

ОБЗОРЫ. РЕЦЕНЗИИ

УДК 016:05

И. В. Михайленко

ГПНТБ России

База данных Web of Science: журналы библиотечно-информационного направления. Аналитический обзор

Обзор составлен по международной базе данных индексов научного цитирования *Web of Science* в рамках предметной области *Information Science & Library Science*. Представлены рекомендации по международным журналам, индексируемым *Web of Science*, в которых могут быть опубликованы материалы библиотечно-информационной тематики.

Ключевые слова: Web of Science, индекс научного цитирования, журналы библиотечно-информационной тематики.

UDC 016:05

Irina Mikhaylenko

Russian National Public Library for Sci & Tech

Web of Science database: Library and information journals. An analytic review

The review is made on the basis of *Web of Science* international citation index within *Information Science & Library Science* subject area. Recommendations are given on international journals being indexed by *Web of Science*, where library and information materials may be published.

Keywords: Web of Science, science citation index, library and information journals.

В 2012 г. опубликован Указ Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», в котором предписано увеличить к 2015 г. долю публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индек-

сируемых в БД *Web of Science* (WoS), до 2,44%. При этом информационно-библиотечная отрасль не является исключением. Однако в настоящее время от сотрудников ни одной научной библиотеки такого рода публикаций в WoS нет. (Последняя публикация – из Российской государственной библиотеки – за 2010 г. [1].)

Все публикации российских исследователей, относящиеся к предметной области *Information Science & Library Science*, выходят из стен высших учебных заведений или институтов РАН. К сожалению, цифры не слишком велики: Санкт-Петербургский государственный университет, который, по данным ИС «Карта российской науки», занимает первое место по числу публикаций в базе WoS по нашему научному направлению, имеет лишь 13 публикаций за 5 лет (с 2007 по 2012 г.). Однако такой результат нельзя считать незначительным, так как за указанный период по рассматриваемому направлению российскими учёными опубликовано всего 59 работ в изданиях, рецензируемых WoS.

Отсутствие публикаций сотрудников научных библиотек во многом можно объяснить отсутствием доступа к самой БД WoS, поскольку этот продукт – коммерческий и стоимость его высока.

В 2014 г. ГПНТБ России стала оператором Конкурса по организации доступа к библиометрическим базам данных для научных и образовательных организаций, инициированного Министерством образования и науки РФ. ГПНТБ России получила доступ к WoS, и сегодня мы имеем возможность помочь организациям, его не имеющим.

Для расширения представления (заметности) российских библиотечно-библиографических и библиотечно-информационных исследований в мировом научном сообществе, с одной стороны, и исполнения Приказа Президента РФ, с другой (что немаловажно для бюджетных организаций), в этой статье приведены сведения об источниках, входящих в БД WoS по нашему тематическому направлению.

Представленные в статье данные опираются на отчёт компании «Thomson Reuters» за 2013 г. Всего в БД WoS входило 83 журнала по направлению *Information Science & Library Science*; средний импакт-фактор (мера частоты, с которой «среднестатистическая статья» журнала цитировалась в заданный период времени [2]) составил 0,683; опубликовано 3 574 статьи. Для сравнения: в 2013 г. по направлению *Education & Educational Research* в WoS вошло 233 журнала, в которых было опубликовано 9 536 статей. Очевидно, что по нашему профильному направлению сложнее опубликовать статью, которая войдет в WoS.

Перечень журналов, импакт-фактор которых выше среднего по рассматриваемому направлению, представлен в Приложении 1. В этот список вошло 42 журнала; приведены импакт-факторы каждого из них и ссылка на официальный сайт журнала, где можно подробнее ознакомиться с требованиями, предъявляемыми к публикациям. В компании «Thomson Reuters» эти издания называются *журналами первого и второго кварталей*. Весь список журналов внутри одного направления принято делить на четыре квартеля – по импакт-фактору.

Однако важно иметь в виду, что направление *Information Science & Library Science* охватывает ресурсы по широкому кругу тем, включая библиографические исследования, каталогизацию, классификацию, создание и развитие баз данных, электронные библиотеки, информационную этику, обработку информации, управление информационными потоками, межбиблиотечное взаимодействие, сохранность фондов, наукометрию, специальные библиотеки.

