

# НАСОКИ ЗА ПУБЛИКУВАНЕ В НАУЧНИ СПИСАНИЯ

## 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.

## ТЪРСЕНЕ НА ПОДХОДЯЩО СПИСАНИЕ

Един от успешните подходи за откриване на списания, които публикуват изследвания в съответна научна област, е чрез търсене по ключови думи в наукометричните бази от данни [Scopus](#) и [Web of Science](#).

В рамките на всяка научна област периодичните издания се разпределят по квартали (Q). Всяко научно списание попада в един от четирите квартали (Q1, Q2, Q3 и Q4), като Q1 е за списанията с най-висок ранг, а Q4 е за списанията в най-нисък ранг.

Препоръчително е след преглед на списанията да се направи списък на потенциалните заглавия, в които автор в съответната научна област, би искал да публикува своето научно изследване. Добре би било списъкът да се подреди по приоритети.

Могат да се използват и някои от безплатните инструменти, които подпомагат избора на подходящо списание:

- [Journal Finder](#) – открива подходящи списания по въведени заглавие и резюме. Списъкът включва информация за публикуване на статии с отворен достъп, импакт фактор, CiteScore, време за рецензиране на подадените ръкописи, процент на приетите ръкописи и време за публикуване. Инструментът обхваща само списания, публикувани от издателство Elsevier.
- [Springer Journal Suggester](#) - освен за извършване на търсене по заглавие и резюме има възможност и за задаване на критерии, на които да отговаря търсеното списание, като минимални стойности на импакт фактор и време за рецензиране на подадените ръкописи. Инструментът обхваща само списания, публикувани от издателство Springer.
- [Wiley Journal Finder](#) - открива подходящи списания по въведени заглавие и резюме. Инструментът обхваща само списания, публикувани от издателство Wiley.

Световните наукометрични бази от данни [Scopus](#) и [Web of Science](#) поддържат списъци с индексиранияте от тях периодични издания, които могат да бъдат намерени на следните линкове:

- [Актуален списък на индексиранияте списания в Scopus](#) - позволява подреждане на най-престижните списания по области.
- [Web of Science Master Journal List](#) - позволява ограничаване на търсенето по области на знанието.

Престижът и влиянието на списанията се измерват с определени показатели (метрики), които се изчисляват въз основа на цитиранията на публикуваните в тях статии по години. Най-важните от тях са *Импакт факторът*<sup>1</sup> (JIF) и *Импакт рангът* (SJR). Те могат да бъдат открити чрез следните инструменти: [Journal Citation Reports](#) и [Scimago Journal Rankings](#). Съществуват и други наукометрични показатели, като **Citescore** и **Eigenfactor**,

---

<sup>1</sup> Само списанията, индексирани в Science Citation Index Expanded и Social Science Citation Index имат импакт фактор

на които също трябва да се обърне внимание при оценката на престижа и влиянието на избраното списание.

**ВАЖНО! Предложения за публикуване в списания с импакт фактор, изпратени по имейл, не трябва да се приемат! В повечето случаи става въпрос за фалшиви списания.**

### **КРИТЕРИИ ЗА ИЗБОР НА СПИСАНИЕ С ИМПАКТ ФАКТОР / РАНГ**

Определянето на най-доброто издание за публикуване на изследвания включва отговор на следните въпроси:

- Съвпада ли темата на научното изследване с тематиката на списанието?
- Какви статии се публикуват в списанието? – обзорна статия, рецензия, изследване на отделен случай и т.н.
- Теоретични или приложни изследвания се търсят в списанието?
- Каква е целевата аудитория на списанието?
- На какъв език са научните трудове, които се публикуват в списанието?

След подбор на заглавията, в които е възможно да се публикуват предвидените научни трудове е препоръчително да се направи търсене по ключови думи в съдържанието на съответното списание. Наличието на публикувани по-рано статии в конкретна тематична област е отлично доказателство, че изследователската тема е от интерес за аудиторията на списанието, което би увеличило шансовете за публикуване.

**ВАЖНО! Всяка научно периодично издание публикува инструкция за оформяне на публикациите, които приема за печат. Спазването на тези правила е задължително и те трябва да бъдат внимателно проучени.**

**Специално внимание трябва да се обърне на обявените срокове и такси за публикуване.**

### **ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ ЗА ОТКАЗ ЗА ПУБЛИКУВАНЕ НА ДАДЕНА СТАТИЯ**

- Неспазване на инструкциите за оформяне на ръкописа на списанието;
- Ръкописът е на тема извън обхвата на списанието;
- Недостатъчно високо качество на предложения ръкопис (напр. използване на неподходяща методология на изследването или недостатъчна прецизност);
- Липса на принос в съответната област;
- Скрито и явно плагиатство;
- Изследователска измама – включително фабрикуване (обработване на изследователски данни) и фалшифициране (манипулиране на изследователски данни, таблици или снимки);
- „Salami slicing“ – „разрязване“ на изследването, което разделя един смислен документ на няколко по-малки;

- Дублираща / излишна публикация - не е прието един ръкопис да се предлага за публикуване или да се публикува на няколко места;
- Некоректно цитиране на литературните източници;
- Неетични изследвания (нарушаване на правни / етични норми и неправомерно или манипулативно използване на теми, материали).

**За съдействие всеки автор може да се обърне към библиотечно-информационните специалисти:**

Мирослава Иванова (обществени и хуманитарни науки)

[lis@libsu.uni-sofia.bg](mailto:lis@libsu.uni-sofia.bg)

д-р Савина Кирилова (точни и природни науки)

[libsk@chem.uni-sofia.bg](mailto:libsk@chem.uni-sofia.bg)