экономики).

[Association for Computing Machinery \(ACM\)](#) – полнотекстовые ресурсы по вычислительной технике, математике и инженерным наукам.

[Beilstein Journal of Organic Chemistry \(BJOC\)](#) – журнал по органической химии.

[Cambridge University Press](#) – журналы издательства Кембриджского университета по всем отраслям знания.

[Cell Press](#) – архивы журналов по вопросам биологии, биохимии и медицины.

[Computers & Applied Sciences Complete \(CASC\)](#) – база данных по прикладным наукам в сфере компьютерных технологий.

[Ebrary](#) – полнотекстовая электронная библиотека, содержащая более 70 000 монографий ведущих научных издательств мира.

[Scopus](#) – крупнейшая в мире реферативная база научной информации, индексирующая более 17 000 наименований журналов.

[SPIE Digital Library](#) – международный ресурс в области оптики, фотоники, воспроизведения изображений.

[Springer](#) электронные ресурсы издательства «Springer» по естественным, точным, техническим, прикладным и социальным наукам. Доступны книги и книжные серии, журналы, протоколы лабораторных исследований, коллекция изображений, база данных по материаловедению.

[Taylor&Francis](#) – более 1000 журналов по всем отраслям знания.

[The Beilstein Journal of Nanotechnology](#) – международный рецензируемый журнал по проблемам нанотехнологий.

[The New England Journal of Medicine](#) – медицинский рецензируемый научный журнал.

[Theses Canada](#) – архив диссертаций Канады.

[Thieme](#) – журналы по проблемам фармакологии, органической химии, органического синтеза.

[United State Patent and Trademark Office \(USPTO\)](#) – полные тексты патентов в американской патентной базе.

[Web of Science](#) – аналитическая и цитатная база данных журнальных статей.

Книги

Журналы

Диссертации

Патенты

Реферативные и библиографические
базы данных

Ресурсы смешанного содержания

Настройка браузера для

удаленного доступа вне сети УНИВЕРСИТЕТА

Доброе время суток 94.180.236.180!

Для доступа к электронному ресурсу через прокси-сервер университета вам необходимо указать браузеру URL автоматической настройки сервиса прокси. Скопируйте следующую строку и вставьте в поле настроек браузера:

<http://libress.kpfu.ru/wpad.dat>

В браузере **Internet Explorer**:

Сервис -> **Свойства обозревателя** -> **Подключения** -> **Настройка сети**
поставьте галочку напротив опции "**Использовать сценарий автоматической настройки**" и в поле "Адрес" впишите **<http://libress.kpfu.ru/wpad.dat>**

В браузере **Opera**:

Настройки -> **Дополнительно** -> **Сеть** -> **Прокси-серверы**
поставьте галочку напротив опции "**Автоматическая конфигурация прокси-сервера**" и в поле "Адрес" впишите **<http://libress.kpfu.ru/wpad.dat>**

В браузере **Firefox**:

Инструменты (Правка) -> **Настройки** -> **Дополнительные** -> **Сеть** -> **Соединение (Настроить)**
поставьте галочку напротив "**URL автоматической настройки сервиса прокси**" и в поле ниже впишите **<http://libress.kpfu.ru/wpad.dat>**

В браузере **Google Chrome**:

Откройте новую вкладку, введите в адресную строку **<chrome://chrome/settings/>**
Нажмите "**Показать дополнительные настройки**", **Сеть** -> **Изменить настройки прокси-сервера**
поставим галочку напротив опции "**Использовать следующий URL настройки прокси**" и в поле рядом впишем **<http://libress.kpfu.ru/wpad.dat>**

После этого нажмите кнопку "Обновить", чтобы применить настройки (иногда может потребоваться перезагрузка

Авторизация при удаленном доступе

ДОСТУПЕ

ЗАРУБЕЖНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ

[American Chemical Society \(ACS\)](#) – журналы по химии и смежным отраслям.

[American Institute of Physics \(AIP\)](#) – журналы по физике и смежным отраслям.

[American Physical Society \(APS\)](#) – журналы по физике и смежным отраслям.

