

УДК 002

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЖУРНАЛА МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ

© 2016 В.М.Привалова

Привалова Вера Михайловна, доктор культурологии, кандидат психологических наук, научный редактор журнала «Известия Самарского научного центра РАН. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки».

E-mail: privalova@ssc.smr.ru

Самарский научный центр Российской академии наук

Статья поступила в редакцию 07.04.2016

Предмет статьи – проект журнала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки» на современном уровне развития.

Основная тема – характер подготовки журнала к размещению в международной базе данных (SCOPUS). *Цель работы* – анализ оснований и направлений подготовки журнала к размещению в открытой печати.

Методология проведения работы состоит в поиске и обозначении структуры конструктивных подходов журнальных публикаций российских авторов в процессе подготовки международного уровня статей.

Результаты работы содержат аналитический обзор, направление продвижения проекта по самоорганизации научного сообщества вокруг публикационной активности журнала.

Областью применения результатов является модель развития журнала международного уровня.

Вывод. В целом, при подготовке журнала к его цитированию в международной базе данных требования меняются в сторону усиления аппарата презентации научных тестов. Сами статьи, которые будут опубликованы в Известиях останутся на кириллице. На латинице размещаются описывающие статью сведения (заголовки, сведения о каждом авторе, его электронный адрес, реферат статьи, ключевые слова, библиографический пристатейный список).

Ключевые слова: «Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки»; публикация материалов в открытой печати, международный уровень требований для публикаций статей российских авторов.

Конструктивная основа развития проекта по самоорганизации научного сообщества вокруг публикационной активности журнала, а также поиск своего места среди журналов международной базы данных, базируется на аналитическом подходе к отчету предыдущего года. В кратком отчетном документе развернут спектр поступивших и опубликованных статей в журнале Известия Самарского научного центра РАН, который как мультидисциплинарное издание вмещал и социальные, и гуманитарные, и медико-биологические направления, наряду с другими, которые были выпущены как том 17 Известий. По материалам сайта журнала опубликовано по всем номерам тома 17 в 2015 году 865 статей – http://www.ssc.smr.ru/izv_2015.html:

✓ №1 – разделы: «Научная жизнь» (8 статей), «Педагогика» (8 статей), «Психология» (11 статей), «Филология» (11 статей), «Философия» (10 статей), «Культурология» (3 статьи), «Искусствоведение» (11 статей). По номеру журнала – 62 статьи.

✓ №1(2) – разделы: «Научная жизнь» (4 статьи), «Педагогика» (14 статей), «Психология» (10 статей), «Филология» (12 статей), «Философия» (2 статьи),

«Культурология» (3 статьи), «Искусствоведение» (5 статей). По номеру журнала – 50 статей.

✓ №1(3) – разделы: «Научная жизнь» (2 статьи), «Педагогика» (15 статей), «Психология» (10 статей), «Филология» (13 статей), «Философия» (2 статьи), «Культурология» (2 статьи), «Искусствоведение» (3 статьи), «Медико-биологические науки» (3 статьи). По номеру журнала – 50 статей.

✓ №1(4) – разделы: «Научная жизнь» (2 статьи), «Педагогика» (15 статей), «Психология» (8 статей), «Филология» (15 статей), «Философия» (1 статья), «Культурология» (2 статьи), «Искусствоведение» (3 статьи), «Медико-биологические науки» (2 статьи), «Рецензия» (1). По номеру журнала – 49 статей.

✓ №1(5) – разделы: «Научная жизнь» (5 статей), «Педагогика» (15 статей), «Психология» (4 статьи), «Филология» (16 статей), «Философия» (2 статьи), «Культурология» (4 статьи), «Искусствоведение» (3 статьи), «Медико-биологические науки» (3 статьи). По номеру журнала – 52 статьи. Всего в номере 1, 1(2), 1(3), 1(4), 1(5) за 2015 год опубликовано 263 статьи.

✓ №2 – разделы: «Физика и электроника» – 23 статьи, «Механика и машиностроение» – 22

статьи, «Научная жизнь» – 3 статьи. *Всего по номеру журнала – 48 статей.*

✓ №2(2) разделы: «Фундаментальная медицина» (3 статьи), «Клиническая медицина» (27 статей), «Профилактическая медицина. Управление здравоохранением» (5 статей), «Фармация» (2 статьи), «Медицинское терминоведение» (5 статей), «Психология, педагогика» (3 статьи). *По номеру журнала – 45 статей.*

✓ №2(3) раздел: «Современные проблемы онкологии и гематологии», 22 – 24 апреля 2015». *По номеру журнала – 41 статья.*

✓ №2(4) разделы: «Актуальные проблемы машиностроения» (43 статьи). *По номеру журнала – 43 статьи.*

✓ №2(5) разделы: «Перспективные информационные технологии» (43 статьи). *По номеру журнала – 43 статьи.*

Всего в номере 2, 2(2), 2(3), 2(4), 2(5) за 2015 год опубликовано 220 статей.

