УДК 001.895:050

С.С. Алексанин, В.И. Евдокимов, В.Ю. Рыбников

# ПОДГОТОВКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ И СТАТЕЙ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург, Россия

Низкая интеграция российских ученых в мировое научное сообщество (вклад российской науки в мировую составляет менее 2 %, из 330 тыс. научных статей в ведущих зарубежных базах данных индексируется не более 10 %, из более 3000 научных журналов в Scopus входят только 325, включая переводные, аффилированные с зарубежными издательствами) обусловливает необходимость активного продвижения отечественных журналов и статей в международные реферативно-библиографические базы данных. Раскрываются основные положения зарубежных издательских стандартов. Особое внимание уделяется критериям к продукции научных журналов в Web of Science компании «Thomson Reuters» (США) и Scopus издательства «Elsevier» (Голландия), которые индексируют более 90 % мировых научных статей. Представлены оптимальные варианты структуры русскоязычной статьи и транслитерации списка литературы. Анализ основных проблем, которые возникают у редакций и авторов статей при продвижении своих материалов в иностранные базы данных, показал, что они связаны не только с содержанием, сколько с иностранным языком и незнанием зарубежных стандартов издательской деятельности.

Ключевые слова: науковедение, библиометрия, базы данных, Web of Science, Scopus, Elsevier, Serials Solution, издательские стандарты.

## Введение

По данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), формирование которого проводят сотрудники Научной электронной библиотеки (НЭБ), в Российской Федерации издается более 3000 научных журналов и ежегодно выходят в свет около 330 тыс. научных статей [4]. К сожалению, отмечается низкая интеграция российских ученых в международные реферативно-библиографические базы данных (БД), в которых индексируется не более 10 % отечественных статей [11].

По общему числу ученых Россия занимает лидирующее положение и находится на 4-м месте после Китая, США и Японии, по уровню финансирования научных исследований – на 9-м месте в мире [12]. По числу научных публикаций в международных БД уже находится на 15—18-м месте, по уровню цитирования публикаций – за списком 20 ведущих стран мира [7].

В указе Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» перед научно-образовательными учреждениями ставится задача увеличить к 2015 г. долю публикаций российских ученых в общем количестве публикаций в мировых научных журналах «Сеть науки» (Web of Science) до 2,44 % [9].

Низкие публикационные показатели выявлены у отечественных журналов и статей сферы безопасности в чрезвычайных ситуациях. Например, у 11 журналов средний 5-летний импактфактор в 2011 г. составил 0,126 при 37 % уровне самоцитирования. Реально – 0,073, т. е. в

журналах цитировалась только каждая 10-я статья. В среднем список литературы в статьях содержал 9 документов, иностранные публикации цитировались в 25 % статей. Как правило, реферат статьи состоял из 2–4 строк.

Цель данной публикации – представление путей повышения инновационной составляющей и наукометрических индексов статей и интеграции российских научных журналов в мировое научное сообщество.

# Характеристика мировых реферативно-библиографических баз данных

Методические рекомендации по формированию показателей мониторинга деятельности сети диссертационных советов перечисляют основные реферативно-библиографические БД, в которых должны быть представлены публикации экспертов ВАК Минобрнауки РФ и членов диссертационных советов (табл. 1).

Ведущими мировыми БД, охватывающими практически все области знания, являются Web of Science (WoS) компании «Thomson Reuters» (США) и Scopus издательства «Elsevier» (Голландия). В указанных БД на основе цитирования создаются аналитические ресурсы, основным источником информации которых являются статьи из индексируемых журналов. Например, испанскими специалистами создана экспертная система Scimago Journal & Country Rank [16], входящая в Scopus и позволяющая проводить сравнительный анализ наукометрических индексов отраслей науки, стран и журналов, WoS под-

держивает 3 аналитических ресурса: Essential Science Indicators (ESI), InCites и Journal Citation Reports (JCR).

Основная цель остальных БД, представленных в табл. 1, – распространение информации о публикациях. Из наукометрических показателей они могут содержать только число ссылок на публикацию в других изданиях. Несмотря на то, что таких БД много, однако российских журналов там мало или они отсутствуют вовсе. Указанный материал обусловливает необходимость сконцентрировать внимание российских издателей и авторов на международных стандартах публикаций WoS и Scopus.