В связи с небольшим (по сравнению с другими направлениями, входящими в WoS) общим числом журналов и значительной широтой тематического охвата, важно иметь в виду, что в журналах с импакт-фактором выше среднего желаемое тематическое направление может и не обнаружиться. Если более внимательно рассмотреть представленный перечень журналов, то оказывается, что тематический охват довольно ограничен:

информационные технологии и информационные системы – 12;

менеджмент в информационных технологиях – 6;

медицинские информационные системы – 4;

наукометрия – 3;

информационно-коммуникационные технологии в обществе – 3;

библиотечные исследования – 2;

информационные технологии в правительственных учреждениях; информационные коммуникации; информационные технологии в образовании; географические информационные системы; интернет; вузовские и научные библиотеки; издательское дело; документоведение; информационное общество – по одному журналу.

Как видно из этого тематического деления, приведённые журналы охватывают преимущественно тематику информационных технологий и систем, а традиционному библиотековедению уделяется существенно меньше внимания.

Остановимся подробнее на тех журналах, которые освещают специфическую тематику.

Медицинским библиотекам, их базам данным и информационным системам посвящены журналы на английском языке:

«*Journal of the American Medical Informatics Association*» – издание Американской ассоциации медицинской информации; импакт-фактор 3.932;

«*Journal of Health Communication*» Британского издательства «Taylor & Francis»; импакт-фактор 1.869;

«*Journal of the Medical Library Association*» – издание Американской ассоциации медицинских библиотек; импакт-фактор 0.979;

«*Health Information and Libraries Journal*» – издание Британской группы медицинских библиотек; импакт-фактор 0.932.

Проблемы наукометрии и библиометрии рассматриваются в следующих изданиях на английском языке –

«*Journal of Informetrics*» издательства «Elsevier»; импакт-фактор 3.580;

«*Scientometrics*» издательства «Springer Science+Business Media»; импакт-фактор 2.274;

на испанском языке –

«*Revista Espanola de Documentacion Cientifica*», издаваемый Испанским центром гуманитарных и социальных наук; импакт-фактор 0.717.

Проводимые в библиотеках исследования, посвящённые различным аспектам библиотечной деятельности, рассматриваются в англоязычных журналах:

«*Library & Information Science Research*» издательства «Elsevier»; импакт-фактор 1.384;

«*Library Quarterly*» издательства Университета Чикаго (США); импакт-фактор 0.861.

Вузовским и научным библиотекам посвящен только один журнал первых двух кварталей: «*College & Research Libraries*» – издание Американской библиотечной ассоциации; импакт-фактор 1.333.

Журнал «*Online Information Review*» международного издательства «Emerald Group Publishing»; импакт-фактор 1.443, отражает любую информацию, которая хранится и просматривается в электронном виде, – от электронных книг и баз данных до систем управления документами и иной информации в электронном виде.

Как видим, не все аспекты библиотековедения охвачены журналами, чей импакт-фактор выше среднего, т.е. относится к 1 и 2 квартелям. Именно поэтому список журналов с импакт-фактором ниже среднего (3 и 4 квартели) становится не менее интересным (Приложение 2).

Рассмотрим более подробно некоторые специальные журналы из числа тех, где импакт-фактор ниже среднего.

Деятельности вузовских библиотек (от использования информационных технологий до административных вопросов) посвящены журналы: «*Portal-Libraries and the Academy*» (издательство университета Джона Хопкинса; США), импакт-фактор 0.651; «*Journal of Academic Librarianship*» (издательство «Elsevier»), импакт-фактор 0.574.

Каталогизацию, классификацию и вопросы фондоведения отражает журнал «*Library Resources & Technical Services*» (издание Американской библиотечной ассоциации), импакт-фактор 0.636.

Единственный журнал, освещающий этические и философские аспекты информационно-коммуникационных технологий, – «*Ethics and Information Technology*» (издательство «Springer Science+Business Media»), импакт-фактор 0.575.

Журнал, целиком посвящённый сериальным изданиям (практические, теоретические вопросы и перспективные идеи для библиотекарей, издателей, продавцов и тех, кто обращает внимание на меняющийся характер сериальной информации), – «*Serials Review*» (издательство «Elsevier»), импакт-фактор 0.531.

Специализированный журнал о информационных системах библиотек, музеев, и архивов – «*Program-Electronic Library and Information Systems*» (издательство «Emerald Group Publishing»), импакт-фактор 0.500.

Журнал о реставрации и сохранности библиотечных и архивных документов – «*Restaurator-International Journal for the Preservation of Library and Archival Material*» (издательство «Schmidt Periodicals GmbH»), импакт-фактор 0.484.

Журнал – коммуникационная площадка для педагогов по информационным технологиям, исследователей и практиков, нацеленная на увеличение производительности и быстродействия конечного пользователя, – «*Journal of Organizational and User Computing*» (американское издательство «IGI Global»), импакт-фактор 0.417.

