

Авторский профиль в системе SCIENCE INDEX (РИНЦ)

Характеристика системы.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 3000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

SCIENCE INDEX - это аналитическая надстройка над РИНЦ, позволяющая проводить более детальные аналитические исследования и рассчитывать более сложные наукометрические показатели, чем это возможно в базовом интерфейсе РИНЦ. Для работы с авторским профилем в системе SCIENCE INDEX необходимо вначале зарегистрироваться в качестве автора. Регистрация автора в SCIENCE INDEX объединена с регистрацией пользователя на портале Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Для регистрации в SCIENCE INDEX нужно заполнить несколько дополнительных полей.

Основные функциональные возможности, которые предоставляются авторам научных публикаций в системе SCIENCE INDEX:

- ✓ просмотр списка собственных публикаций автора в РИНЦ с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
- ✓ просмотр списка ссылок на собственные публикации автора с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
- ✓ возможность добавления найденных в РИНЦ публикаций в список собственных работ автора;
- ✓ возможность добавления найденных в РИНЦ ссылок в собственный массив цитирований автора;
- ✓ возможность удаления из списка собственных работ или цитирований автора ошибочно попавшие туда публикации или ссылки;
- ✓ возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы;
- ✓ возможность глобального поиска по спискам цитируемой литературы;
- ✓ новый раздел анализа публикационной активности и цитируемости автора с возможностью расчета большого числа библиометрических показателей, их самостоятельного обновления и построения распределения публикаций и цитирований автора по различным параметрам;
- ✓ получение актуальных значений числа цитирований публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих базах данных при наличии подписки (это позволит вести объединенный в нескольких международных наукометрических системах профиль автора).

Авторский профиль.

2 варианта регистрации авторского профиля в системе SCIENCE INDEX:

- ✓ для тех, кто не был зарегистрирован на портале eLIBRARY.RU;
- ✓ для тех, кто уже был зарегистрирован на портале eLIBRARY.RU.

Первый вариант.

1. Если Вы не регистрировались ранее на eLIBRARY.RU, то необходимо заполнить регистрационную анкету. Открыть ее можно, перейдя по ссылке **РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА В SCIENCE INDEX** (вкладка **Для авторов**) или по ссылке **Регистрация** в панели **Вход**.

2. Регистрационная анкета. При заполнении регистрационной анкеты необходимо обратить внимание на следующее:

- ✓ все поля, отмеченные * должны быть заполнены;
- ✓ если у Вас есть сомнения в правильности заполнения того или иного поля анкеты нажмите на знак «?» рядом с названием поля, для того чтобы получить разъяснение. Также Вы можете воспользоваться ссылкой **Правила заполнения регистрационной анкеты** в панели **Инструменты**;
- ✓ правильность написания всех данных автора – ФИО, принадлежности к научной или образовательной организации, должности, подразделения организации, контактных данных. Для полной уверенности следует найти профиль Барановичский государственный университет в РИНЦ и привязаться к нему.
- ✓ при указании организации (места работы) название организации должно быть выбрано из нормативного списка базы данных, а не введено вручную. Нажмите кнопку **Выбрать** рядом с полем **Организация** и выберите город из списка (Барановичи) или введите фрагмент полного или сокращенного названия организации (Барановичский государственный университет) и нажмите на кнопку **Поиск**;
- ✓ если Вы работаете или работали раньше в нескольких организациях, и указывали эти организации в своих публикациях - заполните поле с дополнительным списком Ваших организаций в конце регистрационной анкеты.
- ✓ при регистрации Вы должны выбрать уникальное имя пользователя для входа в библиотеку и указать Ваш персональный действующий адрес электронной почты. Если Вы регистрируетесь в качестве автора в

системе SCIENCE INDEX, то на этот адрес Вам будет отправлено письмо с кодом подтверждения регистрации. Если Вы не получите это письмо, то не сможете завершить процедуру регистрации автора в системе SCIENCE INDEX;

- ✓ в конце регистрационной формы есть поле для ввода фамилии и инициалов на английском языке. Там же приводится Ваша фамилия и инициалы на английском языке в том написании, которое будет использоваться при поиске Ваших зарубежных публикаций. Если Вы использовали в Ваших публикациях другое написание, обязательно укажите его в этом поле.