✓ №3 разделы: «Отечественная история» (20 статей), «Методология, историография, источниковедение» (5 статей), «Археология и этнография» (17 статей), «Научная жизнь» (2 статьи), «Рецензия» (2). *По номеру журнала – 46 статей.*

✓ №3(2) разделы: «Отечественная история» (17 статей), «Всеобщая история» (3 статьи), «Методология, историография, источниковедение» (5 статей), «Археология и этнография» (14 статей), «Научная жизнь» (1 статья), «Рецензия» (2). *По номеру журнала – 42 статьи.*

Всего в номере 3, 3(2) за 2015 год опубликовано 88 статей.

✓ №4 разделы: «Общие проблемы экологии» (7 статей), «Наземные экосистемы» (22 статьи), «Водные экосистемы» (7 статей), «Проблемы прикладной экологии» (10 статей), «Критика и библиография» (5 статей). *По номеру журнала – 51 статья.*

✓ №4(2) разделы: «Научная жизнь» (1 статья), «Общая биология» (24 статьи). *По номеру журнала – 25 статей.*

✓ №4(3) разделы: «Научная жизнь» (2 статьи), «Генетика и селекция» (14 статей), «Земледелие и растениеводство» (12 статей). *По номеру журнала – 28 статей.*

Всего в номере 4, 4(2), 4(3) за 2015 год опубликовано 104 статьи.

✓ №5 разделы: «Природопользование и мониторинг» (9 статей), «Биологические ресурсы: флора» (36 статей), «Полезные ископаемые» (15 статей). *По номеру журнала – 60 статей.*

✓ №5(2) разделы: «Внутренние и экологически обусловленные заболевания» (23 статьи), «Здоровье населения, качество жизни, социально-гигиенический мониторинг» (18 статей), «Коррекция экологического неблагополучия» (18 статей), «Промышленная экология» (14 статей). *По номеру журнала – 73 статьи.*

Всего в номере 5, 5(2) за 2015 год опубликовано 133 статьи.

✓ №6 разделы: «Биологические ресурсы: фауна» (7 статей), «Водные ресурсы» (18 статей), «Землепользование» (9 статей), «Лесные ресурсы» (13 статей), «Особо охраняемые природные территории» (10 статей). *По номеру журнала – 57 статей.*

Всего в номере 6 за 2015 год опубликовано 57 статей.

Анализ содержательного контента дает основание вписать международные страницы журнала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные и медико-биологические науки». Сухие цифры поступивших и опубликованных статей позволяют планировать реальное развитие журнала, который зарегистрирован как самостоятельное издание. Таким образом, в Самарском научном центре РАН сегодня два журнала Известия, а с 2008 года эти журналы индексируются НЭБ eLibrary коэффициентами включения в две научные базы данных. Таким образом, журнал «Известия Самарского научного центра РАН. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки» содержит свой индекс цитирования (РИНЦ), но до конца 2015 года выходил в составе и под названием Известия Самарского научного центра РАН в рамках мультидисциплинарного контента.

Зарегистрированный новый журнал изначально, как подсерия Известий, передан в eLibrary (Том 17, номер 1(5) за 2015 год http://www.ssc.smr.ru/izvestiya_human.html), в заявку ВАК, а также продолжает поступательное развитие до требований международных баз данных. И это продолжение движения, поскольку на протяжении ряда лет уже были опубликованы материалы, которые обозначают путь такой подготовки и самоорганизации как авторов, так и журнала [1 – 15].

Далее, необходимо направить усилия на достижение того уровня информационно-технического оснащения потока статей, который принят, как норма их существования и, соответственно, цитирования в международных базах данных. В связи с чем, приводим справочный материал стандарта, по которому следует сегодня каждую передаваемую для публикации статью развернуто описать на уровне не аннотации, как это принято в российских журналах, а более подробно и детально, предоставляя реферат к каждой статье. Реферат статьи будет переводным, он, в соответствии со стандартом, имеет структуру по описанию содержания статьи, которая дополняется ключевыми словами. Переводные материалы (с

кириллицы на латиницу) смогут дать развернутое представление в реферате о содержании всей статьи, наряду с названием статьи, сведениями о каждом авторе для публикации его материалов в открытой печати. Далее приводим ссылку на ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования», где авторы найдут необходимую информацию по доработке своей статьи.

