

Алгоритм поиска импакт-фактора в РИНЦ

1. Зайти в научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/>
2. Слева на странице зайти в «Каталог журналов»

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

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 26 млн научных статей и публикаций, 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

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 05.10 Продолжение конкурсной поддержки программ развития научных журналов
- 21.09 Началась подписка на 2018 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 31.08 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXI
- 22.06 Опубликованы презентации семинара: "Scientific Publication: Where, Why, and How" от 25-26 мая 2017 г.

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ


Число наименований журналов:	60780
Из них российских журналов:	15089
Из них выходящих в настоящее время:	12959
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5743
Число журналов с полными текстами:	10579
Из них в открытом доступе:	5408
Из них российских журналов:	5750
Из них российских журналов в	

XXI Международная конференция SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования
Австрия, 27 января - 3 февраля 2018 г.

QUALITY APPROVED CONTROL

Примите участие в экспертной оценке качества российских

3. В поле «Название журнала, издательства или ISSN» ввести наименование журнала или ISSN. Нажать на кнопку «Поиск»



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Новые поступления

■ Настройка

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

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 (652) - входит в перечень ВАК (2057)

- входит в ядро РИИЦ (25914) - с полными текстами на eLIBRARY.RU (5832)

- выпускается в настоящее время (46752) - только научные журналы (59869)

Сортировка:

Порядок:

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить все журналы на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные журналы в подборку:

- ▶ Добавить все найденные журналы в указанную выше подборку
- ▶ Искать в выделенных журналах
- ▶ Сравнение библиометрических показателей журналов
- ▶ Персональные подборки журналов
- ▶ Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе
- ▶ Подписка на российские научные журналы в электронном виде

И Всего найдено журналов: **1** из **60780**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Вестник Алтайского государственного педагогического университета Алтайский государственный педагогический университет	54	1424	978

4. Из найденного списка, выбрать нужный журнал

5. Зайти в «Анализ публикационной активности журнала», нажав на значок



6. В «Показатели по годам» в последнем представленном году смотреть импакт-фактор журнала.

Название показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1 Число статей в РИНЦ	83	55	92	72	82	88	121	100	91
2 Число выпусков журнала в РИНЦ	3	2	4	4	3	3	4	4	4
3 Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,015	0,003	0,006	0,005	0,003	0,014	0,014	0,094	0,040
4 Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	1342	1929	2080	2411	2739	2792	3082	2529	3159

7 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,056	0,012	0,043	0,027	0,018	0,026	0,071	0,124	0,045
8 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,042	0,012	0,036	0,014	0,018	0,026	0,041	0,120	0,036
9 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	0,077	0,044	0,072	0,068	0,037	0,039	0,118	0,153	0,204
10 Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,007	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,018
11 Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,007	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,018

12 Число статей, опубликованных за предыдущие два года	143	160	138	147	164	154	170	209	221
13 Число цитирований статей предыдущих двух лет, в том числе:	11	7	10	10	6	6	20	32	45
цитирований из журналов	8	2	6	4	3	4	12	26	10
самоцитирований	2	0	1	2	0	0	5	1	2
цитирований из ядра РИНЦ	1	0	1	0	0	0	0	0	2
14 Двухлетний коэффициент самоцитирования, %	25,0	0,0	16,7	50,0	0,0	0,0	41,7	3,8	20,0

15 Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	0,038	0,028	0,039	0,035	0,018	0,036	0,054	0,092	0,048
16 Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,030	0,028	0,019	0,019	0,018	0,036	0,039	0,090	0,043
17 Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,005	0,015	0,006	0,003	0,005	0,005	0,000	0,004	0,015
18 Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,005	0,015	0,006	0,003	0,005	0,005	0,000	0,004	0,015

Если известен и двухлетний, и пятилетний импакт-фактор, то рекомендуется указывать наибольший из них.