# Пути интеграции отечественных журналов и статей в международные базы данных

Табл. 2 содержит обобщенные требования к продукции научных журналов в WoS и Scopus, которые подробно были рассмотрены на 2-й международной конференции «Научное издание международного уровня: проблемы, решения, подготовка и включение в индексы цитирования и реферативные базы данных», прошедшей в Москве 24–26 сентября 2013 г. Материалы конференции изданы на CD и представлены на сайте Национального электронно-информационного концорциума (НЭИКОН) [http://www.neicon.ru].

Таблица 1 Реферативно-библиографические БД, рекомендуемые ВАК Минобрнауки РФ

Наименование библиографической базы	Области науки
Web of Science	Естественные, технические, медицинские, экономические, общественные и гуманитарные
Scopus	Технические, медицинские и гуманитарные
Web of Knowledge	Естественные, технические, биологические, обществен-
Astrophysics Data System	ные, гуманитарные науки и искусство Естественные (астрономия, астрофизика, физика)
PubMed	Медицинские и биологические
The Electronic Library of Mathematics	Естественные (математика)
Chemical Abstracts	Естественные (химия)
Springer	Естественные
AGRIS	Сельскохозяйственные
GEOREF	Естественные (науки о Земле)
MathSciNet	Естественные (математика)
BioOne	Естественные науки (биология, экология, география и
	науки об окружающей среде)
Ei COMPENDEX (The Computerized Engineering Index and Ei Engineering Meetings database)	Технические науки
CiteSeerX	Технические науки

Таблица 2 Критерии к продукции научных журналов в WoS и Scopus [5]

WoS	Scopus	
Оценка содержания		
Оценивается содержание, объявленное редакцией	Наличие убедительной редакционной концепции/	
(определяется, обогатит ли содержание журнала	политики (по разделу цель/охват)	
базу данных или тема уже достаточно освещена	Научный вклад в область знания (актуальность,	
в БД)	новизна тематики)	
	Соответствие содержания журнала объявленным	
	редакцией целям (сравниваются «цели и задачи»	
	с содержанием статей)	
Соблюдение основных издательских стандартов		
Англоязычная библиографическая информация	Англоязычная библиографическая информация	
(заглавие, авторское резюме, ключевые слова,	(заглавие, авторское резюме, ключевые слова)	
полнота, объем)		
Библиографические ссылки на латинском алфавите	Библиографические ссылки на латинском алфавите	
Наличие рецензирования и его уровень	Наличие рецензирования	
Международный состав редакционного	Международный состав редакционного	
совета/коллегии (минимум национальный)	совета/коллегии	
Международный состав авторов (минимум	Международный состав авторов	
национальный)		
Регулярность и своевременность издания	Регулярность и своевременность издания	
	Соблюдение «Международных редакционных	
	конвенций» (International Editorial Conventions)	
Авторитетность издания		
Цитируемость журнала по WoS	Цитируемость журнала по Scopus	
Цитируемость редакторов	Число публикаций, цитируемость трех редакторов	
Цитируемость авторов	Доступность on-line: оценка сайта журнала,	
	присутствие статей в других БД, идентификатор	
	цифрового объекта (Digital Object Identifier, DOI)	

Основные требования к продукции научных журналов в WoS и Scopus практически аналогичные (см. табл. 2). Авторы настоящей статьи считают, что редакторам отечественных научных журналов и авторам их статей следует обратить особое внимание на справочно-библиографическую БД Scopus, так как там имеются большая широта охвата мировых журналов [14], достаточно простой алгоритм пользования, наличие аналитических инструментов. Представим некоторые положения подробнее.

В Scopus разработана экспертная система (Source Title Evaluation Platform – STER) для оценки журналов – потенциальных представителей БД. В состав Консультативного совета по формированию электронного ресурса Scopus (Content Selection Advisory Board – CSAB) входят 15 членов, сведения о них содержит ресурс [http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview#scopus-content-selection-advisory-board]. 10 специалистов CSAB представляют англоязычные страны. Сайт издательства «Elsevier» [http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview] содержит требования к журналам и руководство по основным критериям экспертной системы Scopus [17].

По данным О.В. Кирилловой на 01.08.2013 г. в БД Scopus включены 325 российских журналов [5], которые распределены по следующим тематическим группам:

200 (61,4%) - Physical Sciences;

53 (16,3 %) - Life Sciences;

44 (13,5 %) – Health Sciences;

28 (8,6%) – Social Sciences и Arts & Humanities.

