



Ведущий источник авторских профилей

Scopus содержит более 12 млн авторских профилей, которые создаются автоматически при загрузке новых данных. С помощью обратной связи можно уточнять и актуализировать профили. Ни одна из баз аннотаций и цитирований не соответствует *Scopus* по точности и актуальности данных.

Модель данных Scopus

Модель структурирования данных в **Scopus** основана на взаимосвязи между **статьями**, которые написаны **авторами**, которые, в свою очередь, связаны с определенными **организациями**.

Эта модель данных позволяет вам с помощью **Scopus** получить представление о том, кто изучает ту или иную тему, и кто делает это максимально эффективно.



Создание профилей авторов

Scopus – единственная база данных, применяющая алгоритмические и систематические методы при создании авторских профилей.



Самая эффективная в отрасли технология алгоритмической обработки данных позволяет группировать статьи в авторском профиле с высокой точностью. Для этого сопоставляются различные параметры (имя, эл. почта, организация, предметная область, цитирования, соавторы и т. д.)



Мастер обратной связи позволяет формировать запросы на внесение изменений в авторские профили, необходимые для уточнения по причине наличия схожих имен авторов, смены имени, при отсутствии полных метаданных от издательств и т. д. *Scopus* делает все для того, чтобы авторские профили были точными, содержательными и актуальными.

Scopus позволяет получить полное представление о научно-исследовательском ландшафте.
Никаких дополнительных пакетов и надстроек.
Единая подписка, включающая доступ ко всему контенту.