[Annual Reviews](#) – издания по биомедицине, наукам о жизни, физическим наукам, социальным наукам (без экономики).

[Association for Computing Machinery \(ACM\)](#) – полнотекстовые ресурсы по вычислительной технике,

[Beilstein Journal of Orga](#)

[Cambridge University Pr](#)
всем отраслям знания.

[Cell Press](#) – архивы журна

[Computers & Applied Sci](#)
в сфере компьютерных те

[Ebrary](#) – полнотекстов

монографий ведущих издательств мира.

[Elektronische Dissertationen der Ruhr-Universität](#) – диссертации Библиотеки Рурского университета (Германия).

[Elsevier \(Science Direct\)](#) – 23 предметные коллекции журналов издательства «Elsevier» по всем отраслям знаний.

[INSPEC](#) – реферативная база данных по физике и техническим наукам.

[Institute of Physics \(IOP\)](#) – журналы по физике, астрономии, прикладной математике и др.

[Journal Citation Reports](#) – аналитический модуль по 10 000 наиболее авторитетным журналам.

[Journal of the Physical Society of Japan \(JPSJ\)](#) – журнал по физике.

[JSTOR](#) – архивные коллекции журналов более чем по 15 дисциплинам, в т. ч. по истории, философии, социологии, политологии, языку и литературе, математике, статистике.

[JSTOR Plant Science](#) – более 800 000 гербарных образцов растений, рисунков, изображений, писем и сопутствующих материалов.

[MEDLINE](#) –библиографическая база статей по медицине и смежным наукам.

Книги

Журналы

Диссертации

Патенты

Реферативные и библиографические

ого содержания

Требуется аутентификация

Прокси «libress.kpfu.ru:3128» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт говорит: «proxy.ksu.ru»

Имя пользователя: yleksina

Пароль: ●●●●●●

OK Отмена



Web of Science (WoS) и Scopus общее и особенное

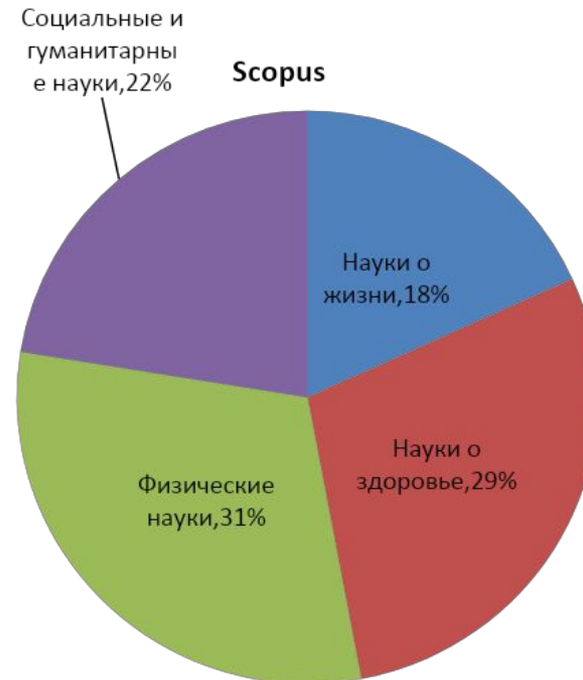
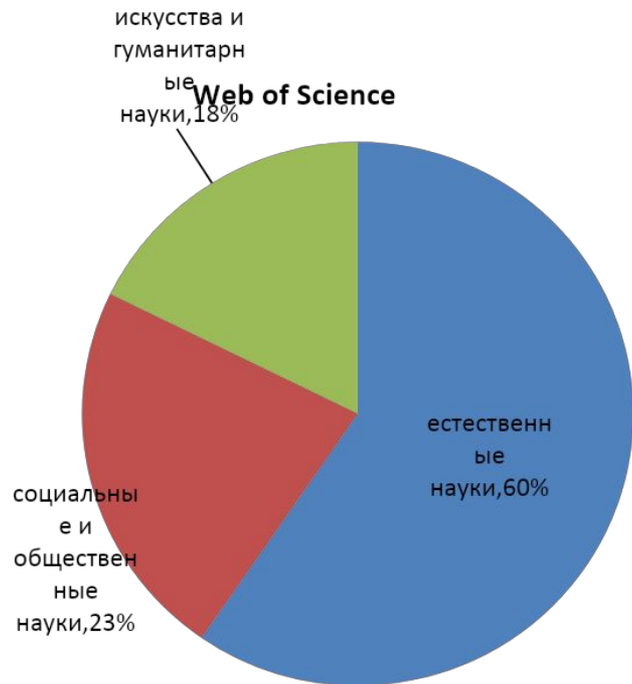
Главная особенность этих баз данных – ЭТО КОНТЕНТ