Реферат и аннотация выполняют следующие функции: 1) дают возможность установить основное содержание документа, определить его релевантность и решить, следует ли обращаться к полному тексту документа; 2) предоставляют информацию о документе и устраняют необходимость чтения полного текста документа в случае, если документ представляет для читателя второстепенный интерес; 3) используются в информационных, в том числе автоматизированных, системах для поиска документов и информации.

Авторское резюме ближе по своему содержанию, структуре, целям и задачам к реферату. Это – краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы описываемой работы. Текст авторского резюме (в дальнейшем – реферата) должен быть лаконичен и четок, свободен от второстепенной информации, отличаться убедительностью формулировок.

Объем реферата должен включать минимум 100 – 250 слов (по ГОСТу – 850 знаков, не менее 10 строк). Реферат включает следующие аспекты содержания статьи: 1) предмет, тему, цель работы; 2) метод или методологию проведения работы; 3) результаты работы; 4) область применения результатов; 5) выводы.

Последовательность изложения содержания статьи можно изменить, начав с изложения результатов работы и выводов. *Предмет, тема, цель* работы указываются в том случае, если они не ясны из заглавия статьи. *Метод или методологию* проведения работы целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы. В рефератах документов, описывающих *экспериментальные работы*, указывают источники данных и характер их обработки. *Результаты работы* описывают предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора, имеют практическое значение. *Выводы* могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье. *Сведения, содержащиеся в заглавии статьи*, не должны повторяться в тексте реферата. Следует избегать лишних вводных фраз (например, "автор статьи

рассматривает..."). Исторические справки, если они не составляют основное содержание документа, описание ранее опубликованных работ и общеизвестные положения в реферате не приводятся. В тексте реферата следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных и технических документов, избегать сложных грамматических конструкций (не применимых в научном английском языке). *В тексте реферата на английском языке* следует применять терминологию, характерную для иностранных специальных текстов. Следует избегать употребления терминов, являющихся прямой калькой русскоязычных терминов. Необходимо соблюдать единство терминологии в пределах реферата. В тексте реферата следует применять значимые слова из текста статьи. Сокращения и условные обозначения, кроме общеупотребительных (в том числе в англоязычных специальных текстах), применяют в исключительных случаях или дают их определения при первом употреблении. Единицы физических величин следует приводить в международной системе СИ. Допускается приводить в круглых скобках рядом с величиной в системе СИ значение величины в системе единиц, использованной в исходном документе. *Таблицы, формулы, чертежи, рисунки, схемы, диаграммы* включаются только в случае необходимости, если они раскрывают основное содержание документа и позволяют сократить объем реферата. *Формулы*, приводимые неоднократно, могут иметь порядковую нумерацию, причем нумерация формул в реферате может не совпадать с нумерацией формул в оригинале. В реферате не делаются ссылки на номер публикации в списке литературы к статье. *Объем текста реферата* в рамках общего положения определяется содержанием документа (объемом сведений, их научной ценностью и/или практическим значением) [16].

Следующим нововведением для российских авторов следует рассматривать библиографические приставные списки, которые как библиография по статье оформляются на кириллице, а затем и на латинице. Авторам следует подготовить свою библиографию на русском, используя привычный [ГОСТ Р 7.0.11-2011](#) – Национальный стандарт РФ «Диссертация и автореферат. Структура и правила оформления». Этот стандарт позволяет сохранить все ссылки и обойтись без потери авторов и ссылок при цитировании статей в международных базах данных. Далее мы разместим на нашем сайте программу транслитерации библиографических данных и тогда, обозначив стилистическое требование транслитерации в одной из принятых международных систем, будет не сложно осуществить самостоятельно библиографическое описание своей статьи на латинице под пристальным вниманием со стороны редактора.

Самарский научный центр РАН, как юридическое лицо, вступил на путь продвижения журналов в международную базу данных, разделяя международные нормы издательской этики российской Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ) <http://rasep.ru/>. На сайте АНРИ размещается актуальный и объемный контент материалов по международным базам данных, который имеет как открытый доступ, так и закрытый – для зарегистрированных физических и юридических лиц.