Статьи, посвящённые изучению новых инструментов управления и предоставления доступа к информации, инновационным способам взаимодействия с пользователями в цифровых и гибридных средах, публикует журнал «*Library Hi Tech*» (издательство «Emerald Group Publishing»), импакт-фактор 0.394.

Теории информатики, её различным историческим концепциям посвящён журнал «*Information & Culture*» (издательство Университета Техаса, США), импакт-фактор 0.316.

Специализированный журнал, охватывающий вопросы межбиблиотечного абонемента и электронной доставки документов (от традиционных до современных технологий), – «*Interlending & Document Supply*» (издательство «Emerald Group Publishing»), импакт-фактор 0.350.

Автоматизацию процессов работы, оцифровку документов, пользовательские интерфейсы, сети, информационные центры, аппаратное и программное обеспечение и технологии освещает журнал «*Electronic Library*» (издательство «Emerald Group Publishing»), импакт-фактор 0.228.

Статьи о базах данных во всём их разнообразии публикует журнал «*Data Base for Advances in Information Systems*» Американской ассоциации SIGMIS, импакт-фактор 0.056.

Библиотечному делу и библиографии посвящён журнал на немецком языке «*Zeitschrift für Bibliothekswesen und Bibliographie*» (немецкое издательство «Vittorio Klostermann GmbH»), импакт-фактор 0.049.

Таким образом, мы попытались представить ответ на вопрос: «В каком зарубежном рецензируемом *Web of Science* издании может опубликоваться специалист библиотечно-информационной сферы?»

Следующий вопрос: «Каковы требования к статье в выбранном журнале?» Для ответа на него приведены адреса веб-сайтов журналов (Приложения 1, 2). Обычно информация о требованиях к публикуемым материалам озаглавлена как *Instructions for Authors* или *Guide for Authors*. Даже не владея английским языком, можно найти пункт меню, содержащий слово «автор», и перевести требования с помощью машинного переводчика – основной смысл и формальные требования будут ясны.

Проведённое исследование также показывает, в каком положении находится библиотечно-информационное научное направление по сравнению с другими отраслями науки. Специалисты высочайшего класса не имеют возможности публиковаться в журналах первого квартала в силу малого количества журналов, ограниченности их тематик. Публикуя собственные исследования библиотечно-информационной тематики в международных индексируемых журналах, мы вносим общий вклад в развитие научного направления в целом.

Приложение 1

Журналы по направлению *Information Science & Library Science* первых двух кварталей

№	Название журнала	Импакт-фактор	Официальный сайт
1	MIS QUARTERLY	5.405	http://www.misq.org/
2	JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION	3.932	http://jamia.bmj.com/
3	JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY	3.789	http://www.palgrave-journals.com/jit/index.html
4	JOURNAL OF INFORMETRICS	3.580	http://www.journals.elsevier.com/journal-of-informetrics/
5	JOURNAL OF STRATEGIC INFORMATION SYSTEMS	2.571	http://www.journals.elsevier.com/the-journal-of-strategic-information-systems/
6	INFORMATION AND ORGANIZATION	2.538	http://www.journals.elsevier.com/information-and-organization/
7	INFORMATION SYSTEMS RESEARCH	2.322	http://pubsonline.informs.org/journal/isre
8	SCIENTOMETRICS	2.274	http://link.springer.com/journal/11192
9	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2.230	https://www.asis.org/jasist.html
10	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT	2.042	http://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-information-management/
11	GOVERNMENT INFORMATION QUARTERLY	2.033	http://www.journals.elsevier.com/government-information-quarterly/
12	JOURNAL OF COMPUTER-MEDIATED COMMUNICATION	2.019	http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1083-6101
13	JOURNAL OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	2.019	http://www.jmis-web.org/
14	JOURNAL OF HEALTH COMMUNICATION	1.869	http://www.tandfonline.com/toc/uhcm20/current#.U_tMcPnV864