Web of Science	Scopus
Хронологически включает публикации с 1898 г., НО подписка КФУ ограничена с 1996 г. до настоящего времени	Хронологически включает публикации с начала 1960-х гг. При подписке полный доступ (аналитика в полном объеме ведется с 1996 г.)
Ок. 12.500 журналов, в т.ч. 189 из России и стран СНГ*	Ок. 18500 журналов, в т.ч. 337 из России и стран СНГ*
> 55 млн. записей	> 47 млн. записей

*Всего в WoS и Scopus в настоящее время индексируется 365 журналов РФ и СНГ



Распределение публикаций в Wos и Scopus по областям знания





Результат поиска в базах данных WoS и Scopus

	Scopus (Article Title, Abstract, Keywords)	WoS (Topic)
psychology		
все базы данных	394.371, в т. ч. с 1996 г. по наст. время 236.114	60.572
социальные и гуманитарные науки	183.244, в т. ч. с 1996 г. по наст. время 121.642	54.132
education		
все базы данных	1.199.199, в т. ч. с 1996 г. по наст. время 835.661	307.905
социальные и гуманитарные науки	321.403, в т. ч. с 1996 г. по наст. время 267.845	192.206



Аналитические возможности WoS и Scopus

	Scopus	WoS
общее число публикаций: по теме, автору или группе авторов, организации, городу, стране, источнику (журналу), году и т.д., а также по сочетанию этих данных и распределением по этим показателям, в зависимости от запроса	+	+
число цитирований отобранных публикаций (по теме, авторам, организациям, журналу и т.д., см. выше) в сумме и с распределением по годам и публикациям : общее, по каждой публикации и с распределением по годам	+	+
число цитирований без самоцитирования (авторов, организаций и т.д.) в сумме, по каждой публикации и с распределением по годам и публикациям	+	+
число публикаций, ссылающихся на полученную подборку	+	+
число публикаций, ссылающихся на полученную подборку, без самоцитирования	+	+
среднее число ссылок на одну статью в подборке	-	+
среднее число ссылок в год	-	+
индекс Хирша публикаций, подборки	+	+
Импакт-фактор журнала	- (используются альтернативные показатели)	+ (на основе модуля JCR)
Единый профиль автора	+	- (только при условии обращения к ResearcherID при регистрации там4 автора)



Основные наукометрические показатели

- **показатели качества журналов**, вычисляемые по данным о цитируемости их статей, позволяющие ранжировать журналы по предметным областям и определять качество научных публикаций страны, организации, авторов в зависимости от полученных с применением этих показателей оценок публикаций
- **показатели публикационной деятельности** ученого, организации, области знаний



Показатели и инструменты для анализа журналов

- «**импакт-фактор**» (ИФ) журнала, вычисляемый по данным WoS, обновляемый ежегодно и публикуемый в аналитическом инструменте к WoS (приложении) Journal Citation Reports (JCR);
- **SNIP** (Source-Normalized Impact per Paper, Moed H. F.) – показатель, рассчитываемый на основе данных БД Scopus;
- **SJR** (SCIMago Journal Ranking) – также показатель, рассчитываемый на основе БД Scopus.

