РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ (РИНЦ) (www.elibrary.ru)

Регистрация в качестве автора и мониторинг публикационной активности

Заглавная страница Российской научной электронной библиотеки elabrary.ru



ПОИСК

📕 Расширенный поиск

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 19 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научнотехнических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

🜔 РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ.

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 7 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов

НАВИГАТОР Каталог журналов Авторский указатель Список организаций Тематический рубрикатор Поисковые запросы

🜔 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

elibrary.ru/ad_click.asp?adid=28&adlink=/projects/science_index/science_index_org_info.asp

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 09.11 Вниманию участников SCIENCE ONLINE XX! В связи с прекращением авиасообщения с Египтом конференция переносится на май 2016 года. Более подробная информация о месте и дате проведения будет опубликована позже.
- 24.06 Пресс-релиз: Соглашение между EBSCO и Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU по интеграции контента в единое поисковое окно EBSCO Discovery Service™
- 30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 15.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2015

📕 Другие новости

НОВЫЕ ЗАПИСИ В БЛОГАХ.

- 14.12 Соционет: RePEc-репозиторий и информационный хаб
- 09.12 Опубликованы презентации



Ежегодный предновогодний семинар: eLIBRARY.RU и Thomson Reuters в гостях у СПбГУ Санкт-Петербург, 22 декабря 2015 г.

Учебно-практический семинар Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности 24 декабря 2015



Правила регистрации в Elibrary



Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научнотехнических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

О РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

👂 КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 31 тысячи наименований журналов, в том числе более 6700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

👂 АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

🔰 ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 15 миллионов научных публикаций с

основные проекты

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
 - Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2012
- 06.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE INDEX 2012
- 30.10 Компании Научная электронная библиотека требуется сотрудник в отдел продаж
- 17.09 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU предлагает услуги по подписке на российские научные журналы 2013 года

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований	
журналов:	34863
Из них российских журналов:	7462





Открыта подписка для научных организаций на информационноаналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



1. Регистрация в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)

1. Зайдите на сайт www.elibrary.ru.

2. Нажмите на слово «Регистрация» слева.







- Поисковые запросы
- Новые поступления

ELIBRARY, RU

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ | ПОДПИСКА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 18 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 3200 российских научнотехнических журналов, в том числе более 2000 журналов в открытом доступе.

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

👂 КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысяч наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

О АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

🜔 полнотекстовый поиск

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 18 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 7 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатору научно-технической информации

🚺 КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА

Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online
- Блоги на eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 30.01 С 3 февраля Научная электронная библиотека находится по новому адресу: г.Москва, ул.Нагатинская, д.1, стр.14, подъезд 1, этаж 3
- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2013
- 06.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE INDEX 2013
- 04.12 Опубликована программа конференции SCIENCE INDEX 2013 Другие новости

текущее состояние

Число наименований журналов:	46336
Из них российских журналов:	8536
Число журналов с полными текстами:	7659
Из них российских журналов:	3244
Из них в открытом доступе:	2820
Общее число выпусков:	1183822
Общее число публикаций:	18581667
Общее число пристатейных ссылок:	141833618





Продолжается подписка для научных организаций на информационноаналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2014 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Откроется регистрационная анкета. Следует полностью заполнить все поля, отмеченные красной звёздочкой .*

Для получения всплывающей подсказки о заполнении следует навести курсор мышки на вопросительный значок в красном квадратике у соответствующего поля . ? Если рядом с полем есть синяя кнопка «Выбрать» или «Добавить», то для заполнения поля следует нажать на неё и через поиск выбрать название из уже имеющихся в списке.

Название ВУЗа:	Город:
ДонНУЭТ	
	Поиск

4. В нижней части анкеты у фразы «зарегистрировать меня как автора в системе Science Index» необходимо обязательно поставить галочку. После этого появятся новые поля анкеты. Поля, отмеченные красной звёздочкой, обязательны для заполнения. Поля, не отмеченные красной звёздочкой (учёная степень, журналы, организация и др.), также следует по возможности максимально заполнить.



После заполнения всех полей в самом низу нужно нажать на кнопку «Сохранить».

Предыдущая фамилия (девичья): 🔋	Фамилия на англий	йском языке: 😰
Идентификационные коды автора: 😰		
		Добавить
	Сохранить	>

5. После этого в течение нескольких минут Вам на электронную почту придёт письмо с подтверждением регистрации. Письмо будет следующего содержания:

Уважаемый
Вы зарегистрировались в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU. Ваше имя пользователя для входа в библиотеку:
Для подтверждения регистрации перейдите по ссыпке:
С уважением,
служба поддержки <u>support@elibrary.ru</u>
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <u>http://elibrary.ru</u>

Необходимо нажать на эту ссылку, чтобы подтвердить электронную почту и завершить первый этап регистрации. 6. Через некоторое время (примерно через неделю, но, возможно, и раньше) Вам на почту придёт ещё одно письмо, в котором будет указан присвоенный Вам идентификационный код автора (SPIN-код).

Уважаемый

Вы зарегистрированы в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. Ваш персональный идентификационный код автора (SPIN-код):

Для ознакомления с возможностями системы прочитайте, пожалуйста, инструкцию для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX: <u>http://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp</u>

С уважением, служба поддержки <u>support@elibrary.ru</u> Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

На этом регистрация в РИНЦ будет завершена окончательно.

