

МЕЖДУНАРОДНАЯ БАЗА ДАННЫХ SCOPUS – ПРОЕКТ ИЗВЕСТИЙ САМАРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН

© 2015 В.М.Привалова¹, О.А.Максимчик², Е.Ю.Макеева²

¹Самарский научный центр Российской академии наук

²Поволжская государственная социально-гуманитарная академия

Статья поступила в редакцию 02.02.2015

В статье рассматриваются научно-методические подходы к организации проекта введения Известий Самарского научного центра РАН в Международную базу данных SCOPUS.

Ключевые слова: Scopus как ускоренное научное развитие, проект поддержки журналов списка Высшей аттестационной комиссии (ВАК РФ).

Журнал «Известия Самарского научного центра Российской академии наук» осуществляет качественную и понятную всем его авторам стратегию научной коммуникации в России и Ближнем зарубежье. Многолетний и растущий уровень публикационной активности нашего мультидисциплинарного журнала можно увидеть в открытом доступе на сайте Самарского научного центра РАН¹. Достигнутый рейтинг «Известий Самарского научного центра РАН» проведен eLIBRARY². Место журнала в рейтинге SCIENS INDEX за 2013 г. среди мультидисциплинарных журналов – 60-е (всего в общем списке – 393 издания), за 2014 г. – 37 место (предварительные результаты, в списке 408 изданий). Предварительный за 2014 г. двухлетний импакт-фактор – 0,261, предварительный за 2014 г., пятилетний импакт-фактор – 0,224. Десятилетний индекс Хирша – 13 (предварительно по итогам 2014 г.) создали условия постепенного естественного перехода и передачи журнала на более высо-

кий уровень – в информационное пространство международных баз данных³.

С начала 2014 года с целью реализации этого проекта в журнале проанализирован в эксперименте текст переводных фрагментов статей, напечатаны аналитические обзоры⁴, статьи⁵, посвященные информационному росту самого издания, вокруг которого группируется научное сообщество из разных городов России, а также Ближнего зарубежья. Подготовка авторов журнала к отражению результатов их исследований в международной базе данных и целенаправленное воспитание молодых кадров науки к профессиональной научной работе в информационном пространстве⁶ создают

³ Сравнение библиометрических показателей журналов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/titles_compare.asp

⁴ Макеева, Е.Ю. Оценка влияния научных журналов в международных системах научных публикаций / Е.Ю.Макеева, О.А.Максимчик // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16. – № 2(3). – С. 530 – 533; History of Citation Indexing [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://wokinfo.com/essays/history-of-citation-indexing/>; Elsevier. Scopus [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus>

⁵ Максимчик, О.А. Библиометрия в оценке результатов эффективности научных исследований и влияния журналов: целесообразность и перспективы / О.А.Максимчик, Е.Ю.Макеева // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16. – № 2(4). – С. 775 – 778; Индекс цитирования – инструмент, а не цель! [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=e0587895-686c-42af-9e4e-334071d0be06> (21.09.2014); Мотрошилова Н.В. Недоброкачественные сегменты наукометрии // Вестник Российской академии наук. – 2011. – Том 81. – № 2. – М.: 2011. – С.134 – 146.

⁶ Инструкция предназначена для авторов научных публикаций, входящих в базу данных Российского индекса

¹ Привалова Вера Михайловна, научный редактор, выпускающий редактор Известий Самарского научного центра РАН, кандидат психологических наук, старший научный сотрудник. E-mail: privalova@ssc.smr.ru

Максимчик Оксана Александровна, кандидат филологических наук, доцент кафедры английской филологии и межкультурной коммуникации. E-mail: maxana75@mail.ru

Макеева Елена Юрьевна, кандидат филологических наук, доцент кафедры английской филологии и межкультурной коммуникации. E-mail: helen_mckey@mail.ru

² Известия Самарского научного центра РАН [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ssc.smr.ru/izvestiya.shtml>

³ Рейтинг публикационной активности журнала [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_profile.asp?id=6162; Привалова, В.М. Известия самарского научного центра РАН через призму SCIENCE INDEX / В.М.Привалова, В.Б.Мальшев // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16. – № 2. – С.23 – 25.

