

## СПРАВКА

Результаты работ российского представительства Elsevier по стимулированию публикационной активности российских исследователей в мировых научных журналах, индексируемых в международной наукометрической базе данных Scopus

### 1. По вопросу вхождения российских научных журналов в базу данных Scopus:

- a. На данный момент в Scopus индексируется **404** российских журнала, из них **67** – по медицине, **30** – по сельскохозяйственным наукам. **216** журналов относятся к научным организациям РАН (т.е. организации выступают соучредителями, правообладателями или создателями журнала).
- b. С 2015 года помимо международного экспертного совета по отбору контента Scopus, функционирует Российский совет по отбору контента Scopus, обеспечивающий большее внимание в российском научном журналам.

В 2012 году в Scopus было включено **10** российских журналов (в том числе 2 - РАН)

В 2013 году в Scopus было включено **17** российских журналов (в том числе 3 – РАН)

В 2014 году в Scopus было включено **8** российских журналов (в том числе 1 – РАН)

В 2015 году в Scopus было включено **16** российских журналов (в том числе 4 – РАН)

В 2016 году в Scopus было включено **55** российских журналов (в том числе 8 - РАН).

### 2. По вопросам организационной и консультационной поддержки учредителей и редакторов научных журналов:

- a. Регулярно проводятся семинары для редакторов журналов по вопросам требований, предъявляемых базой данной Scopus для включения научных журналов, по процессу рассмотрения журналов для последующей индексации – не менее **12** семинаров в год.
- b. Функционирует открытый раздел сайта [www.ElsevierScience.ru](http://www.ElsevierScience.ru), содержащий подробное описание процесса рассмотрения журналов, требования к журналу, рекомендации по доработке журнала.
- c. **Не менее двух раз в год** в рамках всероссийских тематических мероприятий организуются встречи редакторов российских журналов с руководителями департамента Elsevier, отвечающим за содержимое Scopus.
- d. Проводятся индивидуальные консультации редакций журналов по вопросам готовности соответствующих научных журналов к индексации в Scopus – не менее **20** журналов в год.

### 3. По вопросу предоставления научным и образовательным организациям доступа:

- a. к крупнейшей мировой коллекции научных журналов и книг издательства Elsevier на платформе ScienceDirect (**более 2000 журналов**) организован доступ в рамках консорциума РФФИ – **200** научных организаций (в том числе медицинских – **17**, по с/х наукам - **6**), в рамках индивидуальной подписки – не менее **25** ведущих российских Университета.
- b. к крупнейшей международной наукометрической базе данных Scopus (**более 22 000 журналов**) – организован доступ **120** организаций в рамках консорциума Минобрнауки России (в том числе медицинских – **6**, по с/х наукам - **2**), в рамках индивидуальной подписки – не менее **50** российских научных организаций.

### 4. По вопросу размещения на сайтах ведомств и организаций рекомендаций по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в Scopus:

- a. На базе российских научных организаций (Университетов, НИИ) и в рамках открытых лекций проводятся регулярные семинары с рекомендациями компании по подготовке высококачественных статей (**не менее 30 семинаров в год, в том числе с участием Руководителей издательских подразделений Elsevier из стран Европейского Союза, США**). Материалы лекций в обязательном порядке передаются организаторам и размещаются в открытом доступе на сайтах Университетов/НИИ – организаторов лекций, участникам лекций выдаются электронные сертификаты о прохождении обучения.

- b. Всего на базе российских научных организаций проводится не менее 350 встреч, семинаров, и тренингов, направленных на развитие ключевых для успешного ученого навыков и компетенций (поиск, оценка и использование научной информации, эффективная организация научной работы, управление научными данными, написание и продвижение научных статей, издательская этика, построение эффективной работы с коллегами, поиск партнеров, написание заявок на гранты и многое другое). Особое внимание уделяется обучению и развитию молодых ученых.
- c. Функционирует открытый образовательный ресурс Elsevier Publishing Campus ([www.publishingcampus.elsevier.com](http://www.publishingcampus.elsevier.com)), содержащий обучающие материалы по подготовке научных статей и выбору журнала для публикации.