2. Начало работы с РИНЦ

1. Для работы с РИНЦ необходимо зайти на сайт www.elibrary.ru, ввести имя пользователя и пароль, которые Вы вводили при заполнении регистрационной анкеты, и нажать на кнопку «Вход».



Основное, на что требуется обратить внимание, – это корректировка списков своих публикаций и

цитирований. У каждого пользователя могут быть привязанные статьи и цитирования и непривязанные. Привязанные – это те, которые точно соотносятся с зарегистрированным пользователем. Непривязанные – это те, по поводу которых система не уверена в том, что они действительно принадлежат какому-то конкретному пользователю (например, статья, у которой автором указан Gusman L., может принадлежать Л. Ю. Гусману, а может и не принадлежать). Из- за этого общее количество статей, цитирований и индекс Хирша в статистике РИНЦ могут быть занижены, поэтому списки работ и цитирований необходимо периодически проверять.

2. Для корректировки списка публикаций необходимо войти в раздел «Авторам».



3. Дальше нужно зайти в раздел «Мои публикации».



Вы увидите список своих публикаций, которые система смогла сама «привязать» к Вашему профилю. Для работы со списком непривязанных публикаций в поле «Показывать» выберите «непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору» (1) и нажмите «Поиск» (2).

4. Вы увидите список своих непривязанных работ.

Если среди них будут работы, авторами которых Вы являетесь, то выделите их, поставив галочку слева (3), а потом нажмите справа «Добавить выделенные публикации в список работ автора» (4). Появится сообщение

подтверждения добавления работ, в нём нажмите ОК. После этого должно появиться другое сообщение, в котором будет сказано, что работы успешно добавлены, и список обновится. Внимание: для успешной работы со списком необходимо, чтобы всплывающие окна были разрешены в Вашем браузере. Если после нажатия на кнопку «Добавить выделенные

публикации в список работ автора» у Вас появилась надпись «Окно заблокировано», красный крестик в правом углу адресной строки или что-то ещё подобное, то нажмите на сообщение (крестик), разрешите всплывающие окна и повторите п. 4.

Далее в обновлённом списке аналогично поставьте галочки напротив оставшихся работ, авторами которых Вы не являетесь (3), а потом справа выберите «Удалить выделенные публикации из списка работ автора» (5). Это облегчит поиск Ваших публикаций в будущем. В обновлённом списке непривязанных работ после всех выполненных действий не должно остаться ни одной работы.



5. После этого необходимо таким же образом отредактировать список цитирований автора. Для этого вернитесь к окну из п. 3 (например, снова войдя в раздел «Авторам» с главной страницы) и зайдите в раздел «Мои цитирования».



Вы увидите список цитирований Ваших работ, которые система сама смогла «привязать» к Вашему профилю. Выберите в поле «Показывать» «непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору» (1) и нажмите «Поиск» (2).



Появится список непривязанных цитирований. Выберите работы, которые принадлежат Вам, поставив рядом с ними галочку (3), и нажмите «Добавить выделенные ссылки в список

цитирований автора» (4). После того, как система сообщит, что цитирования успешно добавлены, и список обновится, поставьте галочки рядом с оставшимися работами, автором которых Вы не являетесь (3), и нажмите «Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора» (5). В обновлённом списке непривязанных цитирований после всех выполненных действий не должно остаться ни одной работы. Также Вы можете редактировать и списки привязанных работ и цитирований. Возможно, что в них Вы увидите работы, авторами которых не являетесь. Тогда их нужно удалить из этого списка, аналогично поставив слева галочки (3) и выбрав «Удалить выделенные публикации из списка работ» (5).

3. Добавление книг

Монографии, книги и некоторые другие непериодические издания значительно влияют на статистику в РИНЦ, потому что обычно книги больше цитируются, чем статьи. Однако не все типографии добавляют данные об изданных у них книгах, поэтому часть статистики может теряться.

Информацию о книгах в РИНЦ может добавлять как сам автор, так и представитель организации, в которой он работает. Для добавления информации самостоятельно автор должен заключить договор с РИНЦ. Более подробную информацию об этом можно найти на сайте:

http://elibrary.ru/projects/books/book_info.asp

Более простым вариантом является добавление информации о книге через авторизированного представителя организации (университета). Для этого нужно предоставить работнику библиотеки информацию о книге (служебную записку, отсканированные обложку, титульный лист, страницу с выходными данными, содержание, а также при наличии список литературы в отсканированном и текстовом форматах). Более подробная информация для работников ГУАП представлена тут: http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php?option=com_content&view=article&id=42&Itemid=396

Добавление в РИНЦ информации о монографиях, учебных пособиях, авторефератах, диссертациях и патентах может значительно улучшить показатели автора (например, цитируемость автора или индекс Хирша), а также сократить число непривязанных цитирований в будущем.

После передачи данных о добавляемой работе информация в РИНЦ должна обновиться приблизительно через месяц или больше. РИНЦ может отказать в добавлении книги в базу, например, если посчитает, что нарушены авторские права, или издание не является научным.

Более подробную инструкцию по работе с РИНЦ можно найти на официальном сайте: <u>http://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp</u>

По всем вопросам, связанным с работой с РИНЦ, можно писать в их службу поддержки по адресу support@elibrary.ru. Ответ обычно приходит в течение нескольких дней.