потенциал печатного издания, как квинтэссенцию усилий многих научных коллективов, научных школ и отдельных ученых. В нашем журнале, входящем в список Высшей аттестационной комиссии (ВАК РФ), публикуются материалы, обеспеченные высоким уровнем экспертного сообщества ученых – с 1999 года по физике, а также техническим наукам: механике и машиностроению, общей биологии. В процессе развития журнала стали публиковаться статьи по педагогике, психологии и гуманитарным наукам: исторической науке и археологии, филологии, философии, культурологии, искусствоведению, а с недавнего времени по медицинским наукам и сельскохозяйственным.

Журнал ведет активную и целенаправленную работу по формированию общенационального российского индекса научного цитирования (РИНЦ), а также научного индекса публикационной активности каждого автора, который передает свою статью в журнал для публикации результатов своего докторского или кандидатского исследования. Авторы, в связи со своей профессиональной научной деятельностью, международным сотрудничеством, а также в связи с грантовой поддержкой проектов публикуют результаты своих исследований с указанием фондов поддержки, что обеспечивает информационный материал отчетного характера. Общий для всех научных направлений журнала раздел «Научная жизнь», наряду с другими разделами, реализует и социальную миссию журнала, поскольку посвящен самарской стратегии популяризации российской науки.

Но пока РИНЦ только набирает мощь и авторитет, особенно в международной академической среде, другим вариантом приобщения российского научного сообщества к мировому является вхождение наиболее авторитетных российских научных журналов в международные базы данных, такие, как *Scopus*, поддерживаемая компанией *Elsevier*.

Появившись почти на три десятка лет позже *Thomson Reuters Corporation* (15 марта 2004 года), сегодня *Elsevier* занимает особое место в научной информационно-издательской индустрии. Имея

богатый опыт публикации научных журналов, книг, реферативных и иных баз данных, *Elsevier* постоянно ведет разработки актуальных инновационных решений для поддержки всех аспектов научных исследований. База данных *Scopus* представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21 000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5 000 международных издательств. По объему представленных документов (более 36 млн. записей, пополнение – около 2 млн. записей одного года публикации) и числу отражаемых в ней периодических изданий (более 17 тыс. текущих изданий) *Scopus* в настоящее время является самой крупной реферативной и аналитической базой данных в мире. Ежедневно обновляемая база данных *Scopus* включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей⁷.

Данные из базы *Scopus* также признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений, а сама компания *Elsevier* заинтересована в сотрудничестве с Россией, предлагая российским организациям и научным изданиям специальные скидки и гибкую систему оплаты, и даже считает одной из своих миссий вовлечение российских специалистов в общемировые научные процессы⁸.

Ежегодно *Elsevier* принимает к рассмотрению для включения в базу данных *Scopus*, независимо от языка полных текстов изданий, около 2 000 научных журналов всех стран, включая впоследствии в свою базу около 50%. Вхождению журнала в *Scopus* предшествует многоэтапная процедура экспертной проверки, прохождение которой подразумевает, что журнал принадлежит к категории наиболее авторитетных, с мировым именем. Соответственно, прежде чем заявлять журналы, необходимо иметь представление о тех критериях, которые предъявляются *Elsevier* и специалистами *Scopus* к журналам в процессе их оценки и отбора – а это наличие ISSN, регулярность издания, резюме на английском языке к каждой статье, наличие у издательства аппарата рецензирования и сайта в

научного цитирования (РИНЦ). В инструкции описано, как зарегистрироваться в качестве автора и работать в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX, которая представляет собой аналитическую надстройку над РИНЦ и предлагает целый ряд новых сервисов для авторов, научно-исследовательских организаций и научных издательств. В инструкции также подробно описан алгоритм действий автора по коррекции и поддержанию списка своих публикаций и цитирований в РИНЦ в актуальном состоянии. Инструкция для авторов по работе SCIENCE INDEX [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp

⁷ Scopus. The largest abstract and citation data-base of peer-reviewed literature [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elsevierscience.ru/products/scopus/>

⁸ Elsevier в мире. Официальные агенты в России [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elsevierscience.ru/about/in-russia/>

сети Интернет с англоязычной версией, и некоторые другие⁹. Не случайно в России публикации в журналах, участвующих в международных индексах *Scopus* или *Web of Science*, ценятся гораздо выше, чем «ВАКовские». Включение же российских журналов в эти базы позволило бы улучшить качественные показатели публикационной активности российских ученых и организаций, расширить информирование мирового научного сообщества о достижениях российской науки, а также повысить статус ВУЗов, научных организаций и отдельных ученых.

Редакционная коллегия журнала Известия Самарского научного центра РАН состоит из ученых и, одновременно, руководителей стратегии слаженных и сознательных усилий процесса нового информационного уровня интеграции фундаментальной, вузовской и отраслевой науки – в лице первого заместителя председателя Самарского научного центра РАН Ф.В.Гречникова, заместителя главного редактора Известий Ю.Н.Лазарева. Вместе с тем, жизнь журналу дают многие организаторы этого процесса – от его подготовки на уровне отдельной статьи в одном из научных направлений до его макетирования, выпуска и рассылки, а также передачи в eLIBRARY. Непосредственно работают с подготовкой печатных трудов к изданию – выпускающий редактор С.С.Мещеряков, Н.Ю.Кузнецова, Е.А.Дистель и другие сотрудники.

Однако самое ценное, чем может гордиться журнал, который вызывает доверие в профессиональной научной среде, это сложившееся экспертное сообщество, которое напрямую сопряжено с подготовкой молодых научных кадров. В процессе своей научной деятельности ученые в различных учебных, научно-исследовательских заведениях и отраслевых научных центрах, не только России, но и в современной международной интеграции образовательных программ, с неизбежностью – интернациональны в своих усилиях. Таким образом, наука, как коллективная познавательная деятельность, отражается как на страницах журнала Известия Самарского научного центра РАН, так и во множестве других изданий с определенной представительской значимостью, осознавая свою миссию в различных городах и весях нашей России, связывая все уровни интеллектуальной самоорганизации, на которое может быть способно человечество.

Научное сообщество, входя в информационную среду, вполне успешно адаптируется к международной научной базе данных путем осмысления и использования условных на сегодня, и во многом не совершенных, но признаваемых наукометрических показателей.

⁹ О системе включения журналов в БД Scopus: основные требования и порядок представления [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://health.elsevier.ru/electronic/scopus_ins_journals

**THE INTERNATIONAL DATABASE SCOPUS –
THE PROJECT FOR IZVESTIYA OF SAMARA SCIENTIFIC CENTRE
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**

© 2015 V.M.Privalova¹, O.A.Maximtchik², E.Yu.Makeeva²

¹Samara Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences

²Samara State Academy of Social Sciences and Humanities

In the article scientific-methodical approaches to the organization of the project of introduction of *Izvestiya* of Samara scientific centre of the Russian Academy of Sciences in the international database Scopus are considered.

Keywords: Scopus as the accelerated scientific progress, the project of support of scientific journals from the list of the State Commission for Academic Degrees and Titles (VAK RF).

^o Vera Mikhailovna Privalova, Scientific and managing editor of *Izvestiya* of Samara scientific centre of the Russian Academy of Sciences, Candidate of psychology, Senior researcher. E-mail: privalova@ssc.smr.ru
Oxana Alexandrovna Maximtchik, Candidate of philology, Associate professor of Department of English philology and cross-cultural communication. E-mail: maxana75@mail.ru
Elena Yurjevna Makeeva, Candidate of philology, Associate professor of Department of English philology and cross-cultural communication. E-mail: helen_mcley@mail.ru