



**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА [ELIBRARY.RU](http://elibrary.ru).  
РОССИЙСКИЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ  
СИСТЕМЫ ИНДЕКСАЦИИ НАУЧНОГО  
ЦИТИРОВАНИЯ АВТОРОВ**

# РУССКОЯЗЫЧНЫЕ РЕСУРСЫ

<https://elibrary.ru>

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

**eLIBRARY.RU**

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности, преподавателей, ученых и научных организаций.

# РУССКОЯЗЫЧНЫЕ РЕСУРСЫ <https://elibrary.ru>

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

## eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

### ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

### ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

### ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

### РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА В SCIENCE INDEX

Если Вы являетесь автором научных публикаций, зарегистрируйтесь, и Вы получите доступ к целому ряду инструментов и сервисов для авторов в системе SCIENCE INDEX. Если Вы уже зарегистрированы как пользователь eLIBRARY.RU, войдите вначале в библиотеку под своим именем пользователя

### РАЗМЕЩЕНИЕ НЕПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

Научная электронная библиотека предлагает авторам научных монографий, справочников, словарей, учебников, учебных пособий, авторефератов, диссертаций и патентов разместить свои произведения в Российском индексе научного цитирования.

### В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ УЧЕНОМУ

Этот текст предназначен прежде всего для молодых ученых, аспирантов и студентов, перед которыми стоит непростой выбор - где лучше опубликовать результаты своего научного исследования. Задача выбора журнала для публикации действительно не из легких - только в России издается более 6 тысяч научных журналов, не

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

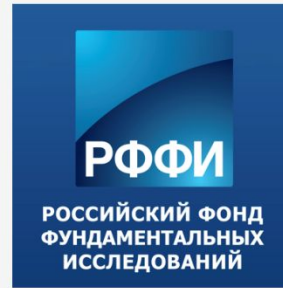
### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 26.09 Началась подписка на 2019 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 22.06 Объявлен конкурс для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Заявки на конкурс принимаются до 30.06.2018 г.
- 23.04 Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций
- 17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018

Другие новости

### ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов: 64541  
- из них российских журналов: 16336



Конкурс РФФИ для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Подписка на 2019 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU

**Обязательно  
зарегистрироваться,  
как автор**



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:

90.154.73.149

Название организации:

не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?



# РУССКОЯЗЫЧНЫЕ РЕСУРСЫ



## ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

## НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы

Настройка

## 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 Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -

### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 26.09 Началась подписка на 2019 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 22.06 Объявлен конкурс для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Заявки на конкурс принимаются до 30.06.2018 г.
- 23.04 Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций
- 17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018

Другие новости

### ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Число наименований журналов:          | 64541 |
| - из них российских журналов:         | 16336 |
| - из них выходящих в настоящее время: | 13860 |
| Число журналов, индексируемых в РИНЦ: | 5902  |
| Число журналов с полными              | 11110 |

# РУССКОЯЗЫЧНЫЕ РЕСУРСЫ



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 Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -

### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

26.09 Началась подписка на 2019. Обращайтесь в отдел продаж.

22.06 Объявлен конкурс для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенной на платформе eLIBRARY.RU. За конкурс принимаются до 30.06.2019 г.

23.04 Об исключении из РИНЦ сведений о трудах заочных конференций.

17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24.04.2019 г.

■ Другие новости

### ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:

- из них российских журналов:

- из них выходящих в настоящее время:

Число журналов, индексируемых в РИНЦ:

Число журналов с полными

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации

Поступившие

за все время

Сортировка

по релевантности

Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

ПОИСК


Найти

■ Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы

■ Настройка



**Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – современный способ оценки значимости научной работы исследователя.**



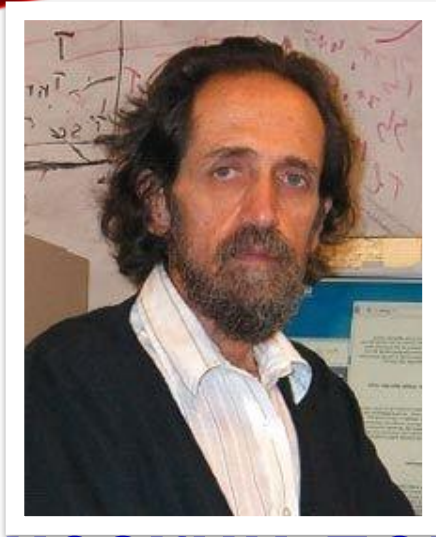
# ТРИ УРОВНЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Ядро РИНЦ. Входят все публикации в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и Russian Science Citation Index, лучшие монографии и труды наиболее качественных публикаций российских ученых.

РИНЦ. Включаются только публикации в рецензируемых научных изданиях, отвечающие требованиям издательской и научной этики.

Научная электронная библиотека. Входят издания, имеющие отношение к научной деятельности, но не являющиеся, в строгом понимании, научными, а также нерецензируемые журналы, не участвующие в статистической оценке научной деятельности в РИНЦ.

# Индекс Хирша



**H-индекс** - наукометрический показатель, предложенный в 2005 американским физиком Хорхе Хиршем.

**Индекс Хирша** - количественная характеристика продуктивности преподавателя, учёного, основанная на учёте числа публикаций исследователя и числа цитирований этих публикаций.





## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

|             |   |  |  |   |                                      |
|-------------|---|--|--|---|--------------------------------------|
| Фамилия     | <input type="text" value="Бабкин А В"/>   | Страна                                 | <input type="text" value="Российская Федерация (363785)"/> |   |                                      |
| Город       | <input type="text" value="Санкт-Петербург (35)"/>   | Регион                                 | <input type="text"/>                                       |   |                                      |
| Тематика    | <input type="text"/>  |  |  |   |                                      |
| Организация | <input type="text" value="Национальный исследовательский Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"/> | <input type="button" value="Выбрать"/> |  |   |                                      |
| Сортировка  | <input type="text" value="по индексу Хирша"/>   | Порядок                                | <input type="text" value="по убыванию"/>                   | <input type="button" value="Очистить"/> | <input type="button" value="Поиск"/> |

Всего найдено авторов: **1** из **685732**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

| № |                          | Автор  | Публ. | Цит. | h-индекс |
|---|--------------------------|--|-------|------|----------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <b>Бабкин Александр Васильевич</b> *<br>Национальный исследовательский Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (Санкт-Петербург) | 59    | 179  | 6        |

| № п/п    | Название публикации | Количество цитирований |
|----------|---------------------|------------------------|
| <b>1</b> | Публикация          | <b>10</b>              |
| <b>2</b> | Публикация          | <b>8</b>               |
| <b>3</b> | Публикация          | <b>6</b>               |
| <b>4</b> | Публикация          | <b>4</b>               |
| <b>5</b> | Публикация          | <b>2</b>               |
| <b>6</b> | Публикация          | <b>0</b>               |



|                          | Публикация   | Цит. |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | <p><b>1 ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА)</b><br/> <i>Бабкин А.В., Кудрявцева Т.Ю., Бахмутская А.В.</i><br/>           Известия Санкт-Петербургского университета экономики и финансов. 2011. № 4. С. 27-33.</p>   | 24   |
| <input type="checkbox"/> | <p><b>2 МОДЕЛЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ</b><br/> <i>Бабкин А.В., Хватова Т.Ю.</i><br/>           Экономика и управление. 2010. № 12. С. 170-176.</p>  | 17   |
| <input type="checkbox"/> | <p><b>3 АНАЛИЗ ПОДХОДОВ И МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ</b><br/> <i>Бабкин А.В., Новиков А.О.</i><br/>           Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки = St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics. 2009. Т. 2. С. 193.</p>  | 13   |
| <input type="checkbox"/> | <p><b>4 РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕКТОРА В НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ РОССИИ</b><br/> <i>Бабкин А.В., Хватова Т.Ю.</i><br/>           Известия Санкт-Петербургского университета экономики и финансов. 2009. № 4. С. 41-49.</p>  | 8    |
| <input type="checkbox"/> | <p><b>5 НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА</b><br/> <i>Бабкин А.В., Ноговицына О.С.</i><br/>           Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки = St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics. 2012. Т. 1. № 139. С. 56-61.</p> | 8    |
| <input type="checkbox"/> | <p><b>6 О ПРИЧИНАХ МИРОВОГО ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ</b><br/> <i>Пшеничников В.В., Бабкин А.В., Бичева Е.Е.</i><br/>           Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки = St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics. 2009. Т. 4. № 81. С. 9-17.</p>               | 7    |
| <input type="checkbox"/> | <p><b>7 КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ</b><br/> <i>Бабкин А.В., Бахмутская А.В., Кудрявцева Т.Ю.</i><br/>           Экономическое возрождение России. 2012. № 2. С. 51-59.</p>  | 6    |
| <input type="checkbox"/> | <p><b>8 СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РЕГИОНА</b><br/> <i>Бабкин А.В., Трысячный В.И.</i><br/>           Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки = St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics. 2009. Т. 4. № 81. С. 201-205.</p>                   | 6    |



**Индекс вычисляется на основе распределения цитирований работ данного исследователя. Учёный с индексом  $h$  опубликовал  $h$  статей, на каждую из которых сослались как минимум  $h$  раз.**

**Так, если у данного исследователя опубликовано 100 статей, на каждую из которых имеется лишь одна ссылка, его  $h$ -индекс равен 1.**

**Таким же будет  $h$ -индекс автора, опубликовавшего одну статью, на которую сослались 100 раз.**

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ БАЗЫ ДААННЫХ:

**Web of Science;**

**Scopus;**

**Astrophysics;**

**PubMed;**

**Chemical Abstracts;**

**Springer;**

**Agris;**

**GeoRef.**



**WEB OF SCIENCE – самая авторитетная в мире база данных по научному цитированию Института научной информации (Institute of Scientific Information ISI).**



**База данных научного  
цитирования Web of Science  
состоит из трех разделов:**

- I. SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED**  
(База по Естественным Наукам);
- II. SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX**  
(База по Социальным Наукам);
- III. ARTS AND HUMANITIES CITATION INDEX**  
(База по Искусству и Гуманитарным Наукам).

# База данных научного цитирования **WEB OF SCIENCE** охватывает все стороны познания





База данных научного  
цитирования **SCOPUS**

**SCOPUS** - это крупнейшая в мире единая мультидисциплинарная реферативная база данных (по техническим, медицинским и гуманитарным наукам), представляющая уникальную систему оценки частоты цитирования. Scopus индексирует более 17 тыс. наименований публикаций.





**ASTROPHYSICS™**

**Astrophysics – база статей в области физики.**

**PubMed**

**PubMed - база медицинских и биологических статей;**



**CAS®**

A DIVISION OF THE  
AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

**Chemical Abstracts - перечень журналов Американского Химического Общества и список неамериканских журналов, имеющих англоязычную версию;**

**Коллекция издательства**



**- это политематическая база данных изданий научного, технического и медицинского содержания.**



**– глобальная база данных реферативных изданий по всем вопросам сельского хозяйства и смежным областям.**



**- база данных по наукам о Земле.**

