

# Scopus

Уважаемые коллеги,

Ваш профиль в Scopus - это обзор вашей научной работы в динамике и метриках, важный не только для ученых, основывающих свои исследования на ваших достижениях, но и для ваших нынешних и потенциальных руководителей. Данные в вашем профиле могут играть важную роль в вопросах сотрудничества, при продлении контракта, при выделении финансирования, грантов и при принятии других решений, важных для вашей карьеры.

Мы предлагаем вам рекомендации по поиску, анализу и проверке аккуратности вашего профиля в Scopus и внесению соответствующих изменений.

**Профиль автора в Scopus** создается автоматически. Для его формирования используются следующие данные: заглавия статей, аннотации, авторы\соавторы, пристатейная литература, ключевые слова, место работы, email, отдел (если возможно), источник публикации, ASJC классификация, даты публикаций.

**Показатели, содержащиеся в профиле индивидуального исследователя (автора):**

**Количество опубликованных документов (Documents)** - количество документов, проиндексированных в Scopus, в которых определен исследователь указан в качестве автора/соавтора. Включает все типы публикаций: статьи, рецензии, доклады на конференциях, статьи в допечатной стадии, книги.

**Количество цитирований (и динамика цитирований)** – совокупное количество цитирований публикаций определённого автора за выбранный промежуток времени.

**H-индекс** - количественная характеристика продуктивности учёного (а также группы учёных, научной организации или страны в целом), основанная на количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций. Вычисление h-индекса: учёный имеет индекс h, если h из его Np статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся (Np — h) статей цитируются не более чем h раз каждая. Так, если у данного исследователя опубликовано 100 статей, на каждую из которых имеется лишь одна ссылка, его h-индекс равен 1. Таким же будет h-индекс исследователя, опубликовавшего одну статью, которую процитировали 100 раз.

*Важно знать о данном показателе:*

- Количество опубликованных работ автора и количество ссылок может прямо влиять на h-индекс
  - Устойчивый показатель
  - H-индекс не уменьшается
  - Не пригоден для сравнения авторов из разных областей
  - Не учитывает срок деятельности ученого
  - Не делает поправку на статьи с большим количеством соавторов
  - Может совпадать для ученых с разной публикационной активностью
- Автоматически рассчитанный h-index доступен в профиле автора (для авторов/индивидуальных исследователей с 1970 г).

Несмотря на передовой алгоритм формирования профилей авторов в Scopus, все же существует вероятность неполного представления информации в профиле. Мастер корректировки авторского профиля (Author feedback wizard) позволит вам проверить ваш профиль, с точки зрения его полноты и корректности представленной информации, и, по необходимости, оформить запрос на корректировку.

**Пожалуйста, обратитесь к подробной инструкции по проверке и корректировке профиля автора в Scopus, расположенной [по данной ссылке](#).**