

## ЕДНОЗНАЧНО ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА АВТОРИ

Всеки автор на научни изследвания е необходимо да бъде еднозначно идентифициран във всички информационни системи – библиотечни каталози, реферативни бази от данни, пълнотекстови бази от данни, научни бази от данни и др. В света на информацията еднозначното идентифициране се осъществява с помощта на стандартни идентификатори.

На всеки автор, чиято статия е индексирана в Scopus (Author Identifier) или Web of Science (ResearcherID), автоматично се създава профил и се присъжда съответния идентификатор. Това позволява групиране на всички публикации на автора и се гарантира правилното изчисляване на различни наукометрични показатели, като напр. *h-индекс* (оценява едновременно продуктивността и значимостта на публикациите, направени от определен учен, група или институция).

В много от автоматично създадените профили има непълна информация, неактуални данни и други неточности. Всеки учен би трябвало да бъде активен потребител и участник в процеса на идентификация, като съдейства за управлението на профила си. Авторите могат да редактират следната информация в него – лични данни, организации, публикации и др. За целта е необходима регистрация с институционален имейл, която трябва да бъде направена в рамките на университетската компютърна мрежа.

Управлението на профила в **Web of Science** се извършва чрез приложението **Publons**. Всеки учен, който си създаде профил в него, може да добавя и коригира лични данни, както и да въвежда библиографски описания на публикации, които не са индексирани в Web of Science, както и да проследява собствените си публикации и техните цитирания.

Управлението на профила в **Scopus** се осъществява чрез менюто **Edit Profile** в платформата.

Препоръчително е авторите да се регистрират и в [ORCID](#) – неправителствена организация, която създава и поддържа уникални и постоянни идентификатори на авторите, които могат да се използват в различни платформи, бази от данни и други информационни системи. В Web of Science и Scopus е възможно и търсене по идентификатора ORCID, който е част от профилите на авторите.