

Порядок работы с авторскими профилями в индексах цитирования и в системах регистрации авторов

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий регламент разработан с целью улучшения представления информации о публикациях сотрудников и обучающихся СПбГУ в индексах цитирования (РИНЦ, Web of Science, Scopus), а также в международных системах регистрации авторов (ResearcherID, ORCID, Google Scholar¹ и др.)
- 1.2. Сведения о публикациях авторов СПбГУ, используемые для целей установления доплат, премирования, при проведении конкурсов на замещение должностей, конкурсов на предоставление средств для участия в конференциях, грантах и т.д., административные службы СПбГУ получают на основании сведений об идентификаторах авторов в соответствующих индексах цитирования или системах регистрации авторов, внесенных автором в ИАС НИД, либо представленных в письменном виде в Управление кадров.
- 1.3. Публикации, не привязанные к соответствующим авторским профилям, не учитываются при анализе публикационной активности авторов.

2. Порядок работы авторов с авторскими идентификаторами

2.1. База данных Scopus

- 2.1.1. При появлении у автора публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, автоматически формируется авторский профиль. В случае появления публикаций, в которых имеется иное написание фамилии автора и/или места работы, может сформироваться отдельный профиль.
- 2.1.2. При появлении (наличии) нескольких профилей (AuthorID), автор обязан самостоятельно откорректировать свой авторский профиль с использованием службы Scopus Author Feedback или обратиться за помощью к работникам Научной библиотеки им.Горького. Информация о способах работы с авторским профилем в Scopus размещена на сайте Научной библиотеки <http://www.library.spbu.ru/blog/?p=4267> .

2.2. Система регистрации авторов ResearcherID

- 2.2.1. Система регистрации авторов ResearcherID предназначена для облегчения поиска статей конкретного автора на платформе Web of Science (все базы данных Web of Science Core Collection, Russian Science Citation Index, Biosis, Zoological Records, Derwent Innovation Index, Medline, etc.).
- 2.2.2. При наличии/появлении публикаций в любой из обозначенных в п.2.3.1 баз данных автор должен зарегистрироваться в системе регистрации авторов ResearcherID (инструкция размещена на сайте Научной библиотеки http://www.library.spbu.ru/blog/?page_id=4094).

¹ Системы регистрации авторов Google Scholar, ResearchGate и другие аналогичные системы предназначены для увеличения видимости публикаций авторов и организаций в сети Интернет и являются рекомендуемыми, но не обязательными для использования.

2.2.3. При появлении новых статей в указанных базах необходимо актуализировать авторский профиль в ResearcherID путем добавления в него новых публикаций (инструкция <http://www.library.spbu.ru/blog/?p=4389>)

2.3. Система регистрации авторов ORCID

2.3.1. Система регистрации авторов ORCID предназначена для сбора информации о научной деятельности конкретных ученых и позволяет объединять в одном профиле публикации из различных источников, информацию о полученных грантах и иных профессиональных достижениях.

2.3.2. Авторы, имеющие публикации в базах данных Scopus и/или Web of Science, должны зарегистрироваться в системе ORCID? Что позволяет по полученному в ORCID идентификатору находить все публикации автора как в Web of Science, так и в Scopus.

2.3.3. Регистрация может быть осуществлена непосредственно на сайте <http://orcid.org/> , либо путем перехода к регистрации непосредственно из авторского профиля в Scopus или ResearcherID. Второй вариант предпочтителен, поскольку в данном случае сразу настраивается автоматическая синхронизация ORCID со Scopus и ResearcherID.

2.3.4. При регистрации непосредственно на сайте ORCID автор должен добавить свои публикации, проиндексированные в Scopus и/или Web of Science, в свой авторский профиль (инструкция <http://www.library.spbu.ru/blog/?p=4389>).

2.4. Российский индекс научного цитирования

2.4.1. Каждый сотрудник или обучающийся университета, имеющий статьи в научных журналах, монографии или патенты, обязан зарегистрироваться в системе Science Index для авторов. Порядок регистрации описан на сайте Научной электронной библиотеки eLibrary.RU по адресу http://elibrary.ru/project_author_tools.asp

2.4.2. При регистрации в системе Science Index для авторов автор в обязательном порядке вносит в регистрационную анкету информацию обо всех имеющихся авторских идентификаторах (при их наличии) – Scopus AuthorID, ResearcherID, ORCID.

2.4.3. В течение недели после получения SPIN-кода автор вносит его в соответствующей поля личного профиля в Информационно-аналитической системе сопровождения научных исследований <http://ias.csr.spbu.ru> .

2.4.4. Автор регулярно (не реже чем 1 раз в квартал) проверяет свой профиль в РИНЦ с целью выявления новых публикаций и цитирований.

2.4.5. В случае выявления в списке ссылок цитирований статей, имеющих в профиле автора, но по техническим причинам не привязанных к ним, автор обращается к авторизованному пользователю системы Science Index для организаций, отвечающему за работу в системе по соответствующему подразделению (список размещается на сайте Научной библиотеки им. Горького по адресу <http://www.library.spbu.ru/blog/?p=4013>).

2.4.6. При выявлении цитирований публикаций, отсутствующих в профиле автора, автор обращается к авторизованному пользователю для внесения библиографического описания публикации, представляя все необходимые для этого материалы (оригинал или копию публикации, ссылку на страницу в интернете, содержащую всю необходимую для составления описания информацию и т.д.).

2.5. Проверка и, при необходимости, корректировка всех авторских профилей осуществляется автором самостоятельно не реже, чем 1 раз в квартал.