Особенностям введения в международную базу данных российского научного сообщества, наряду с зарубежными экспертами, которые делились опытом по обработке научного материала, посвящала свой доклад и сообщения по актуальным вопросам, президент АНРИ О.В.Кириллова в разных содержательных контекстах и практических рекомендациях 5-ой конференции в Москве 17 – 20 мая 2016 года, которая была посвящена в целом вопросам издательской этики.

«Всю информацию, и в статьях, и на сайте, обрабатывают люди, не знающие русского языка. Им должно быть понятно все в той части, которую они просматривают. Необходимо иметь в виду, что все научные статьи, или 90% статей, должны иметь пристатейные списки. На экспертизу журнала экспертам Scopus посылаются только полные тексты со списками. Небольшое количество пристатейной библиографии в журнале отрицательно сказывается на его оценке» (О.В.Кириллова – представитель локального Российского экспертного совета, Russian CSAB Chair, president ASEP, президент Ассоциации научных редакторов и издателей АНРИ).

Вывод. В целом, при подготовке журнала к его цитированию в международной базе данных требования меняются в сторону усиления аппарата презентации научных тестов. Сами статьи, которые будут опубликованы в Известиях останутся на кириллице. На латинице размещаются описывающие статью сведения (заголовок, сведения о каждом авторе, его электронный адрес, реферат статьи, ключевые слова, библиографический пристатейный список).

- 1 Известия Самарского научного центра РАН. <http://www.ssc.smr.ru/izvestiya.shtml>
- 2 Рейтинг публикационной активности журнала. http://elibrary.ru/title_profile.asp?id=6162
- 3 Привалова, В.М., Малышев, В.Б. Известия Самарского научного центра РАН через призму SCIENCE INDEX // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16. № 2. С.23-25.
- 4 Сравнение библиометрических показателей журналов. http://elibrary.ru/titles_compare.asp
- 5 Макеева, Е.Ю., Максимчик, О.А. Оценка влияния научных журналов в международных системах научных публикаций // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16. № 2(3). С. 530-533.
- 6 History of Citation Indexing. <http://wokinfo.com/essays/history-of-citation-indexing/>
- 7 Elsevier. Scopus. <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus>
- 8 Максимчик, О.А., Макеева, Е.Ю. Библиометрия в оценке результатов эффективности научных исследований и влияния журналов: целесообразность и перспективы // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16. № 2(4). С. 775-778.
- 9 Индекс цитирования – инструмент, а не цель! <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=e0587895-686c-42af-9e4e-334071d0be06>
- 10 Мотрошилова, Н.В. Недоброкачественные сегменты наукометрии // Вестник Российской академии наук. 2011. Том 81. № 2. М., 2011. С.134-146.
- 11 Инструкция для авторов по работе SCIENCE INDEX. http://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp
- 12 Scopus. The largest abstract and citation data-base of peer-reviewed literature. <http://elsevierscience.ru/products/scopus/>
- 13 Elsevier в мире. Официальные агенты в России. <http://elsevierscience.ru/about/in-russia/>
- 14 О системе включения журналов в БД Scopus: основные требования и порядок представления. http://health.elsevier.ru/electronic/scopus_ins_journals
- 15 Привалова, В.М., Максимчик, О.А., Макеева, Е.Ю. Международная база данных SCOPUS – проект Известий Самарского научного центра РАН // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. Т. 17. № 1. С. 34-36.
- 16 Кириллова, О.В. Подготовка российских журналов для зарубежной аналитической базы данных Scopus: рекомендации и комментарии <http://rasep.ru/> ; <http://academy.rasep.ru/napravleniya/guruPcategs/4-redaktionnaya-podgotovka-nauchnoj-periodiki-po-trebovaniyam-mezhdunarodnykh-standartov-i-globalnykh-indeksov-tsitirovaniya>

© 2016 V.M.Privalova

Vera Mikhailovna Privalova, Doctor of cultural science, Candidate of psychology, scientific editor of the magazine "Izvestiya of the Samara Science Centre of the Russian Academy of Sciences. Social, humanitarian, medicobiological sciences".

E-mail: privalova@ssc.smr.ru

Samara Science Centre of the Russian Academy of Sciences

Subject of article – the draft of the magazine journal "Izvestiya of the Samara scientific center of the Russian Academy of Sciences. Social, humanitarian, medicobiological sciences" at a modern level of development. *The main subject* – nature of preparation of the magazine for placement in the international database (SCOPUS). *The work Purpose* – the analysis of the bases and directions of preparation of the magazine for placement in the open press. *The methodology* of carrying out work consists in search and designation of structure of constructive approaches of journal publications of the Russian authors in the course of preparation of the international level of articles. *Results of work* contain the state-of-the-art review, the direction of promotion of the project on self-organization of scientific community around printing activity of the magazine. *Scope of results* is creation of model of development of the magazine of the international level.