The image shows a registration form for SCIENCE INDEX. The form includes fields for: Фамилия (Last name), Имя (First name), Отчество (Patronymic), Пол (Gender), Дата рождения (Date of birth), Организация (Organization), Подразделение организации (Organization department), Должность (Position), Город (City), Страна (Country), Имя пользователя (Username), Пароль (Password), and E-mail (Email). There are also buttons for 'Выбрать' (Select) and a checkbox at the bottom: зарегистрировать меня как автора в системе Science Index. On the right side, there is a 'ИНСТРУМЕНТЫ' (TOOLS) menu with options: Сохранить изменения (Save changes), Выход без сохранения (Exit without saving), Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль (Recovery of access if you were registered previously and forgot your username or password), and Правила заполнения регистрационной анкеты (Registration form rules). An orange box with the text 'Обязательно! Поставить галочку в поле Зарегистрировать меня как автора в системе SCIENCE INDEX' has a yellow arrow pointing to the checkbox. Another yellow arrow points to the 'Восстановление доступа...' option in the 'ИНСТРУМЕНТЫ' menu.

The screenshot shows a registration form with the following fields and buttons:

- Имя (Name) - text input, button: **добавить**
- Ключевые слова (Keywords) - text input
- Высшее учебное заведение (Higher educational institution) - text input, button: **выбрать**
- Подразделение ВУЗа (Faculty/Department) - text input, button: **выбрать**
- Год окончания ВУЗа (Year of graduation) - dropdown menu
- Квалификация (Qualification) - dropdown menu
- Специальность высшего образования (Specialty of higher education) - text input, button: **выбрать**
- Учленение в Союз писателей (Membership in the Union of Writers) - dropdown menu
- Учленение в Союз журналистов (Membership in the Union of Journalists) - dropdown menu
- Специальность учленения в Союз писателей (Specialty of membership in the Union of Writers) - text input, button: **выбрать**
- Журнал (Journal) - text input, button: **добавить**
- Организация (Organization) - text input, button: **добавить**
- Предпочитаемая область (Preferred area) - text input
- Область на карте (Area on map) - text input
- Учленение в Союз журналистов (Membership in the Union of Journalists) - text input, button: **добавить**
- Учленение в Союз писателей (Membership in the Union of Writers) - text input, button: **добавить**
- Сохранить (Save) - red button at the bottom center, indicated by a yellow arrow.

3. После заполнения регистрационной формы нажмите на кнопку **Сохранить** в конце формы или выберите операцию **Сохранить изменения** в панели **Инструменты**.

4. После получения письма кодом подтверждения регистрации Вам нужно будет перейти по ссылке, указанной в тексте письма. После успешного подтверждения регистрации Ваша анкета поступает на рассмотрение в службу поддержки РИНЦ, где производится, во-первых, идентификация Вас как автора в Российском индексе научного цитирования, во-вторых, глобальный поиск по всей базе данных РИНЦ Ваших публикаций и цитирований, и затем формирование и проверка Вашего списка публикаций и цитирований. После завершения этих операций, которые могут занимать до семи рабочих дней, в зависимости от загрузки операторов службы поддержки, на Ваши почтовые адреса будет отправлено письмо с сообщением о присвоении Вам персонального идентификационного кода автора (SPIN-кода) в системе SCIENCE INDEX. С момента присвоения SPIN-кода Вам автоматически открывается доступ к новым сервисам, которые система SCIENCE INDEX предоставляет для авторов научных публикаций.

Второй вариант.

1. Если Вы уже зарегистрированы на портале eLIBRARY.RU, и хотите зарегистрироваться в качестве автора в системе SCIENCE INDEX, нужно вначале войти в библиотеку под своим именем пользователя (ввести логин и пароль). Нажать кнопку **Вход**.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

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

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, анализирующая базу с наименований российских изданий, а также информацию о цитировании этих публикаций на более 2000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного и обобщенного поиска информации, но также является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результатов научной деятельности для повышения научной эффективности организации, учителя, уровня научных журналов и т.д.

РИНЦ И SCIENCE INDEX В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

Раздел содержит ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о базе данных РИНЦ и информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со своим аккаунтом в базе данных РИНЦ - подробная инструкция для авторов

РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА В SCIENCE INDEX

Если Вы хотите автор научной публикации, зарегистрируйтесь, и Вы получите доступ к своему аккаунту в системе SCIENCE INDEX. Если Вы уже зарегистрированы как пользователь eLIBRARY.RU, войдите в систему в библиотеку под своим именем пользователя

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 Компания Научная электронная библиотека требует сотрудничества 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: 36030

Из них российских журналов: 7544

Число журналов с полными текстами: 6974

Из них российских журналов: 2717

2. Затем перейти на свою персональную карточку. Сделать это можно, перейдя в раздел *Персональный профиль*, далее *Персональная карточка*, либо просто щелкнув мышью на имя пользователя в панели *Текущая сессия*.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА 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 14 тысяч научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научных технических журналов, в том числе более 150 журналов в открытом доступе.

