



**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

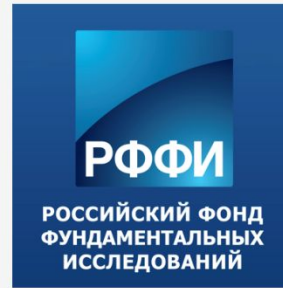
НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 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.

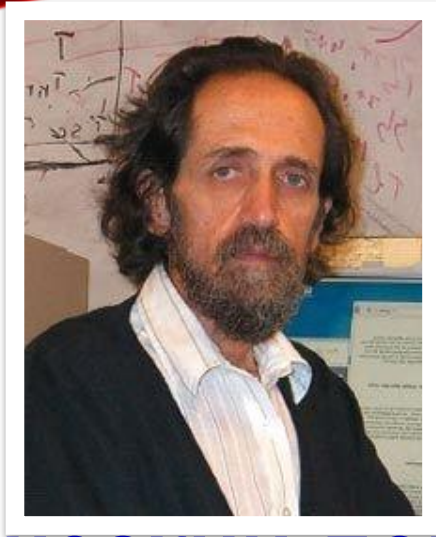
ТРИ УРОВНЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

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"/>	Бабкин Александр Васильевич * Национальный исследовательский Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (Санкт-Петербург)	59	179	6

№ п/п	Название публикации	Количество цитирований
1	Публикация	10
2	Публикация	8
3	Публикация	6
4	Публикация	4
5	Публикация	2
6	Публикация	0

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

