

Авторский профиль. Что это и для чего нужно с ним работать.

Авторский профиль — совокупность информации об авторе и его научных публикациях в наукометрических базах данных. Каждому автору при регистрации в наукометрических базах данных присваивается уникальный идентификатор (unique author identifier).

Идентификаторы позволяют установить однозначное соответствие между автором и результатами его работы, а также активностями, которое невозможно установить по ФИО из-за проблем с однофамильцами, сменой фамилии при браке, неполным указанием имен в публикациях, различными транслитерациями и т.д. С помощью идентификаторов решается одна из важнейших проблем в оценке и управлении наукой – надежная связь автора и его произведений, что в свою очередь приводит к полному и точному представлению данных о публикационной активности авторов.

Существуют различные системы уникальных идентификаторов ученых (ID): международные и национальные, мультидисциплинарные и отраслевые.

ID ученого (профиль автора) позволяет:

- установить, кто является автором конкретного документа;
- измерить цитируемость работ отдельных исследователей;
- упростить обработку и хранение данных в одном месте;
- улучшить видимость публикаций автора в глобальной сети.

Самые распространенные системы идентификаторов ученых:

ORCID,

SCIENCE INDEX для авторов (РИНЦ),

Google Scholar Citations,

Researcher (Web of Science),

Author Identifier (Autor ID) (Scopus).

Многообразие идентификаторов авторов: Publons, ORCID, ResearchGate,

Google Scholar

<https://www.youtube.com/watch?v=ntbDt8Jzki4> (8 ноября 2020)

Ирина Тихонкова, сотрудник компании Clarivate Analytics, доступно объяснит значение основных наукометрических показателей и особенности различных идентификаторов авторов.

Профили авторов в Scopus и возможности их корректировки

<https://www.youtube.com/watch?v=knZ5OVdbYh4> (29 ноября 2021)

Галина Петровна Якшонок, консультант по аналитическим сервисам Elsevier S&T в России, Республике Беларусь объяснит, как формируются профили авторов и организаций в Scopus, какие факторы могут помешать корректному отображению результатов публикационной активности в профиле и каким образом можно скорректировать профиль автора.

Подтверждение авторской записи в Web of Science

<https://www.youtube.com/watch?v=HFXhwYEVBB4> (20 сентября 2021)

Подробная инструкция по работе с Вашим авторским профилем подготовлена сотрудниками компании Clarivate Analytics.