

Основные информационные продукты и приложения на платформе elibrary.ru: status quo и перспективы развития

Круглый стол

«Использование журналов в образовательном и научном процессах»

в рамках XXI Международной научно-практической конференции молодых
исследователей образования

*«Науки об образовании в меняющемся мире: перспективы исследований для решения
глобальных и локальных проблем»*

Москва: Московский государственный психолого-педагогический университет

20 октября 2022 г.

elibrary.ru как информационная среда обитания научных сотрудников и аспирантов

elibrary.ru – это технологическая **платформа** для размещения информационных **продуктов** и их интерфейсов, а также информационно-аналитических **приложений**.

elibrary.ru выступает в качестве информационной среды, в которой реализованы инструменты для работы исследователей – как начинающих, так и квалифицированных.

elibrary.ru формирует информационное пространство на основе опубликованных научных документов (все виды научных изданий, включая патенты) вкуче с аналитическими данными, которые получены в результате обработки самих опубликованных документов.



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

СЕССИЯ

Имя пользователя:

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 21.09 Открыта регистрация на семинар "Использование RИИИЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 19 октября 2022
- 27.07 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI)
- 26.05 РАН и НЭБ подписали соглашение о сотрудничестве
- 17.05 Научная электронная библиотека стала резидентом ИНТЦ МГУ "Воробьевы горы"
- 16.05 Российское Химическое общество им. Д. И. Менделеева и Издательская группа Pleiades Publishing предлагают российским исследователям возможность опубликовать результаты своих исследований в журналах Mendeleev Chemistry Cluster
- 02.05 Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU проводят 27 мая в Санкт-Петербурге совместный семинар, посвященный Российскому индексу научного цитирования. Участие по предварительной регистрации.

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	75034
- из них российских журналов:	18567
- из них выходящих в настоящее время:	14459
Число журналов,	



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



eLIBRARY Document Number **EDN**



Продукт

Полнотекстовая научная электронная библиотека eLibrary.ru : 13,5 тысяч журналов, 1,8 млн. книг, 0,5 млн. диссертаций, 2,7 млн. патентов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА		
ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 98 из 40388217		
№	Публикация	Цит.
1	НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО Сборник тезисов / 2020. Том 7	0
2	НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО Сборник научных статей Второго Международного Конгресса Русского общества истории и философии науки. В 7 томах / Москва, 2020. Том 4	0
3	НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО сборник научных статей Второго Международного Конгресса Русского общества истории и философии науки / Москва, 2020. Том 1	0
4	НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО сборник научных статей Второго Международного Конгресса Русского общества истории и философии науки / Москва, 2020. Том 2	0
5	НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО сборник научных статей Второго Международного Конгресса Русского общества истории и философии науки / Москва, 2020. Том 3	0
6	НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО сборник научных статей Второго Международного Конгресса Русского общества истории и философии науки / Москва, 2020. Том 5	0
7	НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО сборник научных статей Второго Международного Конгресса Русского общества истории и философии науки / Москва, 2020. Том 6	0
8	НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО <i>Касавин И.Т.</i> Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. 2021. № 60. С. 217-227.	8
9	НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО И КАК ИСТОЧНИК ЛИЧНОЙ ВЫГОДЫ (К ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ ТЕЛЕСКОПА Г. ГАЛИЛЕЕМ) <i>Дмитриев И.С.</i> Мысль: Журнал Петербургского философского общества. 2020. Т. 22. С. 18-35.	0
10	ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС РУССКОГО ОБЩЕСТВА ИСТОРИИ И ФИЛОСОФИИ НАУКИ "НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО" (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 27-29 НОЯБРЯ 2020 Г.) <i>Шиповалова Л.В.</i> Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. Гуманитарные и общественные науки. 2021. № 4 (106). С. 127-131.	0
11	THE DIGITAL SCHOLAR И СТРАТЕГИЯ ФИЛОСОФСКОГО НАУЧНОГО ЖУРНАЛА <i>Касавин И.Т.</i>	

Продукт

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и Russian Science Citation Index (RSCI): около 5,9 тысяч журналов / 944 ведущих журнала

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ: Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (952) - входит в перечень ВАК (3424)
 - входит в ядро РИНЦ (31611) - с полными текстами (8462)
 - выходит в настоящее время (57720) - только научные журналы (73663)

Сортировка: Порядок:

Всего найдено журналов: 944 из 75036. Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Academia. Архитектура и строительство Российская академия архитектуры и строительных наук	74	1656	5912
2.	<input type="checkbox"/> Acarina Тюменский государственный университет	51	314	2327
3.	<input type="checkbox"/> Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal) Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека, Иркутский научный центр хирургии и травматологии, Национальный медицинский исследовательский центр "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова"	37	872	11595
4.	<input type="checkbox"/> Acta Linguistica Petropolitana. Труды института	51	1417	2077

Ядро РИНЦ: Расшифровка понятий

❑ Массив eLIBRARY.RU

Все источники информации о науке и образовании (научные, научно-популярные, информационные, художественные).

