

# СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

УДК 001.89 : 002 – 047.44

В.А. Маркусова

## Библиометрические характеристики российской науки в новом указателе *Emerging Sources Citation Index*

Представлен новый информационный ресурс компании Thomson Reuters – мультидисциплинарный указатель цитирования – *Emerging<sup>1</sup> Sources Citation Index (ESCI)<sup>2</sup>*, который выпускается с 2015 г. и входит в *Web of Science Core Collection*. Обсуждаются принципиальное отличие этого нового указателя от Российского указателя научного цитирования – *Russian Science Citation Index*, а также критерии отбора научных журналов для включения в этот указатель. Подробно описываются специальные требования, выдвигаемые компанией к электронным журналам. Исследуются различные библиометрические характеристики отечественной науки на основе анализа 2,8 тыс. публикаций, заиндексированных в *ESCI* в 2015 г.

**Ключевые слова:** *Emerging Sources Citation Index*, научные журналы, электронный журнал, критерии отбора, библиометрические характеристики, *Web of Science*

### ВВЕДЕНИЕ

Крупнейший производитель информационных ресурсов в мире, ВИНИТИ РАН, на протяжении более тридцати лет поддерживал тесные контакты с Институтом научной информации США (*Institute for Scientific Information – ISI*) и его создателем и владельцем доктором Ю. Гарфилдом. Появление новых информационных ресурсов в *ISI*, их задачи, достоинства и недостатки были предметом широкого обсуждения информационной и библиотечной общественности. На протяжении последних 15 лет использование библиометрических показателей (в первую очередь, публикаций, их цитирования и импакт-факторов научных журналов, включенных в ресурсы кампании *Thomson Reuters<sup>3</sup>*), стало одним из важных инструментов оценки научной деятельности. Об использовании этих показателей идет речь и в принятой в августе 2016 г. «Стратегии развития науки и техники Российской Федерации до

2035 г.» (<http://old.strf.ru/board.aspx?Tmpl=Thread&BoardId=345&ThreadId=14250>).

В этом документе отмечается «необходимость сформирования сбалансированного порядка оценки эффективности научных центров, находящихся на бюджетном финансировании, и оценки результатов НИОКР и введения дифференцированного подхода к поисковым, фундаментальным и прикладным исследованиям». Поскольку интерес к оценкам научной деятельности находится в сфере широкого обсуждения научной общественности, масс-медиа ([http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=221&d\\_no=116676](http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=221&d_no=116676)) и различных бюрократических структур, а ресурсы *Web of Science Core Collection (WoS CC)* являются важнейшим источником библиометрических сведений об академической, прикладной и вузовской науке, мы посчитали целесообразным рассмотреть новый вид информационного ресурса *Thomson Reuters* – указателя цитирования – *Emerging Sources Citation Index (ESCI)* и отражение в нем отечественной науки.

Как известно, ядром *WoS CC* являются три флагмана указателей цитирования, а именно: *Science Citation Index Expanded (SCI-E)*, *Social Science Citation Index (SSCI)* и *Art & Humanities Citation Index (AHCI)*. Эти указатели индексируют научную литературу по всем отраслям естественных, общественных и гуманитарных наук и по искусству путем обработ-

<sup>1</sup> Английское слово *emerge* означает: *появляться, возникать, выходить, всплывать*.

<sup>2</sup> Статья – это часть результатов проекта, выполненного при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда, грант № 14-03-00333.

<sup>3</sup> Компания *Thomson Reuters (TR)* купила *Institute for Scientific Information*, США в 1992 г.

ки самых высококачественных (информационно значимых) международных и региональных научных журналов. Оценка и отбор этих журналов осуществляются специальным департаментом *TR* в соответствии с разработанными фундаментальными критериями, используемыми в течение последних пятидесяти лет. Такая же процедура отбора в настоящее время используется и для журналов, индексируемых в *ESCI*. Показатель цитируемости является одной из важных характеристик журналов, включенных в *SCI-E* и *SSCI*, и используется для подсчета импакт-фактора журналов. Он рассчитывается ежегодно только для журналов, включенных в *SCI-E* и *SSCI* и публикуется в *Journal Citation Reports (JCR)*.