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история ваших поисковых запросов, настройка панели навигатора, настройка уведомлений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащей 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 миллиона 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 аннотациями, в том числе по полному тексту более 6,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикату научно-технической информации

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА

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 Компания Научная электронная библиотека требует сотрудничества 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: 36030

Из них российских журналов: 7544

Число журналов с полными текстами: 6974

Из них российских журналов: 2717

2. В открывшейся регистрационной анкете часть полей уже будет заполнена. Необходимо проверить и, при необходимости, отредактировать эти поля, затем поставить галочку в поле *Зарегистрировать меня как автора в системе SCIENCE INDEX* и в открывшейся ниже дополнительной части формы заполнить оставшиеся поля, нажать кнопку *Сохранить*.

Научная сфера: **зарегистрировать меня как автора в системе Science Index***

Рубрикация тематического рубрикатора: **Общественные науки в целом** (Добавить / Удалить)
 Культура, Культурология
 Народное образование, Педагогика

Ключевые слова:

Высшее учебное заведение: (Выбрать)

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): (Выбрать)

Год окончания ВУЗа: Квалификация: (Выбрать)

Специальность высшего образования: (Выбрать)

Ученая степень: Ученое звание: (Выбрать)

Специальность ученой степени: (Выбрать)

Журналы: (Добавить)

Организации: (Добавить)

Предыдущая фамилия (девичья): Фамилия на английском языке: (Добавить)

Идентификационные коды автора: (Добавить)

Сохранить

ИНСТРУМЕНТЫ

- Сохранить изменения
- Выход без сохранения
- Настройка панели навигатора
- Мои персональные подборки журналов
- Мои персональные подборки статей
- Мои персональные поисковые запросы
- Правило заполнения регистрационной анкеты

Работа со списком публикаций автора.

1. После регистрации автора в системе SCIENCE INDEX и присвоения ему персонального идентификационного кода автора (SPIN-кода) в разделе **Для авторов** (ссылка в верхней навигационной линейке портала eLIBRARY.RU) появляется ссылка на **Персональный профиль автора**, где собраны все инструменты и сервисы, предназначенные для авторов научных публикаций.

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

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологий, 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 и международных журналов, в том числе более 100 журналов в открытом доступе.

Персональный профиль

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей; история Ваших поисковых запросов, настройка панели навигатора, настройка уведомлений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

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...

Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему...

2. Чтобы просмотреть список Ваших публикаций нужно перейти по ссылке **Мои публикации** в этом разделе. На список своих публикаций Вы можете также попасть через **Авторский указатель** или просто щелкнув на фамилии автора на любой странице РИНЦ, где эта фамилия выделена как ссылка. Кроме публикаций, которые имеют в РИНЦ полное библиографическое описание, на этой странице можно просмотреть публикации автора, которые удастся извлечь из списков пристатейной литературы. Вы можете сами выбрать, показывать публикации, извлеченные из списков литературы, или нет. В списке работ автора эти публикации выделены специальной иконкой (см. легенду с используемыми иконками слева).

3. Также на этой странице Вы можете выбрать, показывать или нет в выводимом списке публикации авторов-однофамильцев, которые не идентифицированы в качестве работ данного автора (не привязаны к нему), хотя потенциально и могут входить в перечень его работ. Вы можете также отдельно вывести список только таких непривязанных публикаций, что очень удобно для поиска своих публикаций и включения их в список своих работ. Порядковый номер у этих публикаций в списке выделяется красным цветом.

4. Начинать работу по корректировке списка своих публикаций лучше всего с тщательного просмотра всего списка с целью определения, не попали ли туда случайно публикации Ваших однофамильцев, то есть все ли публикации в списке действительно являются Вашими. Если Вы обнаружили неправильно включенную в Ваш список публикацию другого автора, Вы можете самостоятельно удалить эту работу из Вашего списка. Для этого выделите ее в списке и выберите операцию **Удалить выделенные публикации из списка работ автора** в панели **Возможные действия** справа. Будьте внимательны, при удалении публикации она не показывается больше не только в списке Ваших работ, но и в Вашем списке непривязанных публикаций.