Показатели **SNIP** и **SJR** ежегодно публикуются на открытом сайте SCImago Journals Ranking (<http://www.scimagojr.com>) в системе анализа журналов, включаемых в Scopus



Impact-Factor

- Импакт-фактор (**Impact-Factor**, фактор влияния), - наиболее широко применяемый показатель качества опубликованных в журналах результатов научных исследований\
- Предложен создателем Института научной информации США Ю. Гарфилдом в середине XX в.
- Рассчитывается на основе статистической обработки публикаций в журналах естественнонаучной и общественно-научной тематики, включаемых в базы данных Web of Science (Science Citation Index (SCI) и Social Science Citation Index (SSCI)).
- Для гуманитарных журналов, входящих в БД Art and Humanities Citation Index (A&HCI) импакт-фактор не рассчитывается
- Получаемые в результате расчетов численные показатели импакт-факторов журналов ежегодно публикуются в базе данных **Journal Citation Reports**.

В JCR за 2012 год включено 336 журналов по проблемам образования и 559, связанных с психологией

Средний Импакт-фактор журналов по психологии составляет от 0,3 до 1,9, по проблемам образования – 0,6-0,9



SJR – SCImago Journal Ranking по данным Scopus

- **рейтинг журналов**, учитывающий не только общее количество цитирований, но и взвешенные показатели цитирований по годам и качественные показатели, такие как **авторитетность ссылок** – вес ссылки в журнале Nature на статью в журнале «А» будет отличаться от веса ссылки на ту же статью в журнале «Вестник N-ского университета»
- в целом SJR подобен импакт-фактору, привлекает более широким спектром журналов и полностью открытым характером — публикацией в свободном доступе в интернете (<http://www.scimagojr.com>)



SNIP (Source-Normalized Impact per Paper)

- Учитывает уровень цитирований в каждой научной области, поэтому может быть использован для сравнения публикаций в разных научных направлениях.

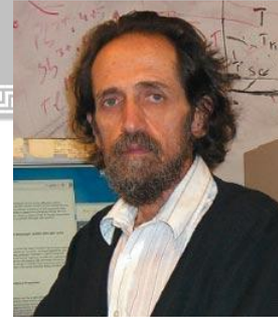
Основные особенности расчета;

- учитываются ссылки, сделанные в текущем году, на статьи, вышедшие в течение трех предыдущих лет;
- вводится специальное определение «индивидуальной области науки» для журнала, или «окружения журнала»: все статьи, опубликованные в текущем году (в любом издании), которые хотя бы однажды цитировали выпуски журнала, вышедшие за последние десять лет;
- для определения потенциала цитирования (средняя «длина» списков цитируемой литературы в статьях «окружения») подсчитывается среднее число ссылок в статьях, составляющих «окружение журнала». Но учитываются только те ссылки, которые:
 - а) ведут на статьи, вышедшие в течение трех предыдущих лет;
 - б) ведут на статьи, имеющиеся в базе данных, по которой идет расчет.
- Показатель разработан в Лейденском университете профессором Х. Ф. Моэдом (Moed H. F)..



Показатели публикационной деятельности

- Индекс Хирша
- Среднее число цитирований публикаций автора, организации, на статью в журнале



Индекс Хирша (*h-index*)

- Предложен в 2005 г. американским физиком **Хорхе Хиршем** из университета Сан-Диего, Калифорния
- *h-index* становится самой популярной метрикой для оценки эффективности работы ученых на основе цитируемости их статей

«Учёный имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся ($N_p - h$) статей цитируются не более чем h раз каждая.»

Рассчитывается на любую подборку публикаций, в т.ч. для журналов, организаций и т.п.

!!! В разных базах данных индекс Хирша может быть разным: [Salmi, Jamil](#) (Scopus – 9 публикаций, h -index 1; WoS – 11 публикаций, h -index 1; GoogleScholar – 98 публикаций, **h -index 21**)



Средняя цитируемость публикаций

- общее количество ссылок на статьи ученого (организации, страны) , деленное на общее количество статей. Средняя цитируемость может определяться по любой подборке, полученной по основному массиву WoS или в Scopus. В WoS 'рассчитывается автоматически по каждой выдаче и приводится в «Обзоре цитирования».