## ИСТОРИЯ И ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ *ESCI*

*ESCI* представляет собой многопрофильный указатель цитирования, охватывающий все отрасли естественных, социальных, гуманитарных наук, а также искусство. Журналы, принятые для включения в *ESCI*, должны проходить рецензирование, соблюдать этические нормы публикаций, отвечать техническим требованиям, содержать библиографическую информацию на английском языке, а также быть рекомендованы или запрошены пользователями *WoS CC*. Редакторы *TR*, которые отвечают за оценку научных журналов, имеют профессиональное образование в той области знания, с которой они работают. Поскольку мониторингом журналов эти редакторы занимаются ежедневно, то они являются экспертами по научным журналам в соответствующих областях знания.

В интервью, опубликованном в газете «Поиск», представитель *TR* и глава департамента по странам СНГ О. Уткин отмечал, что «*Emerging Sources Citation Index (ESCI)* – это отдельный журнальный индекс, в который включены журналы из быстрорастущих научных областей. Он сказал, что задачей компании при отборе журналов было также расширение доступа к журналам *Open Access*. [1]. На создание БД *ESCI* повлияло то обстоятельство, что компании *TR* постоянно упрекали в предпочтении англоязычных изданий при отборе научных журналов и в небольшом количестве журналов из стран с быстро развивающимися экономиками, таких как страны тихоокеанского региона и БРИК, в частности. Отметим, что начавшаяся политика размещения на платформе *Web of Science* национальных индексов цитирования: в 2009 г. китайского – *Chinese Science Citation Database (CSIDB)*, в 2013 г. латиноамериканского – *SciELO Citation Index*, в 2014 г. – корейского – *KCI Korean Citation Index (KSC)*, в какой-то степени стала ответом на эту критику.

Региональные указатели научного цитирования индексируют наиболее значимые источники научных публикаций своих регионов[2]. В сентябре 2014 г. компания *Thomson Reuters* объявила о начале работы по созданию, совместно с Научной электронной библиотекой *eLIBRARY.RU*, Российского указателя научного цитирования *Russian Science Citation Index (RSCI)*. В декабре 2015 г. на платформе *Web of Science* компании *Thomson Reuters* был размещен Российский индекс научного цитирования *RSCI*.

В этом указателе индексируются некоторые наиболее значимые научные журналы из России и стран СНГ, которые не обрабатываются ни в одном из основных указателей цитирования. Доступ к этой БД был открыт в декабре 2014 г., и на 20 сентября 2016 г. в *RSCI* было заиндексировано 73 тыс. отечественных статей и 448 российских журналов за 2014 г. Для российских пользователей доступ к *RSCI* открывается за дополнительную плату.

*И информационные и библиотечные специалисты должны представлять себе, что импакт-факторы научных журналов, включенных в национальные индексы, не рассчитываются и не включаются в Journal Citation Reports (JCR).*

Поскольку оценка цитируемости журналов, включенных в *WoS CC*, и журналов, которые в них цитируются, происходит непрерывно, то некоторые журналы выбираются для оценки непосредственно из статистики, полученной в одном из трех главных указателей цитируемости (*SCI-E*, *SSCI* или *AHCI*). Ряд журналов, первоначально направленных издательствами для включения их в *SCI-E*, *SSCI* или *AHCI*, сначала могут быть оценены для индексации в *ESCI*. Если эти журналы соответствуют полностью всем упомянутым выше критериям, то после включения в *ESCI* проводится их последующая полная оценка для рассмотрения вопроса о включении их в один из главных указателей цитирования. Подробно процедура отбора научных журналов для включения в три основных указателя (*SCI-E*, *SSCI* или *AHCI*) была рассмотрена в [3]. Многие другие журналы, включенные в *ESCI*, оцениваются по запросам издателей. Важно помнить, что индексирование журнала в *ESCI* не гарантирует его принятие для индексирования в одном из трех главных указателей цитирования. При этом некоторые журналы, которые переносят индексировать *SCI-E*, *SSCI* или *AHCI*, могут быть направлены для включения в *ESCI*.