❑ Массив РИНЦ

Научные источники информации = научные публикации = рецензируемые публикации

❑ Массив «Ядро РИНЦ»

Публикации в изданиях Russian Science Citation Index +
+ Публикации в изданиях Web of Science Core Collection +
+ Публикации в изданиях Scopus

Массив «Ядро РИНЦ» - это НЕ база данных, это НЕ список/каталог журналов, это виртуальный массив ЖУРНАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ.

Регламенты на информационные продукты

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО Научная электронная библиотека

Г.О. Еременко

«27» июля 2021 г.



РЕГЛАМЕНТ

комплектования баз данных

eLIBRARY.RU и РИНЦ

(Редакция от «1» августа 2021 года)

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Рабочей группы

по оценке и отбору изданий в RSCI

от « 09 » октября 2018 года

РЕГЛАМЕНТ

библиографической базы данных

RUSSIAN SCIENCE

CITATION INDEX

(Редакция от 14 июля 2021 года)

Status quo РИНЦ и RSCI в государственных документах

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации


_____ А.В. Омельчук

«25» 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации


_____ С.В. Люлин

«25» 08 2020 г.

Методика расчета качественного показателя государственного задания «Комплексный балл публикационной результативности» для научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, на 2020 год

Шкала качества научных изданий в КБПР: отрасли «естественные науки/техника/ медицина»

1) для всех направлений науки, кроме гуманитарных и общественных направлений науки, коэффициент качества статьи/журнала имеет следующую шкалу значений:

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
20	10	5	2,5	1	1	1	0,12	1

Шкала качества научных изданий в КБПР: отрасли «социальные и гуманитарные науки»

2) для гуманитарных и общественных направлений науки, коэффициент качества статьи/журнала имеет следующую шкалу значений:

W	S	R	V	В
3	3	3	1	1 балл за 1 авт.л. - монография 0,75 балла за 1 авт.л – сборник научных статей

4

				0,5 балла за 1 авт.л – комментарии к изданиям классики, словарные, архивные и др. публикации ² .
--	--	--	--	---

Шкала качества научных изданий в КБПР: легенда по массивам изданий

Q1, Q2, Q3 Q4 – публикации в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection³ (выбирается максимальный квартиль в случае, если журналу присвоен квартиль по нескольким направлениям);

Q – публикации в изданиях без квартиля, но входящие в Web of Science Core Collection;

S – публикации в изданиях, индексируемых в Scopus и не индексируемых в Web of Science;

R – публикации в журналах из RSCI Web of Science, не индексируемых в Core Collection Web of Science и Scopus;

V – публикации в журналах списка ВАК, не входящих в вышеперечисленные пункты (по данным РИНЦ);

V⁴ – рецензируемые издания книжного формата, рекомендованные к печати Ученым советом организации, зарегистрированные в Российской книжной палате;

W – публикации в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection, независимо от присвоенного журналу квартиля;

Главный вопрос российской науки в 2022: как оценивать результативность НИР

RU

Документы

Открытое Министерство

Открытые данные

Обращения граждан



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О Министерстве

Деятельность

Пресс-центр

Гранты

Контакты



Главная | Пресс-центр | Новости и анонсы | Эксперты обсудили создание Национальной системы оценки результативности научных исследований и разра...

Эксперты обсудили создание Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок

11 марта 2022 19:51



Источник: Министерство науки и высшего образования, 2022.
<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=48219 >.

Предложения по оценке результативности НИР (1)

1. Цифровой формат системы оценки для работы с большими данными. Возможно использование «Единой государственной информационной системы учета НИОКТР гражданского назначения», сервисы домена «Наука» на платформе «Гостех».
2. Возрастание роли экспертной оценки. Возможно использование экспертного пула РАН (~5 000 экспертов). Требуется прагматичный подход, основанный на национальных интересах, в том числе в области наукометрии и публикационной активности.
3. Возрастание уровня использования результатов исследований в промышленности, патентной активности, рост совместных исследований с бизнес-компаниями.

Предложения по оценке результативности НИР (2)

4. Отмена обязательности наличия публикаций в зарубежных изданиях, включенных в WoS CC и Scopus при выполнении федеральных проектов и программ, а также государственных заданий на НИР. Мораторий на 2022 год на обязательность публикации результатов НИР в журналах, индексируемых в WoS CC и Scopus.
5. Возможность разработки собственного перечня авторитетных периодических изданий и конференций и их конкурсная поддержка, изменение веса публикаций в пользу отечественных изданий и монографий.
6. Возможность использования RSCI при оценке публикационной активности, приравнивание публикаций из журналов RSCI к публикациям из журналов WoS CC и Scopus

РЕКОМЕНДАЦИИ при выборе издания RSCI для публикации своей работы

1. Всегда работаем с актуальным перечнем изданий RSCI (или любого другого массива журналов).
2. Корректно определяем предметную область (предметные области) журнала и соотносим с предметной областью (областями) своей исследовательской работы.
3. Проверяем журнал на «вшивость», т.е. чистоту академической и издательской этики: не входит ли в список исключенных из RSCI изданий?
4. Изучаем требования/рекомендации/инструкции, которые журнал адресует авторам, и соотносим эти требования со своими возможностями. А также систему рецензирования, практикующуюся в издании: надо знать, с чем придется столкнуться.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакт:

arefiev64@gmail.com