Аналитические инструменты на основе WOS и SCOPUS

- InCites и SciVal Spotlight — мощные инструменты планирования научной деятельности и анализа ее эффективности (доступны только по отдельной подписке)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Science Analysis

The **SCImago Journal & Country Rank** is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the **Scopus®** database (Elsevier B.V.). **These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.**

This platform takes its name from the **SCImago Journal Rank (SJR) indicator**, developed by SCImago from the widely known algorithm **Google PageRank™**. This indicator shows the visibility of the journals contained in the **Scopus®** database from 1996.

[Read more about us >](#)

How to cite this website?

Follow us:



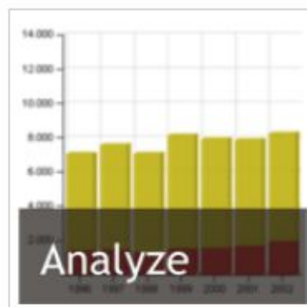
Twitter

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B



Journals or Countries



Journals or Countries



SCImago on Media

October 18, 2013

[La UAEH... extraviada](#)

October 17, 2013

[USP, Unesp e Unicamp disponibilizam produção científica na internet](#)

October 17, 2013

[Las revistas españolas de psicología en el ránking SJR](#)

October 17, 2013

[The University of São Paulo Review](#)

October 17, 2013

[La Universidad CEU Cardenal Herrera, entre las cuatro primeras universidades privadas españolas en los rankings de investigación](#)

October 16, 2013

[USP, Unesp e Unicamp disponibilizam produção científica na internet](#)

October 16, 2013

[Ranking of unis is 'bad science', says Simon Marginson](#)

October 16, 2013

[Fontes e recursos para auxílio dos pesquisadores da FEAUSP nas publicações de artigos em periódicos internacionais](#)

- Home
- Journal Rankings**
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Country:

Order By:

Display journals with at least:

Applied Psychology
Clinical Psychology
Developmental and Educational Psychology
Experimental and Cognitive Psychology
Neuropsychology and Physiological Psychology
Psychology (miscellaneous)
Social Psychology

Year:

Refresh

Subject Area: **Psychology.**
Year: **2012.**

[Download data in MS Excel format \(158 Kb\)](#)

1 - 50 of 717 << First | < Previous | Next > | Last >>

How to cite this website?

Follow us:



Twitter

SJR is developed by:



	Title	SJR	H index	Total Docs. (2012)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Trends in Cognitive Sciences	8,780	160	133	274	5.713	3.493	193	17,94	42,95	
2	Annual Review of Psychology	8,418	137	23	78	3.363	1.736	77	16,84	146,22	
3	Psychological Bulletin	7,027	165	54	164	9.576	2.339	144	14,97	177,33	
4	Personality and Social Psychology Review	5,900	76	17	61	2.744	556	59	9,21	161,41	
5	Annual Review of Clinical Psychology	5,200	49	19	65	2.366	850	65	13,16	124,53	
6	Advances in Experimental Social Psychology	5,104	48	12	24	2.279	148	18	7,67	189,92	



ScienceDirect

Scopus



REAXYS®

< [Главная](#) < [Продукты](#)

Scopus



[Руководство пользователя](#) (7133 Kb)

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

Scopus (www.scopus.com) представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 18000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

Разработчикам, отвечающим за информационное наполнение, пришлось оценить огромное количество источников, чтобы гарантировать отражение научной литературы самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе (Open Access), труды научных конференций, а также материалы, доступные только в электронной форме. Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) — средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы.

Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев [общероссийской системы](#)



ВАЖНО



для *Руководителей*



для *Исследователей*



для *Библиотек*



MENDELEY

ваш бесплатный

На представленном портале можно также ознакомиться с [требованиями и порядком представления журналов](#) в Scopus и [списком российских журналов, индексируемых Scopus](#) (на 17.10.2013 по состоянию на август 2013 г.).

<http://wokinfo.com/russian/>

Информационный портал на русском языке

Узнайте о том, как улучшить свою работу на платформе Web of KnowledgeSM

Несомненно, самая обширная реферативная база данных.