Output. In general, by preparation of log for its citing in the international database of the requirement change towards gain of the device of the presentation of scientific tests. Articles which will be published in News will remain on cyrillic. In Latin the data describing article are placed (title, the information about each author, his e-mail address, the paper of article, keywords, the bibliographic pristateyny list).

Keywords: "Izvestiya of the Samara scientific center of the Russian Academy of Sciences. Social, humanitarian, medicobiological sciences"; the publication of materials in the open press, the international level of requirements for publications of articles of the Russian authors.

- 1 *Izvestiia Samarskogo nauchnogo tsentra Rossiiskoi akademii nauk* (Izvestieya of the Samara Science Centre of the Russian Academy of Sciences) <http://www.ssc.smr.ru/izvestiya.shtml>
- 2 *Rating of printing activity of the magazine* http://elibrary.ru/title_profile.asp?id=6162
- 3 Privalova, V.M., Malyshev, V.B. *Izvestiia Samarskogo nauchnogo tsentra Rossiiskoi akademii nauk through the prism SCIENCE INDEX* (Izvestieya of the Samara Science Centre of the Russian Academy of Sciences through a prism SCIENCE INDEX), *Izv. Samar. Nauch. Tsent. Ros. Akad. nauk, 2014, Vol. 16, no. 2, pp. 23-25* (in Russ.).
- 4 Comparison of bibliometric indicators magazines. http://elibrary.ru/titles_compare.asp
- 5 Makeyeva, E.Y., Maksimchik, O.A. Evaluation of influence of scientific journals in international scientific publication system (Assessment of a consequence of scientific magazines in the international systems of scientific publications), *Izv. Samar. Nauch. Tsent. Ros. Akad. nauk, 2014, Vol. 16, no. 2(3), pp. 530-533* (in Russ.).
- 6 *History of Citation Indexing.* <http://wokinfo.com/essays/history-of-citation-indexing/>
- 7 Elsevier. Scopus. <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus>
- 8 Maksimchik, O.A., Makeyeva, E.Y. Bibliometrics in the evaluation of the effectiveness of the results of scientific research and influential journals: the feasibility and prospects (Bibliometriya in an assessment of results of efficiency of scientific research and a consequence of magazines: expediency and prospects), *Izv. Samar. Nauch. Tsent. Ros. Akad. nauk, 2014, Vol. 16, no. 2(4), pp. 775-778* (in Russ.).
- 9 Citation Index – a tool, not a goal! <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=e0587895-686c-42af-9e4e-334071d0be06>
- 10 Motroshilova NV Substandard segments scientometrics (Substandard segments of a naukometriya). *Vestnik of the Russian Academy of Sciences, 2011, Vol. 81, no 2. M., 2011, pp.134-146* (in Russ.).
- 11 The instructions are also described in detail the author of the algorithm of actions for correction and maintaining a list of their publications and citations in the RISC-to-date. Instructions for authors to work SCIENCE INDEX. http://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp
- 12 Scopus. *The largest abstract and citation data-base of peer-reviewed literature.* <http://elsevierscience.ru/products/scopus/>
- 13 Elsevier in the world. Official agents in Russia. <http://elsevierscience.ru/about/in-russia/>
- 14 *On the system logs included in the Scopus database: basic requirements and procedure for the submission.* http://health.elsevier.ru/electronic/scopus_ins_journals
- 15 Privalova, V.M., Maksimchik, O.A., Makeyeva, E.Y. SCOPUS international database – a project of the Izvestiia Samarskogo nauchnogo tsentra Rossiiskoi akademii nauk (SCOPUS the international database – the project Izvestieya of the Samara Science Centre of the Russian Academy of Sciences), *Izv. Samar. Nauch. Tsent. Ros. Akad. nauk, 2015, Vol. 17, no.1, pp. 34-36* (in Russ.).
- 16 Kirillova, O.V. Podgotovka rossiiskikh zhurnalov dlia zarubezhnoi analiticheskoi bazy dannykh Scopus: rekomendatsii i kommentarii (Preparation of the Russian logs for the foreign analytical SCOPUS database: recommendations and comment) <http://rasep.ru/> ; <http://academy.rasep.ru/napravleniya/guruPcatego4-redaktsionnaya-podgotovka-nauchnoj-periodiki-po-trebovaniyam-mezhdunarodnykh-standartov-i-globalnykh-indeksov-tsitirovaniya>