5. При удалении или добавлении публикаций Вы можете выделить сразу несколько публикаций, причем это могут быть как публикации, имеющие библиографическое описание в РИНЦ, так и публикации, извлеченные из списков литературы, однако сделать это можно только в пределах одной страницы выводимого списка публикаций. Если список большой и занимает несколько страниц, то на каждой странице нужно производить эти операции отдельно.

6. Далее Вы можете просмотреть список публикаций Ваших однофамильцев, в котором могут оказаться и Ваши публикации. Для этого установите режим **Показывать только непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору**. Найдя в этом списке свои публикации, выделите их и выберите операцию **Добавить выделенные публикации в список работ автора** в панели **Возможные действия** справа. Публикации, автором которых Вы точно не являетесь, можно удалить из списка непривязанных публикаций таким же образом, как и для ошибочно привязанных к вам работ, т.е. выделив их и выбрав пункт **Удалить выделенные публикации из списка работ автора**. Это позволяет очищать показываемый Вам список непривязанных публикаций от чужих публикаций. Это особенно удобно, если у Вас распространенная фамилия. Периодически очищая этот список, Вы будете в следующий раз при работе в системе видеть только новые публикации, появившиеся в базе данных, и Вам не нужно будет каждый раз просматривать большой список в поисках Ваших собственных публикаций.

7. Если публикаций в списке много, для поиска Ваших (или не Ваших) публикаций удобно использовать возможность отбора публикаций по таким параметрам, как тематика, журнал, организация, соавтор или год. Распределения публикаций в выводимом списке по этим параметрам представлены в верхней части поисковой формы. Рядом с каждым значением параметра в скобках указано число публикаций. Например, просматривая

список журналов, вы легко можете найти и выбрать журнал, в котором Вы никогда не публиковались, и вывести только статьи из этого журнала, а затем удалить их из списка Ваших публикаций. И наоборот, просматривая в режиме показа непривязанных к Вам публикаций, например, список соавторов, Вы легко можете найти своих коллег, вывести список работ, сделанных с ними в соавторстве, а затем добавить эти работы в список своих публикаций.

8. При добавлении публикаций в список Ваших публикаций в некоторых случаях система не позволяет это сделать автоматически. Обычно это происходит, если возникает сомнение в правильности отнесения данной публикации к данному автору, например, если фамилия или инициалы авторов различаются, или если статья уже привязана к другому автору-однофамильцу. В этом случае запросы на добавление статей поступают на ручное рассмотрение в службу поддержки РИНЦ. Чтобы просмотреть список публикаций, ожидающих решения о включении их в Ваш список публикаций, можно выбрать режим **Показывать публикации, ожидающие подтверждения включения в список работ автора**.