Содержание статей журнала. Издательская деятельность журналов, которые могут быть рассмотрены как кандидаты в Scopus, должна составлять не менее 2 лет. При экспертизе журнала большое внимание уделяется соответствию содержания журнала заявленным редакцией целям и задачам. Оцениваются научный вклад статей журнала в область знания, актуальность и новизна тематики. В журнале должны печататься статьи, которые отражают не региональные вопросы, а проблемы, интересные мировому сообществу.

Продвижению журнала способствует размещение материалов в красочном и простом в обращении сайте. Предпочтение отдается тем журналам, которые имеют онлайн-системы управления. Автоматизация технологических редакционных процессов рассматривается не только как средство совершенствования и рационализации труда редакции, облегчения обмена материалами в рамках экспертной оценки статей, экономии времени авторов, но и как

часть планомерной работы по улучшению качества отечественной научной периодики в целом и совершенствования обмена научной информации [1].

Наука – интернациональна, редакциям журналов следует помещать статьи в открытом доступе – бесплатно. Это не только увеличит доступ заинтересованных читателей к сайту журнала, но и повысит цитируемость статей.

Схемы размещения структурных компонентов статьи представлены на рис. 1. При варианте I имеется возможность проверить идентичность представленных сведений на кириллице и латинице. Вариант II удобен для обработки статей в иностранных БД. Возможен также и такой вариант, когда в печатной версии журнала представляет только основной список литературы, а в электронной версии после статьи на русском языке следует References с транслитерацией русскоязычных ссылок. Замечено также, что при направлении электронной версии журнала достаточно часто издатели забывают поменять обычный список литературы на транслитерированный.

Необходимо указывать дату представления статьи в журнал.

Международный состав редсовета/коллегии. В состав редакционного совета/коллегии журнала необходимо приглашать ведущих специалистов отрасли не по былым заслугам, а имеющих высокие публикационные и наукометрические показатели. В заявке на участие в международных БД, как правило, содержится опция, в которой оценивается авторитетность главного редактора и не менее 3 членов редколлегии/редсовета по наукометрическим показателям.

**Международный состав авторов.** Редколлегии журнала следует активно сотрудничать с ведущими отечественными и зарубежными специалистами по заявленной отрасли науки и заказывать им статьи для журнала. Сведения о публикационной активности потенциальных авторов и цитировании их статей можно получить в РИНЦ, WoS и Scopus. Как правило, в этих БД содержатся и контактные сведения авторов.

**Рецензирование.** Обычно в журналах существуют 4 вида рецензирования:

- главный редактор и научный редактор отбирают все статьи для всех выпусков журнала;
- открытое рецензирование автор и рецензент известны друг другу;
- «одностороннее слепое» (анонимное) рецензент знает имя автора, автор не знает имени рецензента;
- «двустороннее слепое» рецензенту неизвестен авторский коллектив и учреждение, при котором создана статья, само собой разумеет-

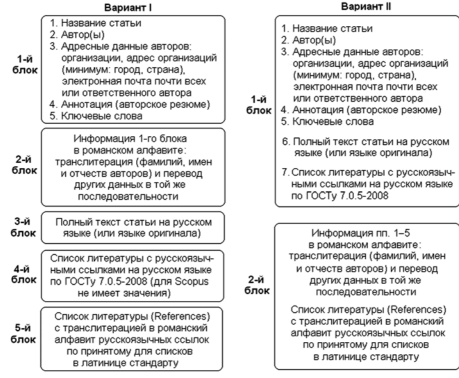


Рис. 1. Схемы размещения структурных компонентов в русскоязычной статье.

ся, имя рецензента также неизвестно авторскому коллективу.

В заявке предлагается выбрать только один тип рецензирования. Наиболее оптимальным для научного журнала считается «двойное слепое» рецензирование. Как правило, предусматривается не менее 3 рецензентов для каждой статьи. При отклонении статьи редактор представляет автору мотивированное обоснование отказа в публикации.

В международной практике принято проводить рецензирование статей бесплатно. В редакции журнала следует иметь список рецензентов с контактной информацией и информацию об этических правилах при проведении рецензии. Обычно на рецензирование статьи отводится не более 2 нед. Базовыми этическими принципами в работе рецензентов являются:

- представить в редакцию точную и правдивую информацию о личных и профессиональных знаниях и опыте;
- давать согласие на рецензирование только тех рукописей, для оценки которых имеется достаточно знаний;
- писать рецензию объективно, добросовестно и конструктивно, воздерживаясь от унизительных комментариев. Не допускать, чтобы на содержание рецензии оказывали влияние место происхождения рукописи, национальные, политические, религиозные, коммерческие или иные соображения;

- при возникновении какого-либо конфликта интересов, который не был выявлен при принятии статьи, незамедлительно уведомить об этом редколлегию журнала;
- уважать конфиденциальность рецензии, не раскрывать детали рукописи или рецензии посторонним лицам;
- не использовать информацию, полученную в ходе рецензии, для собственной выгоды или дискредитации других лиц.

Регулярность и своевременность издания. В правилах STEP нет четких указаний о периодичности издания журнала. Журнал может выходить в свет 2, 4, 6 раз и более в году. Особое внимание уделяется своевременности издания. Задержки издания могут свидетельствовать о слабом наполнении портфеля статьями или финансовой несостоятельности за счет невостребованности материалов. Как правило, подтверждение регулярности выхода в свет выпусков журнала эксперты CSAB получают по периодичности (срокам) загрузки материалов на сайт журнала.

**Этика научных публикаций.** На сайте журнала необходимо разместить сведения о кодексе поведения редакторов, рецензентов и авторов в процессе предпечатной подготовки и выпуска статей в свет. Например, в них следует указать, что редактор должен:

– отвечать за все материалы, которые печатаются в журнале;

- постоянно стремиться улучшить свой журнал;
- быть независимым и добросовестным; защищать свободу мнений;
- сохранять верность принципам научной честности, не допускать, чтобы коммерческие интересы компрометировали интеллектуальные и этические стандарты;
- быть готовым опубликовать исправления, пояснения, опровержения (отзывать статьи) и извинения, когда это необходимо.

Этические требования для рецензентов представлены ранее. Считаем необходимым указать основные этические правила авторам:

- публикуемое исследование должно быть проведено в строгом соответствии с этическими и юридическими нормами;
- результаты исследования следует излагать ясно, честно, с позиций доказательности, без подтасовки и фальсификации данных;
- методологию выполнения работы необходимо описывать так, чтобы другие исследователи могли ее повторить;
- предлагаемый материал для публикации должен быть оригинальным, не опубликованным ранее и не являться плагиатом;
- авторство (соавторство) должно отражать реальный вклад отдельных ученых в выполнение исследований, анализ полученных материалов и написание статьи. Согласно ст. 1228 IV раздела Гражданского кодекса РФ автором результата интеллектуальной деятельности признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат. Не признаются авторами результата интеллектуальной деятельности граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание такого результата, в том числе оказавшие его автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь, либо только способствовавшие оформлению прав на такой результат, или его использованию, а также граждане, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ [6];
- необходимо раскрывать источники финансирования, связанные с ним конфликты интересов и выражать благодарности.

Современные аннотированные материалы Международного комитета по этике публикаций (Committee on Publication Ethics, COPE) содержатся в методическом пособии [10], в докладе члена совета СОРЕБ. Астанеха (Behrooz Astaneh) [13] и на сайте [http://www.publicationethics.org].

Содержание статей обязательно следует проверять на наличие заимствований в ресурсе «Антиплагиат».

Ст. 1286 IV раздела Гражданского кодекса РФ разрешает редакции заключать с авторами договор о предоставлении права использования произведений в периодическом печатном издании в устной форме [6]. Для исключения возможных спорных ситуаций, связанных с помещением статей в электронные ресурсы, следует заключать лицензионные договоры с авторами. Чтобы исключить опубликование в журнале служебного произведения без ведома учреждения, необходимо представлять в редакцию сопроводительное письмо на официальной бланке учреждения, где работает автор, с пометкой, что статья выполнена в порядке личной инициативы (является служебным произведением) и не содержит сведений, запрещенных к опубликованию в открытой печати.

Сведение о журнале. Редакционная коллегия должна стремиться популяризировать свой журнал, представляя сведения о нем в отраслевые или международные БД. Помещение статей журнала на платформы EBSCO, PabMed, Elsevier и др., которые не проводят анализ наукометрических показателей, значительно облегчит путь продвижения их в БД WoS и Scopus.

Компания «Serials Solution» (консорциума «ProQuest») с 1932 г. информирует пользователей о периодических публикациях мира. Например, 25-е издание справочника «Ulrich's Periodicals Directory» содержит сведения о 228 042 периодических изданиях мира, располагающихся на 902 предметных рубриках. Объем этого справочника – 11 574 с. Как правило, справочник издается ежегодно в сентябре-октябре. Помимо бумажного варианта справочника, компания представляет и онлайн-данные (Ulrichsweb.com), которые уточняются практически еженедельно. Еще раз уточним: справочник не содержит статей, в нем представлены только обобщенные сведения о журналах. Знания о них может быть отправной точкой для подписки на журнал в любой библиотеке мира.

Включение нового периодического издания в справочник Ульрих является бесплатным. Издатели подают в Serials Solution следующие сведения о журнале:

- название и подзаголовок;
- ISSN печатного издания;
- ISSN электронного издания (если таковое имеется);
  - рецензируемое ли издание;
- фамилия, имя и отчество редактора, название издательства;
- в каком году издание было впервые опубликовано;
  - частота выхода;

- тема (предмет) издания;
- годовая цена подписки;
- официальное название издательства;
- адрес, телефон и факс компании;
- адрес электронной почты и URL;
- язык издания журнала;
- статус (активный или прекративший свое существование);
  - год прекращения издания (если известен);
  - -тираж.

Редактором метаданных БД Serials Solutions (ProQuest) является Галина Тестерман (halyna. testerman@serialssolutions.com). Подробные сведения и анкеты для издателя представлены на сайтах: http://www.serialssolutions.com, http://www.ulrichsweb.com.

**Англоязычный сайт журнала** создает возможности зарубежным исследователям знакомиться с публикациями (рефератами) журнала. Сайт должен быть привлекательным и содержать переведенные на английский язык сведения о журнале, издателе, редакционной коллегии/совете и др. Кроме того, необходимо привести архив статей (цитатных баз данных) журнала в соответствие с международными издательскими стандартами. Если в этом есть необходимость, следует составить расширенные аннотации, согласовать ключевые слова, «привязать» авторов статей с учреждениями, названия которых должны быть приведены в точном согласовании с официальным, транслитерировать на латиницу русскоязычный список литературы. Таким образом, архив журнала на английском языке должен содержать сведения об авторах (учреждениях), рефераты статей, ключевые слова и транслитерированный список литературы.

Англоязычная версия статьи. Указанное требование является ведущим, но не основным. 233 (72%) отечественных журнала, индексируемых в Scopus, издаются на английском языке, 14 (4%) – на русском и английском языках, 78 (24%) – на русском языке. 96 отечественных переводных журналов числятся за иностранными издательствами и, как правило, не аффилируются с Россией. В последний год значительная часть журналов, включенных в БД Scopus, были двуязычными.

Аннотация статьи. При отсутствии переводной версии статей для того, чтобы донести содержание статей зарубежным читателям, особое внимание следует уделять составлению аннотации статьи, ключевых слов и их переводу на английский язык. Аннотация статьи содержит не менее 200–250 слов и должна сопровождать статью. Нежелательно помещать ее в конце жур-

нала, что явилось причиной отказа от представления в международных БД некоторых отечественных журналов.

При составлении аннотации следует ориентироваться на ГОСТ 7.9–95 [3] и сжатое повторение структуры статьи, включающей введение, цель, методы, результаты, заключение.

**Ключевые слова.** Аннотация статьи сопровождается 6-7 ключевыми словами, задачей которых является помощь при информационном поиске. Практика показывает, что вначале следует поместить 1-2 термина, которые отражают обобщенное название отрасли науки (военная медицина, клиническая психология, чрезвычайные ситуации, молекулярная биология и пр.) и только потом термины по узким направлениям исследования. Неуказание обобщенной терминологии может приводить к потере публикации при поиске, если в рубрикацию электронного ресурса не были включены термины по узким направлениям исследования. Как правило, в поисковый режим в электронных ресурсах включаются название статьи, реферат и ключевые слова, поэтому нежелательно в состав ключевых понятий включать слова, которые уже представлены в названии статьи.

Ключевые слова следует согласовывать с тезаурусом «Медицинские предметные рубрики» (MeSH) Национальной медицинской библиотеки США [8, 15]. Если ключевые слова представлены в MeSH, то это облегчит ее электронный поиск в международных БД, статья будет изучена и, возможно, процитирована.

Сведения об авторах. В состав обязательных данных входят сведения об авторах, учреждениях, городе и стране. Имена, отчества и фамилии авторов транслитерируются на латиницу (романский алфавит). Имена и отчества представляются полностью. Нежелательно приводить личные сведения об авторе (личный телефон, домашний адрес и пр.), если в этом есть необходимость, следует заручиться письменным подтверждением этого (например дополнительным пунктом в лицензионном договоре). Англоязычная версия названия места работы приводится в строгом соответствии с официальной, которая, как правило, имеется в уставе и на официальном сайте учреждения. Неуказание или неправильное представление перечисленных ранее данных будет способствовать потере публикационных показателей у авторов, журналов, учреждений и страны.

**Список литературы.** В настоящее время отечественная наука составляет не более 2 % мировой. Какую инновационную составляющую будет иметь статья, если в ней не проанализи-

#### Полное описание статьи

# Авторы <транслитерация> $\neg$ Заглавие статьи <транслитерация> [Перевод заглавия статьи на английский язык в квадратных скобках] ablaНазвание русскоязычного источника (журнала, книги) <транслитерация> [Перевод названия источника на английский язык в квадратных скобках] (для журналов можно не делать) Выходные данные с обозначением на английском языке либо только цифровые данные

### Описание статьи только с переводом заглавия статьи на английский язык

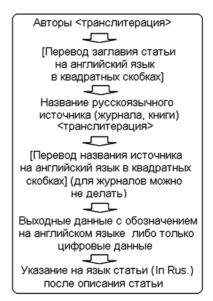


Рис. 2. Схемы транслитерации (перевода) русскоязычных ссылок литературы.

рованы зарубежные исследования и цитируются только отечественные публикации?

В научных статьях следует цитировать монографии, статьи из журналов, сборников научных работ, материалов конференций съездов, авторефераты диссертаций. Следует воздерживаться от ссылок на собственные публикации (самоцитирование), учебную и методическую литературу, неопубликованные (необнародованные) материалы, например, диссертации, НИР.

Список литературы в русскоязычной статье должен быть оформлен в статье по ГОСТу 7.05.—2008 [2]. Его особенность от других отечественных стандартов библиографического описания состоит в том, что при наличии в статье 1—3 авторов их фамилии и инициалы помещаются в заголовок, за которым следует заглавие. При 4 авторах и более в библиографической записи вначале указывается заглавие, а затем после косой линии инициалы (!) и фамилии всех соавторов.

В отличие от отечественных стандартов в зарубежных справочно-библиографических БД области библиографической записи не разделяются знаками: точка и тире (. –), косая линия (/), две косой линии (//) и пр., в связи с чем библиографический список на латинице будет отличаться по оформлению от русскоязычного. К сожалению, однозначных стандартов библиографической записи в романском алфавите нет. Как правило, ведущие научные учреждения и реферативно-библиографические БД имеют свои стандарты, подчас различающиеся значи-

тельно. Подробно они изложены в рекомендациях [5], а нами будут указаны два обобщенных варианта (рис. 2).

Пристатейный список литературы на латинице приводится отдельно от списка литературы на русском языке и имеет заглавие References. Не допускается смешивать русскоязычную и англоязычную часть в одной ссылке.

## Заключение

Основные пользователи зарубежных научных ресурсов являются либо англоязычными, либо англоговорящими, поэтому оформление реферативно-библиографических баз данных (библиографическая запись публикаций, рефераты, ключевые слова, список процитированной литературы, сведения об авторах и учреждениях) составляется на английском языке или транслитерируется на латиницу (в романский алфавит). К сожалению, кириллический шрифт там не предусмотрен.