В трех указателях цитирования *SCI-E*, *SSCI* и *AHCI* отражаются 164 отечественных журнала. Огромное преимущество для журнала, включенного в БД *ESCI*, в том, что эта БД является составной частью *WoS CC* и предоставляет пользователю возможность собрать воедино данные о его цитируемости по БД *ESCI* и остальным семи БД, размещенным в *WoS CC*<sup>4</sup>. Важно отметить, что охват журналов, включенных в *ESCI*, никогда не дублируется с одним из трех указателей цитирования (*SCI-E*, *SSCI* или *AHCI*). Какая группа специалистов производила отбор отечественных журналов для *ESCI*, не совсем ясно, но включенным оказался ряд научных журналов, которые еще до 1994 г. обрабатывались для подготовки *SCI-E*, *SSCI* или *AHCI* (в том числе «Научно-техническая информация» Сер.1 и Сер.2, «Биологические мембранны: журнал мембранный и клеточной биологии», «Катализ в промышленности», «Природа»). Отметим, что сотрудники департамента *TR* по отбору научных журналов постоянно отслеживают

<sup>4</sup> Помимо трех главных БД имеются в виду четыре БД: *Conference Proceedings Citation Index-Science*, *Conference Proceedings Citation Index-Social Science*, *Book Citation Index-Science*, *Book Citation Index-Social Science*.

целесообразность присутствия или отключения того или иного журнала из любой БД *WoS CC*.

Всего в 2015 г. в *ESCI* было включено 4538 научных журналов, количество статей которых составило 110259. Россия представлена 64 журналами и 2875 публикациями. Таким образом доля России в этой БД превысила заветные 2,44% и составила 2,8% (поиск выполнен 20.09.16). Сопоставительные данные о распределении журналов по ряду стран бывшего СССР, США и Китая, включенных в *ESCI*, и БД *Journal Citation Reports-Science Edition* и *Social Science Edition* за 2015 г. приведены в табл.1.

Таблица 1

**Распределение количества обрабатываемых в 2015 г. журналов стран бывшего СССР, Китая и США в *ESCI* и в обеих версиях *Journal Citation Reports***

Страна	<i>ESCI</i>	<i>JCR-SE</i> , <i>JCR-Social Sciences</i>
	кол-во журналов	кол-во журналов
Армения	1	3
Азербайджан	5	1
Белоруссия	2	3
Грузия	1	0
Россия	64	148
Украина	35	15
Китай	51	195
США	536	4228

Как мы видим, количество российских журналов в *ESCI* значительно превысило количество китайских журналов, так что жалобы отечественных ученых на недостаточную представленность российской науки в *WoS CC* вряд ли могут считаться обоснованными.

### **ПРИНЦИПЫ ОТБОРА НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ДЛЯ *ESCI***

Все критерии отбора научных журналов для *ESCI* основаны на тех же принципах, что и для отбора журналов в такие информационные продукты *Thomson Reuters*, как указатели цитирования *SCI-E*, *SSCI* и *AHCI*. Эти критерии сфокусированы на содержании журналов и соблюдении ими публикационных стандартов:

1) институт рецензирования – гарантирует достоверность научного содержания, он должен соблюдаться всеми журналами, стремящимися быть включенными в *ESCI*;

2) соблюдение этических норм – случаи нарушения этической практики в публикациях являются препятствием для включения в *ESCI*;

3) только журналы в электронном формате (XML, PDF), совместимом с системой компаний, могут быть рассмотрены для включения в *ESCI*;

4) наличие библиографической информации, включая список цитируемой литературы, на английском языке – необходимое условие для оценки журнала;

5) наивысший приоритет отдается журналам, представляющим особую важность для пользователей *Web of Science*.

Своевременность не рассматривается как формальный критерий при оценке журналов для *ESCI*, хотя это важный критерий в оценке журналов для таких БД как *SCI-E*, *SSCI* и *AHCI*. Однако существенно важно своевременное и регулярное издание очередных выпусков журналов и содержащихся в них статей. Журналы, которые не помещают регулярно новые статьи, не жизнеспособны и будут исключены из *ESCI*.

Поскольку *ESCI* – настоящий указатель цитирования, то для него индексируется каждый выпуск (номер) и каждая статья обрабатываемого журнала. Все ссылки, содержащиеся в статьях, также индексируются, и при этом указывается общее количество ссылок на данную статью так, как это указывается в одном из трех вышеупомянутых указателей цитирования. Таким образом, этот показатель будет виден каждому пользователю *Web of Science* и использован в дальнейшем департаментом *TR* по оценке журналов как основа для анализа цитируемости научных журналов с целью последующего отбора для возможного включения в один из указателей *SCIE*, *SSCI* или *AHCI*. Журналы, издаваемые только в печатной версии, к оценке для включения в БД *ESCI* не принимаются.

Пользователи *Web of Science CC* и редакции научных журналов, включенных в *ESCI*, должны знать, что импакт-фактор для этих журналов не рассчитывается, и они не включаются в *Journal Citation Reports (JCR)*.

### **ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ ЖУРНАЛАМ**

Поскольку многие журналы издаются только в электронной версии, то формат электронного журнала играет важную роль. Приведем некоторые сведения, которые помогают корректному цитированию статей и снижают возможность неоднозначности при цитировании документа [4].

I. Каждый выпуск журнала должен содержать следующие элементы:

название журнала;  
год издания;  
том и/или номер;  
название статьи;  
все статьи должны иметь идентификаторы, включая номера страниц, номер статьи, DOI;

фамилию авторов и их адреса;

полную таблицу содержания каждого выпуска журнала, включающую страницу или номер статьи для каждой публикации (за исключением тех случаев, когда журнал не издается в виде отдельных статей).

II. Каждая статья должна иметь:

уникальный номер, или включать непрерывную пагинацию (или ту схему нумерации статей, которая в журнале принята) как в статьях-источниках, так и в цитируемых в ней публикациях. Если нумерация повторяется в каждом выпуске тома, то в ре-

зультате эта неоднозначность может отразиться при цитировании статьи;

если в журнале имеется нумерация страниц и нумерация статей, то они должны быть перечислены отдельно, а не смеяться (например, *Art.* № 23, pp. 6-10, а не 23.6-23.10);

статья должна иметь *DOI* (обратите внимание на тот факт, что нумерация статьи, если она имеется в журнале, не должна совпадать с *DOI*).

Редакции журналов должны объяснять авторам, как следует цитировать электронный журнал: использовать принятное стандартное сокращение названия журнала, избегать аббревиатур (т.е. сокращенных названий), чтобы не перепутать с подобными сокращениями названий; проставлять номер тома издания (если он имеется); в скобках давать номер журнала (если он имеется); четко определять номер статьи как таковой и указывать номера страниц так, чтобы они отличались от нумерации статей, а также год публикации.

Выполнение перечисленных правил идентификации статей, как для статей-источников, так и для цитируемых статей, гарантирует соответствующее использование тех статей, на которые ссылаются статьи-источники. В Приложении приведен список российских журналов, включенных в 2015 г. в указатель *ESCI*.

Анализ по различным характеристикам отечественного потока научных публикаций в этом указателе был выполнен с использованием опции *WoS CC «Results Analysis»*. Распределение публикаций по предметным категориям дает четкое представление о структуре отечественного потока. Эти публикации были распределены по 102 предметным категориям (всего таких категорий в *WoS* – 226) и, в основном, сконцентрированы на общественных и гуманитарных науках. Сопоставительное распределение отечественных публикаций по 15 лидирующими предметным областям *WoS* в *ESCI* и в *SCI-E*, *SSCI* и *AHCI* представлено в табл. 2.

Как видно, структура публикаций в *ESCI* значительно отличается от структуры отечественного потока в основных трех БД. Из 15 лидирующих предметных категорий четыре связаны с медициной, три – с прикладными исследованиями, а остальные – с общественными науками, в первую очередь, с экономикой. Очевидно, что эта структура науки дает лучшее представление об исследованиях в области общественных наук и как бы дополняет их слабую представленность в трех остальных указателях. Распределение статей по предметным категориям отразилось и на списке лидирующих организаций по количеству публикаций (табл. 3).

Таблица 2

**Распределение отечественных публикаций в *ESCI* и в *SCI-E*, *SSCI* и *AHCI*  
в 2015 г. по 15 лидирующими категориям *Web of Science***

<i>ESCI(2865статьй)</i>			<i>SCI-E, SSCI и AHCI(38295 статей)</i>			
<i>Категории Web of Science</i>	<i>Статьи</i>	<i>% от 2865</i>	<i>Ранг</i>	<i>Категории Web of Science</i>	<i>Статьи</i>	<i>% от 38295</i>
Экономика	320	11,2	1	Прикладная физика	2461	6,426
История	283	9,9	2	Физическая химия	2293	5,988
Мультидисциплинарные гуманитарные науки	180	6,3	3	Мультидисциплинарное материаловедение	2180	5,693
Юриспруденция	163	5,7	4	Мультидисциплинарная физика	2136	5,578
Мультидисциплинарная психология	155	5,4	5	Мультидисциплинарная химия	1896	4,951
Химическая инженерия	138	4,8	6	Физика конденсированного вещества	1771	4,625
Экспериментальная и исследовательская медицина	100	3,5	7	Астрономия и Астрофизика	1657	4,327
Сердечно-сосудистая система	94	3,3	8	Математика	1492	3,896
Нанонаука и нанотехнология	84	2,9	9	Биохимия и молекулярная биология	1448	3,781
Автоматизация и системы управления	82	2,9	10	Оптика	1317	3,439
Социология	78	2,7	11	Физика элементарных частиц поля	1236	3,228
Эндокринология и метаболизм	57	2,0	12	Органическая химия	1181	3,084
Социальные вопросы	55	1,9	13	Прикладная математика	1009	2,635
Биохимия и молекулярная биология	55	1,9	14	Мультидисциплинарные геонауки	1008	2,632
География	51	1,8	15	Механика	995	2,598

Таблица 3

**Организации, лидирующие по количеству публикаций в *ESCI* и в *SCI-E, SSCI* и *AHCI* в 2015 г.**

<i>ESCI(2865статьй)</i>			<i>SCI-E, SSCI</i> и <i>AHCI</i> (38295 статей)		
Ранг	Название организации	Кол-во статей	Название организации	Кол-во статей	% от 38295
1	Российская академия наук	633	Российская академия наук	19198	50,1
	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	330	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	4248	11,1
	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	173	Санкт-Петербургский государственный университет	2042	5,3
	Национальный исследовательский Томский государственный университет	91	Новосибирский государственный университет	1790	4,7
	Санкт-Петербургский государственный университет	70	<i>Centre national de la recherche scientifique (CNRS)</i>	1205	3,1
	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	55	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	1190	3,1
	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	50	Московский физико-технический институт	1189	3,1
	Нижегородская государственная медицинская академия	49	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	1164	3,0
	Южный федеральный университет	48	Национальный исследовательский Томский государственный университет	1092	2,8
	Юго-Западный государственный университет	44	Объединенный институт ядерных исследований	972	2,5

Таблица 4

**Страны-лидеры по количеству совместных с Россией статей**

<i>ESCI(2865статьй)</i>			<i>SCI-E, SSCI</i> и <i>AHCI</i> (38295 статей)		
Ранг	Страна	Кол-во статей	Страна	Кол-во статей	% от 38295
1	США	52	США	3832	10,0
2	Украина	31	Германия	3464	9,0
3	Германия	29	Франция	2097	5,5
4	Италия	18	Англия	1764	4,6
5	Англия	16	Италия	1523	4,0
6	Франция	14	Китай	1333	3,5
7	Беларусь	11	Испания	1222	3,2

Как видно из представленных в табл. 3 сведений, доля РАН остается самой высокой, но она значительно ниже, чем в трех основных указателях *SCI-E*, *SSCI* и *AHCI*. Это связано со спецификой исследований РАН, сконцентрированных на научных исследованиях в области естественных наук. Лидирующие позиции среди организаций занимают, в основном, университеты, которые очень активно стремятся повысить публикационную активность научного персонала. В работах [5, 6] отмечалось, что за последние годы наблюдается значительный рост публикаций высших учебных заведений, которые по темпам роста публикаций опережают Российской академии наук.

В области общественных и гуманитарных наук доля статей, опубликованных российскими учеными при международном сотрудничестве, значительно ниже, чем в области естественных наук. В табл. 4 представлено распределение отечественных публикаций по семи лидирующим странам в *ESCI* и в *SCI-E*, *SSCI* и *AHCI* в 2015 г.

Анализ совместных с США 52-х публикаций российских ученых показал, что только 12 из них были опубликованы в российских журналах, и эти статьи по тематике относились, в основном, к экономике и биомедицине.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проблема повышения качества отечественных научных журналов является крайне важной как для редакторов, так и для отечественного научного сообщества. Хотелось бы отметить, что приведенные выше требования к научным журналам, претендующим на включение в информационные ресурсы *Thomson Reuters*, будут способствовать не только повышению качества российских журналов, но и более высокому уровню цитируемости отечественных статей.

\* \* \*

Автор выражает признательность Российскому гуманитарному научному фонду за финансовую поддержку (грант № 14-03-00333), компании *Thomson Reuters* за доступ к *Russian Science Citation Index* и научному сотруднику ВИНИТИ РАН А.В. Золотовой за помощь в подготовке списка журналов.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Беляева С. Место роста: *Web of Science* манит российские журналы // Газета «Поиск». – 2016. – № 18 – 19 (13.05.16.). – С.9-10.
- Маркусова В.А. Введение: к 50-летию *Science Citation Index*: история и развитие наукометрии // Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – С.11- 45.DOI:10.15826/B978-5-7996-1352-5.0003
- Маркусова В.А. Библиометрические показатели научных журналов для включения в информационную систему *Web of Science* и другие информационные продукты компании *Thomson Reuters* // Научно-техническая информация. Сер.1. – 2012. – №6. – С. 30-36.
- Testa J. The Thomson Reuters journal selection process. – URL: <http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/> (updated 18 July 2016)
- Маркусова В.А , Иванов В.В., Миндели Л.Э. Импакт государственных инвестиций на публикационную активность вузов, входящих в "Проект 5-100", и их научное сотрудничество с РАН: библиометрический анализ на основе *Web of Science Core Collection* // Вестник РАН.– 2016. – № 7. – С. 611-619. DOI: 10.1134/S1019331616040031.
- Ivanov V.V., Markusova V.A., Mindeli L.E., Libkind A.N. Government investments and the publishing activity of higher educational institutions: bibliometric analysis // Herald of the Russian Academy of Sciences. – 2016. – Vol. 86, № 4. – P. 312–319. DOI: 10.7868/S0869587316070082.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Отечественные журналы, включенные в указатель цитирования *Emerging Sources Citation Index* в 2015 г.

Название журнала в России	Название журнала в англоязычной версии
Quaestio Rossica	Quaestio Rossica
Археология этнография и антропология Евразии	Archaeology Ethnology and Anthropology of Eurasia
Балтийский регион	Baltijskij Region
Биологические мембранны: журнал мембранный и клеточной биологии	Biochemistry Moscow Supplement Series A-Membrane and Cell Biology
Биохимия Москва. Серия В: Биомедицинская химия	Biochemistry Moscow-Supplement Series B-Biomedical Chemistry
Былые годы	Bylye Gody
Вестник Древней Истории	Vestnik Drevnei Istorii-Journal of Ancient History
Вестник Международных Организаций	Vestnik Mezhdunarodnykh Organizatsii-International Organisations Research Journal

<b>Название журнала в России</b>	<b>Название журнала в англоязычной версии</b>
Вестник Пермского Университета	Vestnik Permskogo Universiteta-Nauchnyj Zhurnal
Вестник славянских культур – Бюллютень	Vestnik Slavianskikh Kultur-Bulletin of Slavic Cultures
Вестник Томского государственного университета. История	Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Istochnika
Вестник трансплантологии и искусственных органов	Vestnik Transplantologii i Iskusstvennyh Organov
Вестник Южно-Уральского государственного университета серия: Математическое моделирование и программирование	Bulletin of the South Ural State University Series-Mathematical Modelling Programming & Computer Software
Вопросы государственного и муниципального управления	Voprosy gosudarstvennogo i munitsipalnogo upravleniya - public administration issues
Вопросы образования	Voprosy obrazovaniya - educational studies
Вопросы экономики	Voprosy ekonomiki
География и природные ресурсы	Geography and Natural Resources
Европейский журнал современного образования	European Journal of Contemporary Education
Журнал институциональных исследований	Journal of Institutional Studies
Журнал исследований социальной политики	Zhurnal issledovanii sotsial'noi politiki - Journal of Social Policy Studies
Журнал новой экономической ассоциации	Zhurnal novoi ekonomiceskoi assotsiatsii
Инфекция и иммунитет	Infektsiya i Immunitet
Катализ в промышленности	Catalysis in Industry
Культурно-историческая психология	Cultural-Historical Psychology
Логос	Logos
Медиаобразование	Mediaobrazovanie-Media Education
Мир России	Mir Rossii-Universe of Russia/ or Universe of Russia
Морские интеллектуальные технологии	Marine Intellectual Technologies
Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы	Scientific and Technical Information Processing
Научно-техническая информация. Серия 2. Информационные процессы и системы	Automatic Documentation and Mathematical Linguistics
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура	Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering-Construction and Architecture
Новый исторический вестник	Novyi Istoricheskii Vestnik-The New Historical Bulletin
Новый филологический вестник	Novyi Filologicheskii Vestnik-New Philological Bulletin
Онкоурология	Onkourologiya
Оптоэлектроника, измерительные приборы и обработка данных	Optoelectronics Instrumentation and Data Processing
Письма в журнал "Физика элементарных частиц и атомного ядра	Physics of Particles and Nuclei Letters
Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейронные исследования	Journal of Surface Investigation
Право. Журнал высшей школы экономики	Pravo-zhurnal Vysshei Shkoly Ekonomiki
Продукты питания и сырьё	Foods and Raw Materials
Психологическая наука и образование	Psikhologicheskaya nauka i obrazovanie
Психология в России: современное состояние	Psychology in Russia-State of the Art
Психология. Журнал высшей школы экономики	Psychology-journal of the Higher School of Economics
Рациональная фармакотерапия в кардиологии	Rational Pharmacotherapy in Cardiology
Российский психологический журнал	Rossiyskiy psikhologichesky zhurnal
Российский юридический журнал	Russian Law Journal

<b>Название журнала в России</b>	<b>Название журнала в англоязычной версии</b>
Сахарный диабет	Diabetes Mellitus
Сейсмические приборы	Seismic Instruments
Сибирский журнал вычислительной математики	Numerical Analysis and Applications
Словене. Международный журнал по славистике	Slovene-International Journal of Slavic Studies
Современная Европа. Contemporary Europe	Contemporary Europe-Sovremennaya Evropa
Современные технологии в медицине	Sovremennye Tehnologii v Medicine
Социальная эволюция и история	Social Evolution & History
Социологическое обозрение	Sociologicheskoe Obozrenie
Суицидология	Suicidology
Сравнительная политика	Sravnitelnaya Politika-Comparative Politics
Учёные записки Казанского университета - серия естественные науки	Uchenye zapiski kazanskogo universiteta-seriya estestvennye nauki
Физика и механика материалов.	Materials Physics and Mechanics
Химическое и нефтегазовое машиностроение	Chemical and Petroleum Engineering
Экономическая социология	Journal of Economic Sociology
Экономические и социальные перемены. Факты. Тенденции. Прогноз.	Economic and Social Changes-Facts Trends Forecast
Экономический вестник Ростовского государственного университета	Terra Economicus
Эксперимент. Журнал русской культуры	Experiment – a Journal of Russian Culture
Экспериментальная психология	Eksperimentalnaya Psichologiya
Юридическая наука и практика - Вестник нижегородской академии МВД России	Legal Science and Practice - Bulletin of Nizhniy Novgorod Academy of the Ministry if the Interior of Russia

*Материал поступил в редакцию 29.09.16.*

#### **Сведения об авторе**

**МАРКУСОВА Валентина Александровна** – доктор педагогических наук, зав. Отделением ВИНИТИ РАН, Москва  
e-mail: markusova@viniti.ru