Web of Science

Более 12 000 журналов
50 миллионов записей
800 миллионов цитирований

Журналы в Web of Science:

из Европы: 6082
из Северной Америки: 4456
из Азии, Австралии и Новой Зеландии: 1031
из Латинской Америки: 289
из Ближнего Востока и Африки: 200

Материалы научных конференций

6,5 млн. записей
120,000 конференции

Список журналов стран СНГ

в Web of Science
[загрузить файл](#)

Список журналов с открытым доступом (Open Access)



Для того, чтобы Вы могли более эффективно осуществлять Вашу деятельность, Вам понадобится самое доступное обучение и вспомогательные инструменты. И именно поэтому Thomson Reuters запускает российский Информационно-библиотечный исследовательский центр, открывая Вам доступ к многочисленным текстовым и аудио учебным материалам, региональной исследовательской информации и полезным ссылкам. Изучите наш Всемирный отчет о научных исследованиях в России, чтобы получить полную картину текущих тенденций в области российских исследований и сравнить их на международном уровне. Ниже представлена презентация нашего инструмента для оценки научной

Web of knowledge
по-русски

YouTube Channel



Отчет по международным исследованиям в странах БРИКС



ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ 



process used.

Source Publication

- JOURNAL LISTS
- JOURNAL EVALUATION
- SCOPE NOTES

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

- Arts & Humanities Citation Index® > (Web of Science)
- Biological Abstracts >
- BIOSIS PREVIEWS >

MORE INFORMATION ABOUT

Journal, book and proceedings submissions to Web of ScienceSM >

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search

- HOME
- PRODUCTS & SERVICES
- SUPPORT & TRAINING
- CONTACT US

Global Sites

IP & Science > Master Journal List > Journal Search

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT
Journal, book and proceedings submissions to Web of ScienceSM >

SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX

- SEARCH Find a specific journal by title, title words, or ISSN
- VIEW JOURNAL LIST View a list of all journals
- VIEW SUBJECT CATEGORY View a list of all journals covered in a specific category
- VIEW JOURNAL CHANGES View a list of all journal coverage changes

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies in more than 5,000 different styles.

with **EndNote**[®]
endnote.com >

JOURNAL CITATION

- ISI Chemistry Reaction CenterSM >
- Current Chemical Reactions® >
- Current Chemical Reactions® Database >
- Index Chemicus® >



INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search

HOME | PRODUCTS & SERVICES | SUPPORT & TRAINING | CONTACT US

Global Sites

IP & Science > Master Journal List > Journal Search

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT

**Journal, book
and proceedings
submissions
to Web of Science™**

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies
in more than 5,000
different styles.

with **EndNote®**
endnote.com

**JOURNAL
CITATION**

SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX - SUBJECT CATEGORIES

Select a category, then click on one of the buttons to view the associated journal list or category description.

Select a category:

- EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
- CULTURAL STUDIES
- DEMOGRAPHY
- ECONOMICS
- EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH**
- EDUCATION, SPECIAL
- ENVIRONMENTAL STUDIES
- ERGONOMICS
- ETHICS
- ETHNIC STUDIES
- FAMILY STUDIES
- GEOGRAPHY
- GERONTOLOGY
- HEALTH POLICY & SERVICES
- HISTORY
- HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE
- HISTORY OF SOCIAL SCIENCES
- HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM
- INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR
- INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE
- INTERNATIONAL RELATIONS



INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search

HOME | PRODUCTS & SERVICES | SUPPORT & TRAINING | CONTACT US

Global Sites ▼

IP & Science > Master Journal List > Journal Search

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT

Journal, book
and proceedings
submissions
to *Web of Science*SM



SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH - JOURNAL LIST

Total journals: 221

Journals 1-10 (of 221)



FORMAT FOR PRINT

ACADEMIC PSYCHIATRY

Bimonthly ISSN: 1042-9670

AMER PSYCHIATRIC PUBLISHING, INC, 1000 WILSON BOULEVARD, STE 1825, ARLINGTON, USA, VA, 22209-3901

Coverage

ACADEMY OF MANAGEMENT LEARNING & EDUCATION

Quarterly ISSN: 1537-260X

ACAD MANAGEMENT, PACE UNIV, PO BOX 3020, 235 ELM RD, BRIARCLIFF MANOR, USA, NY, 10510-8020

Coverage

ADULT EDUCATION QUARTERLY

Quarterly ISSN: 0741-7136

SAGE PUBLICATIONS INC, 2455 TELLER RD, THOUSAND OAKS, USA, CA, 91320

Coverage

ADVANCES IN HEALTH SCIENCES EDUCATION

Bimonthly ISSN: 1382-4996

SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, DORDRECHT, NETHERLANDS, 3311 GZ