Для приведения архивов статей и текущих выпусков журналов в соответствие с зарубежными публикационными стандартами требуется время. Минимальный период представляемого архива в экспертной системе STER Elsevier—Scopus составляет 2 года. Форма заявки для журналов—потенциальных участников содержится на сайте Scopus на странице Title Suggestion [http://www.suggestor.step.scopus.com/suggestTitle.cfm]. Следует заметить, что материалы о статьях и журналах в международные базы данных переносят люди, не знающие русского языка, поэтому в

предназначенной для них англоязычной (транслитерированной) части должно быть все максимально понятно.

В настоящее время включение текущих номеров научного периодического издания или его переводной версии на иностранном языке в хотя бы одну из реферативно-библиографических баз данных (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef) является достаточным условием для ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. Планируется с 2018 г. это положение для журналов перечня ВАК Минобрнауки РФ сделать обязательным условием.

## Литература

- 1. Горячева О.Е. Онлайн-системы управления журналом: прием статей и рецензирование // Научное издание международного уровня: проблемы, решения, подготовка и включение в индексы цитирования и реферативные базы данных : материалы 2-й междунар. конф. [Электронный ресурс]. – URL: http://www.neicon.ru.
- 2. ГОСТ 7.05-2008. Библиографическая ссылка: общие требования и правила составления. Введ. вперв. 01.01.2009. М.: Стандартинформ, 2008. III, 19 с.
- 3. ГОСТ 7.9–95. Реферат и аннотация. Общие требования. Взамен ГОСТ 7.9-77; введ. 01.07.1997. Минск: Изд-во стандартов, 1996. 7 с.
- 4. Еременко Г.О. Российский индекс научного цитирования и информационно-аналитическая система Science Index [Электронный ресурс] // Science Index-2012: материалы науч.-практ. конф. URL: http://elibrary.ru/projects/science\_index/conf/2012/program.asp.
- 5. Кириллова О.В. Редакционная подготовка научных журналов по международным стандартам: рекомендации эксперта БД Scopus. М.: [Нобель пресс], 2013. Ч. 1. 89 с.
- 6. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации: часть четвертая (постатей-

- ный) / Э.П. Гаврилов, О.А. Городов, С.П. Гришаев [и др.]. М.: Проспект: ТК Велби, 2007. 782 с. (Проф. юрид. системы «Кодекс»).
- 7. Коцемир М.Н. Публикационная активность российских ученых в ведущих мировых журналах // Acta naturae. 2012. Т. 2, № 2. С. 15–35.
- 8. Медицинские предметные рубрики : алф. список : рус. версия тезауруса MeSH Нац. мед. б-ки США : в 4 ч. / Центр. науч. мед. б-ка. М., 1994. Ч. 1. 236 с. ; Ч. 2. 237–494 с. ; Ч. 3. 495–771 с. ; Ч. 4. 772–998 с.
- 9. О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки : указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 599. URL: http://www.президент.рф.acts/15236.
- 10. Подготовка и издание научного журнала: международная практика по этике редактирования, рецензирования, издания и авторства научных публикаций: сб. пер. / сост. О.В. Кириллова; НЭИКОН, Изд-во Elsevier. М., 2003. 140 с.
- 11. Российский инновационный индекс / Г.И. Абдрахманова, Н.В. Городникова, Л.М. Гохберг [и др.]; Нац. исслед. ун-т Высш. шк. экономики (ВШЭ). М., 2011. 84 с.
- 12. Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года: утв. распоряжением Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2580-р. URL: http://www.правительство.рф/media/2013/1/3/54284.
- 13. Astaneh B. Ethical Issues in Scientific Publications; Aims and Perspectives of COPE // Научное издание международного уровня: проблемы, решения, подготовка и включение в индексы цитирования и реферативные базы данных : материалы 2-й междунар. конф. [Электронный ресурс]. URL: http://www.neicon.ru.
- 14. Comparison of PubMed, Scopus, Web of Science, and Google Scholar: Strengths and weaknesses / M.E. Falagas, E.I. Pitsouni, G.A. Malietzis, G. Pappas // The FASEB J. 2007. Vol. 22, N 2. P. 338–342.
- 15. MeSH-2013, русская версия [Электронный ресурс] / Центр. науч. мед. б-ка. URL: http://www.scsml.rssi.ru/.
- 16. Scimago Journal & Country Rank. URL: http://www.scimagojr.com.
- 17. Scopus Content Coverage Guide. URL: http://www.cdn.elsevier.com/assets/pdf\_file/0019/148402/contentcoverageguide-jan-2013.pdf.