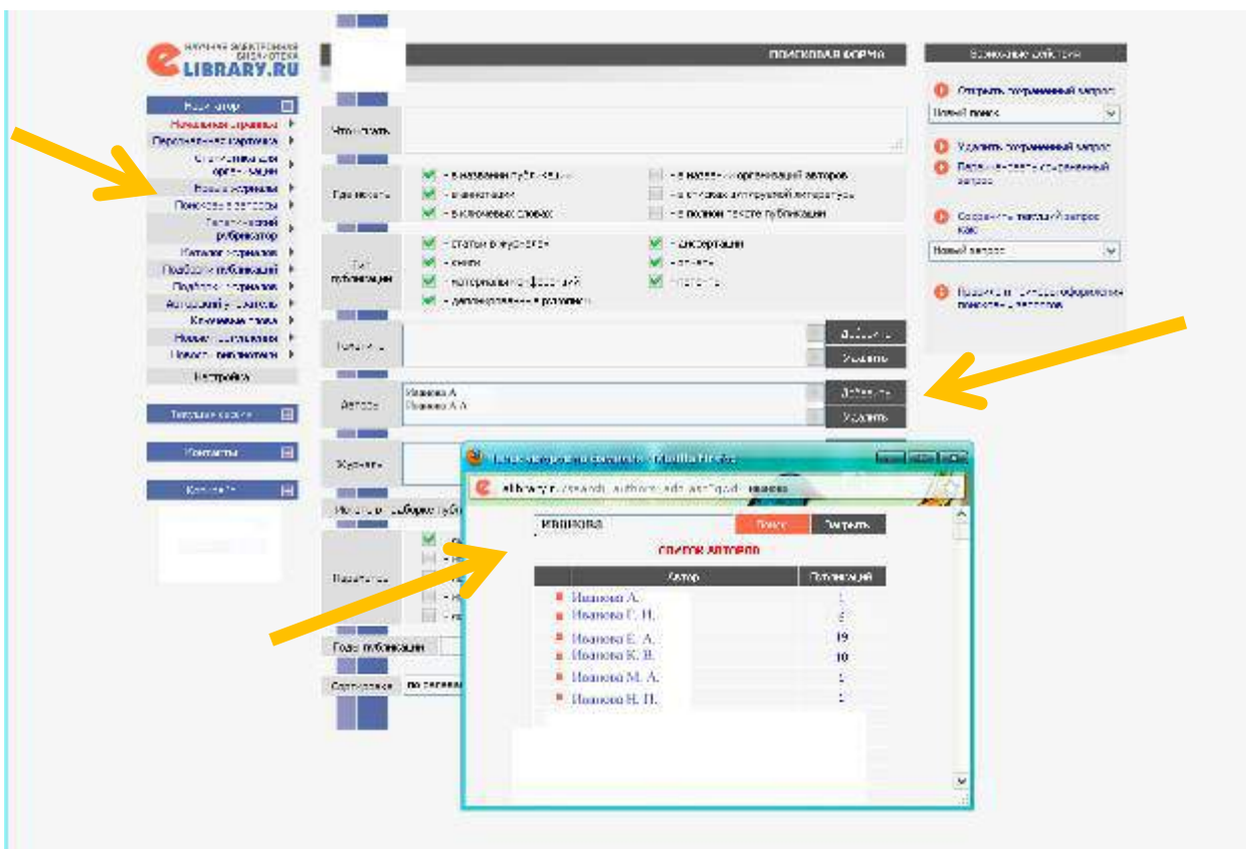
9. Отдельного замечания заслуживают статьи, опубликованные в российских переводных журналах. В РИНЦ статьи, вышедшие в российской версии журнала, и в переводной английской версии, хранятся отдельно и выводятся в списке работ автора как отдельные публикации. Для каждой из них отдельно рассчитывается количество цитирований. Соответственно, и в списке цитирований автора ссылки из статьи в российском журнале и из переведенной статьи в его английской версии показываются отдельными строками (при условии, что обе эти статьи есть в РИНЦ). Это может приводить к некоторому завышению как количества публикаций, так и количества цитирований автора, поэтому необходимо этот момент учитывать при анализе публикационной активности и цитируемости автора.

Поиск публикаций автора.

Возможна ситуация, когда публикация есть в базе данных РИНЦ, однако не предлагается в списке возможных публикаций данного автора. Чаще всего это происходит из-за различных вариантов транслитерации фамилии и инициалов автора в его зарубежных публикациях. В этом случае привязать эту публикацию на странице со списком публикаций автора не получится. Однако зарегистрированные авторы могут это сделать на странице с библиографическим описанием данной публикации. Найти такие публикации можно любым способом, доступным на портале eLIBRARY.RU:

- ✓ если Вы знаете точно, в каком журнале и в каком номере была опубликована Ваша статья, можно просмотреть оглавление этого выпуска, перейдя туда из каталога журналов;
- ✓ самый эффективный способ - воспользоваться основной поисковой формой Научной электронной библиотеки. Перейти туда можно, выбрав пункт **Поисковые запросы** в панели **Навигатор** слева. На странице формирования поискового запроса нажмите на кнопку **Добавить** в поле **Авторы**. В открывшемся дополнительном окне попробуйте поискать различные варианты написания Вашей фамилии на русском и английском языках. Подходящие варианты добавляйте в

поисковую форму, щелкнув мышью на фамилии автора. Добавьте также варианты, в которых указан только первый Ваш инициал.



- ✓ сформировав таким образом запрос, запустите его на выполнение и просмотрите результаты. На странице с результатами поискового запроса публикации, которые уже включены в список Ваших работ, отмечены иконками с красной звездочкой в правом столбце, где приводится число цитирований публикаций. Если Вы обнаружили в этом списке Вашу публикацию, не включенную в список Ваших работ, перейдите на страницу с ее библиографическим описанием и там выберите операцию **Добавить публикацию в список моих работ** в панели **Возможные действия**;
- ✓ если публикация входит в список Ваших работ, то на странице с ее библиографическим описанием определить это можно по наличию пометки **Данная публикация входит в список моих работ**, выделенного иконкой со звездочкой, в панели **Возможные действия**. По ссылке с этой иконки можно перейти на список Ваших публикаций.

Подробную инструкцию для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX можно найти по ссылке

http://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp