

УДК 338

Д.А. Корнилов

РЕЙТИНГИ ВУЗОВ И ЦИТИРУЕМОСТЬ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ. РЕЙТИНГИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева,

Цель: Выявить причину низких рейтингов российских вузов и рассмотреть перспективы развития российской системы научного цитирования. Показать возможности формирования международных индексов цитирования в области общественных наук (отрасль - экономические науки).

Методология: Обзор и анализ информационных источников.

Результаты и область их применения: В данной статье рассмотрен процесс формирования международных рейтингов вузов (Шанхайский рейтинг). Отражены показатели эффективности публикационной активности ученых, научно-образовательных организаций и журналов.

Выводы: Отражены «барьеры» участия российских ученых в международных системах цитирования. Представлен рейтинг экономических журналов по Science Index* РИНЦ, по ИФ РИНЦ. Сделан вывод о сложности вливания российских ученых в международное научное сообщество, особенно для ученых общественных наук (в частности, отрасль экономические науки), т.к. из более 4000 российских журналов лишь десятая часть попадает в международные системы, и среди них лишь десятки публикуют статьи в области общественных наук, а по экономическим наукам единицы.

Ключевые слова: рейтинг; цитируемость; вуз; научно-образовательная организация, ученый, область наук.

Шанхайский рейтинг лучших вузов мира: ARWU

За последнее десятилетие при оценке рейтинга вузов важную роль стал играть так называемый «Шанхайский рейтинг» лучших вузов мира ARWU, который публикуется начиная с 2003 года Институтом высшего образования шанхайского университета Цзяо Туни. Рейтинг включает в себя 500 лучших вузов мира. Отбор осуществляется на основе ряда параметров из более чем 2000 известнейших вузов, отдельно составляется рейтинг по странам: Australia, Austria, Belgium, Brazil, Canada, China, Denmark, Finland, France, Germany, Hong Kong, Israel, Italy, Japan, Netherlands, New Zealand, Norway, Russia, Saudi Arabia, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, UK, USA.

С 2007 года дополнительно стали составляться специализированные рейтинги. Например, рейтинг ARWU-Field (полевой) охватывает направления: Natural Sciences and Mathematics, Engineering / Technology and Computer Sciences, Life and Agriculture Sciences, Clinical Medicine and Pharmacy, Social Sciences (естественные науки и математика; инженерные и компьютерные науки; науки о жизни и сельском хозяйстве; клиническую медицину и фармацевтику; социальным науки). В 2009 году сформированы рейтинги ARWU-Subject по «классическим» областям: Mathematics, Physics, Chemistry, Computer Science, Economics/Business (математика, физика, химия, компьютерные науки, экономика/бизнес) [1, 2, 6].

Чтобы определить рейтинг вузов, специалисты Шанхайского Университета используют следующие критерии [2]:

1. Научные публикации, куда входят:
 - число статей, опубликованных в Nature или Science со значимостью критерия 20%;
 - число часто цитируемых публикаций (показатель цитируемости SCIE) со значимостью 20%.
2. Качество преподавательского состава, а именно:
 - число преподавателей, обладающих Нобелевскими или Филдсовскими премиями (значимость критерия 20%);
 - Число часто цитируемых в научных изданиях публикаций (значимость критерия 20%).

3. Качество обучения. Здесь подразумевается количество выпускников, получивших Нобелевскую или Филдсовскую премию. Значимость этого критерия меньше и составляет 10%.
4. Академическая производительность - соотношение пяти вышеизложенных показателей к численности персонала вуза (значимость критерия 10%).

По результатам анализа 100 лучших вузов, согласно Шанхайскому рейтингу за 2012 год, лидирующее положение в нем занимает США, за ними идет Великобритания, а Россия оказывается лишь на 15 позиции.

В табл. 1 представлен рейтинг стран по количеству университетов в первой сотне лучших вузов мира согласно Шанхайскому рейтингу ARWU и их доли [2].

Таблица 1

Шанхайский Рейтинг стран по числу университетов в списке 100 лучших вузов мира

Страна	Рейтинг стран по числу университетов в списке 100 лучших вузов мира					Доля в первой сотне лучших вузов мира
	2012 год	2011 год	2010 год	2009 год	2008 год	
США	53	53	54	55	54	54%
Великобритания	9	10	11	11	11	11%
Германия	4	6	5	5	6	5%
Япония	4	5	5	5	4	5%
Швейцария	4	4	3	3	3	3%
Канада	4	4	4	4	4	4%
Австралия	5	4	3	3	3	3%
Франция	3	3	3	3	3	3%
Швеция	3	3	3	3	4	3%
Дания	2	2	2	2	2	2%
Нидерланды	2	2	2	2	2	2%
Израиль	3	1	1	1	1	1%
Финляндия	1	1	1	1	1	1%
Норвегия	1	1	1	1	1	1%
Россия	1	1	1	1	1	1%
Бельгия	1	1	1			1%

В Шанхайском рейтинге лучший из российских вузов – это Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, но и он не поднимался выше 66-го места (2004 год), а Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) регулярно присутствует лишь в четвертой сотне этого рейтинга.

Российские университеты попавшие в международные рейтинги лучших 500 вузов мира в 2011 году [2]:

- **Рейтинг ARWU:** Moscow State University (77); Saint Petersburg State University (301-400);
- **Рейтинг QS:** Lomonosov Moscow State University (112); Saint-Petersburg State University (251); Tomsk State University (451-500); State University Higher School of Economics (HSE) (451-500);
- **Рейтинг Webometrics:** Lomonosov Moscow State University (304);
- **Рейтинг The Times:** Lomonosov Moscow State University (276-300); Saint-Petersburg State University (351-400);
- **Рейтинг Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities:** Lomonosov Moscow State University (241).

Позиции российских университетов в упомянутых рейтингах низкие. Отчасти это связано

с объективными причинами развития технологий, научных и образовательных направлений. Также следует отметить развитость международных систем цитирования (первый индекс цитирования был использован в 1873 году) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX) в отличие от российской электронной библиотеки на базе платформы eLIBRARY.RU, которая была создана в лишь 1999 году и только с 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями [8]. Поэтому отсутствие до 2005 года единой российской электронной библиотеки с открытым доступом к достижениям науки и техники снизило возможности своевременного ознакомления с новыми публикациями.

Большинство из действующих международных систем цитирования (библиографических баз) имеют свою специализацию по областям науки [9]:

- **Web of Science:** естественные, технические, медицинские, экономические, *общественные* и гуманитарные науки;
- **Scopus:** технические, медицинские и гуманитарные науки;
- **Web of Knowledge:** естественные, технические, биологические, *общественные*, гуманитарные науки и искусство;
- **Astrophysics Data System:** естественные науки (астрономия, астрофизика, физика)
- **PubMed:** медицинские и биологические науки;
- **The Electronic Library of Mathematics:** естественные науки (математика);
- **Chemical Abstracts:** естественные науки (химия);
- **Springer:** естественные науки;
- **AGRIS:** сельскохозяйственные науки;
- **GEOREF:** естественные науки (Науки о Земле);
- **MathSciNet:** естественные науки (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.

Таким образом, специализация по общественным наукам присутствует в двух из действующих международных систем цитирования: **Web of Science, Web of Knowledge.**

Приведем классификацию областей науки в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников РФ (2009 год) [9]:

Область науки: отрасли науки, группы специальностей, специальности

1. Естественные науки

1.1 Математика (01.01.00) Механика (01.02.00) 1.2 Физика (01.04.00) Астрономия (01.03.00) 1.3 Химические науки (02.00.00) Фармацевтическая химия, фармакогнозия (14.04.02) 1.4 Биологические науки (03.00.00) Психофизиология (19.00.02) 1.5 Науки о Земле (25.00.00) (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии (25.00.24)).

2. Технические науки

2. Технические науки (05.00.00) (кроме градостроительства, планировки сельских населенных пунктов (05.23.22) и теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия (05.23.20)).

3. Медицинские науки

3. Медицинские науки (14.00.00) (кроме фармацевтической химии, фармакогнозии (14.04.02)).

4. Сельскохозяйственные

4. Сельскохозяйственные науки (06.00.00) Экономика сельского хозяйства (08.00.05).

5. Общественные науки

5.1 Экономические науки (08.00.00), кроме экономики сельского хозяйства (08.00.05)
 5.2 Юридические науки (12.00.00) 5.3 Педагогические науки (13.00.00) 5.4 Психологические науки (19.00.00), кроме психофизиологии (19.00.02) 5.5 Социологические науки (22.00.00)
 5.6 Политические науки (23.00.00) 5.7 Другие общественные науки: Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (25.00.24) Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (05.23.22).

6. Гуманитарные науки

6.1 Исторические науки и археология (07.00.00) 6.2 Философские науки (09.00.00) 6.3 Филологические науки (10.00.00) 6.4 Искусствоведение (17.00.00) История и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (05.23.20) 6.5 Культурология (24.00.00).

Подведем итог. Необходимо выявить причины низких рейтингов российских вузов, определить, почему произошло «разрушение общепризнанной и эффективной советской системы образования». Аналитики при этом называют разные причины, например, от тривиальной «отсутствие достаточных объемов финансирования» до радикальных «низкая эффективность модернизации системы образования». Однако остается очевидным, что требуется сформировать государственную образовательную политику с учетом механизмов поддержки отечественных вузов на международном рынке образовательных услуг.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Индекс научного цитирования – принятая в научном мире мера «значимости» трудов какого-либо ученого. Величина индекса определяется количеством ссылок на этот труд (или фамилию) в других источниках. Однако для действительно точного определения значимости научных трудов важно не только количество ссылок на них, но и качество этих ссылок. Так, на работу может ссылаться авторитетное академическое издание, популярная брошюра или развлекательный журнал. Значимость у таких ссылок разная [3].

«Научная электронная библиотека» (ELIBRARY.ru) представляет собой библиографическую базу данных научных публикаций российских ученых, в которой собираются и обрабатываются публикации из журналов, а также учитываются цитирования публикаций. В электронной библиотеке пользователь может производить поиск по разным критериям, система позволяет определить цитируемость как отдельных ученых, так и цитируемость персонала научно-образовательных организаций, авторов журналов. В итоге определяются рейтинги ученых, организаций, журналов. Для оценки эффективности деятельности ученых проводится анализ публикационной активности автора [10]:

- число публикаций автора в РИНЦ;
- число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы;
- число цитирований публикаций автора в РИНЦ;
- число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы;
- суммарное число цитирований автора;
- число публикаций, процитировавших работы автора;
- индекс Хирша;
- число самоцитирований;
- число цитирований соавторами;
- число соавторов;
- среднее число цитирований в расчете на одну публикацию;
- число публикаций в зарубежных журналах;
- число публикаций в российских журналах;
- число публикаций в российских журналах из перечня ВАК;
- число публикаций в российских переводных журналах;
- число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз;

- число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором;
- число цитирований из зарубежных журналов;
- число цитирований из российских журналов;
- число цитирований из российских журналов из перечня ВАК;
- число цитирований из российских переводных журналов;
- число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором;
- средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи;
- средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи;
- число публикаций за последние 5 лет (2007-2011);
- число цитирований статей автора, опубликованных за последние 5 лет (2007-2011);
- число цитирований всех публикаций автора из статей, опубликованных за последние 5 лет (2007-2011).

На основе популярности статей печатаемых в журналах определяются импакт-факторы журналов, формируется рейтинг журналов (см. табл. 2)

Возникновение РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) связано с потребностью создания отечественного индекса цитирования и с необходимостью формирования открытого информационного поля научных публикаций, так как не более 10% российских журналов представлено в зарубежных электронных базах, имеется «языковой барьер», большая часть отечественных публикаций оказывается недоступной (трудно доступной) для ознакомления.

Наличие «языкового барьера» характерно для большинства неанглоязычных стран. Например, менее 1 процента китайских научных журналов представлено в SCI, поэтому в Китае еще в 1989 году был создан собственный индекс цитирования Chinese Science CitationIndex, охватывающий сейчас более 1000 ведущих китайских журналов [4].



Следует отметить также наличие финансового барьера, т.е. доступность зарубежных систем цитирования. Немногие российские научные организации в состоянии выделить не менее 30-40 тыс. долл. в год за возможность использования ресурсов зарубежных систем цитирования и для поддержки публикаций своих авторов [4].

Как отмечается в научной электронной библиотеке (ELIBRARY.ru), «основной целью запуска проекта была необходимость создания объективной системы оценки и анализа публикационной активности и цитируемости отечественных исследователей, организаций и изданий. Решение о создании национального индекса научного цитирования было обусловлено тем фактом, что лишь одна десятая от всех публикаций российских ученых попадает в международные базы данных научного цитирования, такие как Web of Science или Scopus. Кроме того, многие направления российской науки (например, общественно-гуманитарные) там практически не представлены» [4].

Далее представлен рейтинг российских экономических журналов в РИНЦ (табл. 2, 3), а также приведены импакт-факторы (ИФ) отечественных (табл. 2, 3) и зарубежных научных журналов (табл. 4) и составлен перечень журналов России по тематике «Социально-гуманитарные науки», включенных в БД SCOPUS и БД WEB of SCIENCE по состоянию на 01.02.2013 г. (табл. 5)

Таблица 2

Рейтинг экономических журналов по импакт-фактору* РИНЦ

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	2	3	4	5	6
1	Вопросы экономики Некоммерческое партнерство "Редакция журнала Вопросы экономики"	135	1484 	24641	2,995
2	Экономист Издательство "Экономист"	39	432 	8347	2,200

Окончание табл. 2

1	2	3	4	5	6
3	Российский журнал менеджмента <input type="checkbox"/> Санкт-Петербургский государственный университет. Высшая школа менеджмента	40	449	1850	1,504
4	Форсайт <input type="checkbox"/> Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	26	260	558	1,060
5	Общество и экономика <input type="checkbox"/> Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"	86	1007	3421	1,004
6	Проблемы прогнозирования <input type="checkbox"/> Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН	79	982	3971	0,913
7	Вопросы образования <input type="checkbox"/> Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	31	501	1575	0,870
8	Мировая экономика и международные отношения <input type="checkbox"/> Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"	125	1877	8690	0,863
9	Российский экономический журнал <input type="checkbox"/> Академия менеджмента и бизнес-администрирования	74	685	7873	0,858
10	Журнал новой экономической ассоциации <input type="checkbox"/> Автономная некоммерческая организация "Журнал Новой экономической ассоциации"	15	307	285	0,77

Примечание: *импáкт-фáктор (ИФ) — численный показатель важности научного журнала. С 2005 года - он ежегодно рассчитывается ООО «РУНЭБ» (www.elibrary.ru). В соответствии с ИФ оценивают уровень журналов, качество статей, опубликованных в них [5]

Расчёт импáкт-фáктора основан на трёхлетнем периоде. Например, импáкт-фáктор журнала вычисляется как A/B , где: A – число цитирований в течение года в журналах, отслеживаемых Институтом научной информации, статей, опубликованных в данном журнале за предыдущие три года; B — число статей, опубликованных в данном журнале за предыдущие три года. Для новых журналов импáкт-фáктор иногда рассчитывается только для двух-летних периодов [7].

Таблица 3

Рейтинг экономических журналов по Science Index* РИНЦ

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	2	3	4	5	6
1	Вопросы экономики <input type="checkbox"/> Некоммерческое партнерство "Редакция журнала Вопросы экономики"	135	1484	24641	2,995
2	Финансы и кредит <input type="checkbox"/> ООО "Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ"	492	5910	5911	0,339
3	Региональная экономика: теория и практика <input type="checkbox"/> ООО "Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ"	304	3559	3075	0,285

Окончание табл. 3

1	2	3	4	5	6
4 <input type="checkbox"/>	Финансы ООО "Книжная редакция журнала "Финансы"	88	1872 	5493	0,618
5 <input type="checkbox"/>	Экономический анализ: теория и практика ООО "Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ"	327	2996 	3107	0,397
6 <input type="checkbox"/>	Проблемы современной экономики Научно-производственная компания "РОСТ"	37	4329 	2594	0,206
7 <input type="checkbox"/>	Инновации ОАО "Трансфер"	87	1983 	4303	0,346
8 <input type="checkbox"/>	Экономист Издательство "Экономист"	39	432 	8347	2,200
9 <input type="checkbox"/>	Деньги и кредит Центральный банк Российской Федерации	126	1997 	3265	0,517
10 <input type="checkbox"/>	Проблемы теории и практики управления Международная медиа группа	97	1420 	5902	0,535

****МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ НАУЧНОГО ЖУРНАЛА В РЕЙТИНГЕ SCIENCE INDEX** рассчитана только для российских научных журналов. За основу расчета индекса берется количество цитирований в течение года статей из журнала, которые были опубликованы в этом журнале за предыдущие 5 лет. Показатель не нормируется на количество статей, опубликованных в журнале в течение расчетного периода, как это делается, например, при расчете импакт-фактора. Поэтому преимущество получают более крупные журналы, также для расчета этого показателя не требуется знать точное количество статей, опубликованных в журнале в течение анализируемого периода [8].

Таблица 4

Импакт-факторы зарубежных научных журналов по тематике MANAGEMENT, BUSINESS, FINANCE, ECONOMICS

№ п/п	Название журнала	Страна	Издательство	Рубрика	ИФ 2007
1.	ACADEMY OF MANAGEMENT EXECUTIVE	UNITED STATES	ACAD MANAGEMENT	MANAGEMENT	1.610
2.	ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL	UNITED STATES	ACAD MANAGEMENT	MANAGEMENT, BUSINESS	5.017
3.	ACADEMY OF MANAGEMENT REVIEW	UNITED STATES	ACAD MANAGEMENT	MANAGEMENT, BUSINESS	4.372
4.	ACCOUNTING REVIEW	UNITED STATES	AMER ACCOUNTING ASSOC	BUSINESS, FINANCE	1.733
5.	ADMINISTRATIVE SCIENCE QUARTERLY	UNITED STATES	ADMINISTRATIVE, SCI QUARTERLY	MANAGEMENT, BUSINESS	2.912
6.	AMERICAN ECONOMIC REVIEW	UNITED STATES	AMER ECONOMIC ASSOC	ECONOMICS	2.239
7.	BROOKINGS PAPERS ON ECONOMIC ACTIVITY	UNITED STATES	BROOKINGS INST	ECONOMICS	1.412
8.	CALIFORNIA MANAGEMENT REVIEW	UNITED STATES	UNIV CALIF	MANAGEMENT, BUSINESS	0.945
9.	ECONOMICS AND PHILOSOPHY	UNITED STATES	CAMBRIDGE UNIV PRESS	ETHICS, ECONOMICS	0.444
10.	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	UNITED STATES	JOHN WILEY & SONS INC	MANAGEMENT, PSYCHOLOGY, APPLIED	0.642

Таблица 5

Перечень журналов России, включенных в БД SCOPUS и БД WEB of SCIENCE по состоянию на 01.02.2013 г.

№ № п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД SCOPUS	ISSN печатной версии в SCOPUS	E-ISSN версии в SCOPUS	Хронологический охват в SCOPUS	Издательство (по данным SCOPUS)	Страна издания	Тематика (верхний уровень)	Тематика (Уровень 1)	Тематика (Уровень 2)	Версии журнала в Scopus по языку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Russian Studies in Literature*	Russian Studies in Literature	10611975	19447167	2004-ongoing, 2002	M.E. Sharpe Inc.	США	Социально-гуманитарные Науки	Искусство и гуманитарные науки		перевод
2.	Russian Studies in Philosophy**	Russian Studies in Philosophy	10611967	15580431	2004-ongoing	M.E. Sharpe Inc.	США	Социально-гуманитарные Науки	Искусство и гуманитарные науки		перевод
3.	Schole	Schole	1995-4328	1995-4336	2011-ongoing	Novosibirsk State University		Социально-гуманитарные Науки	Искусство и гуманитарные науки		англ ориг
4.	Социально-гуманитарные Науки	Социально-гуманитарные Науки	1345486		2009-ongoing	East View Information Services	США	Социально-гуманитарные Науки	Социально-гуманитарные Науки		англ ориг
5.	Археология, этнография и антропология Евразии	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia	15630110		2006-ongoing	Institute of archaeology and ethnography SB RAS	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Социально-гуманитарные Науки	Cultural Studies	перевод
6.	Вестник Российской академии наук	Herald of the Russian Academy of Sciences	10193316		2005-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Социально-гуманитарные Науки	Political Science and International Relations	перевод
7.	Вопросы питания	Voprosy Pitaniia	00428833		1965-ongoing	Nutritec	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Психология	Developmental and Educational Психология	рус ориг
8.	Вопросы психологии	Voprosy Psikhologii	00428841		1996-ongoing, 1973-1975	Akademiia pedagogicheskikh nauk RSFSR	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Психология	Agricultural and Biological Sciences (all)	рус ориг
9.	География и природные ресурсы	Geography and Natural Resources	18753728		2007-ongoing	Elsevier BV	Нидерланды	Социально-гуманитарные Науки	Социально-гуманитарные Науки	Geography, Planning and Development	перевод
10.	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова	Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I.P. Pavlova	00444677		1965-ongoing	Izdatel'stva Nauka	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Психология	NeuroПсихология and Physiological Психология	рус ориг

Окончание табл. 5

11.	Известия РАН. Сер. географическая	Izvestiya Akademii Nauk, Seriya Geograficheskaya	03732444		1995-ongoing, 1978-1992	Izdatel'stvo Nauka	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Социально-гуманитарные Науки	Geography, Planning and Development	рус ориг
12.	Криминологический журнал Байкальского государственного университета экономики и права	Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law	1996-7756	2071-8721	2009-ongoing	Baikal National University of Economics and Law	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Законодательство	Социология и политология	рус ориг
13.	Проблемы передачи информации	Problems of Information Transmission	00329460	16083253	2005-ongoing, 1972-1991	Maik Nauka/Interperiodica Publishing	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Психология	Engineering (all)	перевод
14.	Проблемы прогнозирования	Studies on Russian Economic Development	10757007		2006-ongoing, 1995, 1993	Maik Nauka/Interperiodica Publishing	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Экономика, Эконометрика и финансы		перевод
15.	Психологический журнал	Psikhologicheskii Zhurnal	02059592		1996-ongoing, 1984	Izdatel'stva Nauka	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Психология		рус ориг
16.	Российская история	Rossiiskaia Istorii	8695687		2009-ongoing	Izdatel'stva Nauka	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Социология и политология	Искусство и гуманитарные науки: History	рус ориг
17.	Социологические исследования	Sotsiologicheskie issledovaniia	01321625		2002-ongoing, 1984-1986, 1981-1982	Izdatel'stva Nauka	Россия	Социально-гуманитарные Науки	Психология		рус ориг
*Russian Studies in Literature - перевод отдельных статей из журналов и газет: Дружба народов, Известия (Новости); Континент; Иностранная литература; Литературная газета; Литературное обозрение; Нева; Новое литературное обозрение; Новый мир; Октябрь; Русская литература; Волга; Вопросы литературы; Знамя											
** Russian Studies in Philosophy - перевод выборочно статей из журналов: Вопросы философии; Философские науки; Вестник Московского университета. Серия Философия; Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия экономики, философии и права											
*** - принят условно (через год вернут на экспертизу)											
**** - принят, но еще не загружен											

К сожалению, перечень журналов России, включенных в БД SCOPUS и БД WEB of SCIENCE по состоянию на 01.02.2013 г. незначителен. По социально-гуманитарным наукам насчитывается 12-17, а в чистом виде по экономической тематике всего лишь один журнал (табл. 5).

Библиографический список

1. <http://www.hse.ru/news/recent/63943243.html>
2. <http://www.education-medelle.com/articles/schankhajskij-rejting-luchschikh-vuzov-mira-arwu.html>
3. <http://help.yandex.ru/catalogue/?id=873431>
4. http://elibrary.ru/projects/citation/cit_index.asp
5. <http://elibrary.ru/titles.asp>
6. <http://www.arwu.org/> Academic Ranking of World Universities, 2010, Ranking Methodology
7. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C8%EC%EF%E0%EA%F2-%F4%E0%EA%F2%EE%F0>
8. http://elibrary.ru/help_title_rating.asp
9. <http://cabinet.mon.gov.ru>
10. http://elibrary.ru/author_profile.asp?id

*Дата поступления
в редакцию 20.12.2013*

D.A. Kornilov

RATINGS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND QUOTING OF THE RUSSIAN SCIENTISTS. RATINGS OF RUSSIAN AND FOREIGN ECONOMIC MAGAZINES

Nizhny Novgorod state technical university n.a. R.E. Alexeev

Purpose: To identify the cause of Russian universities low ratings and to examine the prospects for the development of the scientific citation Russian system. To show the possibility of the international citation indexes formation in the social sciences (industry - economics).

Methodology: Review and analysis of information sources.

The results and their application area: In this article formation process of the higher education institutions international ratings (The Shanghai rating) is considered. Efficiency indicators of scientists printing activity, scientific and educational organizations and magazines are reflected.

Conclusions: "Barriers" of the Russian scientists participation in the international systems of citing are reflected. The rating of economic magazines on Science Index * RINTs, on IF RINTs is presented. The conclusion on complexity of the Russian scientists injection in the international scientific community is made, especially for scientific social sciences (in particular, economic sciences branch) as only the tenth part from more than 4000 Russian magazines gets to the international systems, and among them only tens publish articles in the field of social sciences, and on economic sciences of unit.

Key words: rating; citing; higher education institution; scientific and educational organization, scientist, area of sciences.