Coverage

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies
in more than 5,000
different styles.

with **EndNote**[®]

endnote.com >

JOURNAL
CITATION



Вход

КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ГЛАВНАЯ \ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ \ СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА \ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО \ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ

Сетевые ресурсы

Внимание!

Убедительно просим вас неукоснительно соблюдать правила пользования информационными ресурсами, доступ к которым получает Казанский университет.

Эти правила регулируются Лицензионными Соглашениями, которые подписывает Казанский университет, гарантируя тем самым соблюдение норм авторского права на интеллектуальную собственность.

Напоминаем вам:

1. запрещается сплошное копирование, т. е. скачивание номеров журнала целиком
2. запрещается использование программных средств (FlashGet, WebDownloader и т.п.) для копирования

Владельцы ресурсов строго следят за соблюдением Соглашений.

Доступ к подписным ресурсам с компьютеров университета – свободный (**кроме БД диссертаций РГБ**). Вне сети университета – доступ к ресурсам по логину и паролю (только для сотрудников КФУ).

[Инструкция по работе с электронными ресурсами вне сети КФУ \(удаленный доступ\)](#)

[Инструкция по настройке браузера для доступа к ресурсам вне сети университета](#)



Российские сетевые ресурсы

Зарубежные сетевые ресурсы

Ресурсы в тестовом доступе

Поисковые системы

Семинары

Индекс цитирования



ПУБЛИКАЦИИ
УЧЕНЫХ КФУ

06.02.2013

[Информационная технология КОНТЕКСТУМ как инструмент для создания ЭБС вуза](#), Детгярев Михаил Васильевич, ген. директор "Центрального коллектора библиотек "БИБКОМ

15.11.2012

[Публикация научной статьи в высокорейтинговом журнале](#), Марат Фатхуллин, директор региональных программ в России и Ягна Мирска-Джент (Jagna Mirska-Gent), сотрудник издательского отдела Elsevier по экономике.

31.10.2012

Научная информация в базах данных ProQuest: современные формы и новые технологии

- [Новая платформа, новые ресурсы](#)
- [Продукты нового поколения компании Serials Solutions: эффективное управление библиотечными коллекциями и полнота данных о мировых информационных продуктах](#)

18.09.2012

[Ресурсы Thomson Reuters для научных исследований](#), С. Парамонов, к.х.н. специалист по работе с клиентами Thomson Reuters

23.05.2012

[БиблиоРоссика - портал современной академической литературы по гуманитарным наукам](#). А.Г. Айдакова, Издательство «Academic Studies Press»

5.04.2012

[Полнотекстовые ресурсы для специалистов в области гуманитарных и социально-экономических наук](#). Е. М. Полникова, НЭИКОН, НБ СПбГУ

[База данных SCOPUS: новые сервисы для пользователей](#). Е. М. Полникова, НЭИКОН, НБ СПбГУ

[Ebsco Discovery Service](#). А. Соколов, компания «EBSCO Publishing»

27.03.2012

[Доступ к зарубежной научной периодике в вузе: есть ли необходимость? Эффективный поиск и анализ научной информации через системы SciVerse Hub, ScienceDirect, Scopus](#). Г. П. Якшонок, издательство «Elsevier»

[Публикации международного уровня: практические рекомендации](#). Г. П. Якшонок, издательство «Elsevier»

3.11.2011

[Интеграция полнотекстовых и наукометрических ресурсов издательства «Эльзевир» \(Elsevier\) на платформе SciVerse](#). Е. М. Полникова, НЭИКОН, НБ СПбГУ

[Scopus](#). Е. М. Полникова, НЭИКОН, НБ СПбГУ



КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Благодарю за внимание

Вопросы????

Юлия Лексина

E-mail: yleksina@kpfu.ru