№	Название журнала	Импакт-фактор	Официальный сайт
15	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER-SUPPORTED COLLABORATIVE LEARNING	1.830	http://www.springer.com/education+%26+language/learning+%26+instruction/journal/11412
16	INFORMATION & MANAGEMENT	1.788	http://www.journals.elsevier.com/information-and-management/
17	ANNUAL REVIEW OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	1.727	http://www.asis.org/
18	EUROPEAN JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS	1.654	http://www.palgrave-journals.com/ejis/index.html
19	SOCIAL SCIENCE COMPUTER REVIEW	1.542	http://www.uk.sagepub.com/journalsProdDesc.nav?prodId=Journal200948&ct_p=title&crossRegion=eur
20	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE	1.479	http://www.tandfonline.com/toc/tgis20/current#.U_tQifnV864
21	ONLINE INFORMATION REVIEW	1.443	http://www.emeraldinsight.com/loi/oir
22	LIBRARY & INFORMATION SCIENCE RESEARCH	1.384	http://www.journals.elsevier.com/library-and-information-science-research/
23	RESEARCH EVALUATION	1.338	http://www.oxfordjournals.org/our_journals/rev/about.html
24	COLLEGE & RESEARCH LIBRARIES	1.333	http://crl.acrl.org/
25	INFORMATION SYSTEMS JOURNAL	1.333	http://www.journals.elsevier.com/information-systems/
26	JOURNAL OF KNOWLEDGE MANAGEMENT	1.257	http://www.emeraldinsight.com/loi/jkm
27	JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SYSTEMS	1.250	http://aisel.aisnet.org/jais/
28	TELECOMMUNICATIONS POLICY	1.128	http://www.journals.elsevier.com/telecommunications-policy/

№	Название журнала	Импакт-фактор	Официальный сайт
29	JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE	1.087	http://jis.sagepub.com/
30	INFORMATION PROCESSING & MANAGEMENT	1.069	http://www.journals.elsevier.com/information-processing-and-management/
31	LEARNED PUBLISHING	1.037	http://www.alpsp.org/Ebusiness/ResearchPublications/LearnedPublishing.aspx
32	JOURNAL OF DOCUMENTATION	1.035	http://www.emeraldinsight.com/loi/jd
33	MIS QUARTERLY EXECUTIVE	1.031	http://misqe.org/ojs2/index.php/misqe/index
34	JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION	0.979	https://www.mlanet.org/publications/jmla
35	INFORMATION SOCIETY	0.972	http://www.indiana.edu/~tisj/
36	INFORMATION TECHNOLOGY & PEOPLE	0.938	http://www.itandpeople.org/homepage.htm
37	HEALTH INFORMATION AND LIBRARIES JOURNAL	0.932	http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1471-1842
38	INFORMATION TECHNOLOGY & MANAGEMENT	0.897	http://link.springer.com/journal/10799
39	LIBRARY QUARTERLY	0.861	http://www.press.uchicago.edu/ucp/journals/journal/lq.html
40	REVISTA ESPANOLA DE DOCUMENTACION CIENTIFICA	0.717	http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc
41	TELEMATICS AND INFORMATICS	0.705	http://www.journals.elsevier.com/telematics-and-informatics/
42	KNOWLEDGE MANAGEMENT RESEARCH & PRACTICE	0.683	http://www.palgrave-journals.com/kmrp/index.html

Журналы по направлению Information Science & Library Science
третьего и четвертого кварталей

№	Заглавие журнала	Импакт-фактор	Официальный сайт
1	INFORMATION RESEARCH-AN INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL	0.660	http://www.informationr.net/ir/author2.html
2	PORTAL-LIBRARIES AND THE ACADEMY	0.651	http://www.press.jhu.edu/journals/portal_libraries_and_the_academy/
3	LIBRARY RESOURCES & TECHNICAL SERVICES	0.636	http://www.ala.org/alcts/resources/lrts
4	SOCIAL SCIENCE INFORMATION SUR LES SCIENCES SOCIALES	0.594	http://ssi.sagepub.com/
5	ASLIB PROCEEDINGS	0.575	http://www.emeraldinsight.com/loi/ap#
6	JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP	0.574	http://www.journals.elsevier.com/the-journal-of-academic-librarianship/
7	SERIALS REVIEW	0.531	http://www.journals.elsevier.com/serials-review/
8	AUSTRALIAN ACADEMIC & RESEARCH LIBRARIES	0.526	https://www.alia.org.au/publications-and-news/australian-academic-and-research-libraries-aarl
9	ETHICS AND INFORMATION TECHNOLOGY	0.520	http://www.springer.com/computer/swe/journal/10676
10	JOURNAL OF GLOBAL INFORMATION TECHNOLOGY MANAGEMENT	0.500	http://www.tandfonline.com/loi/ugit20#.VDfubPl_vXQ
11	PROGRAM-ELECTRONIC LIBRARY AND INFORMATION SYSTEMS	0.500	http://www.emeraldgroupublishing.com/products/journals/journals.htm?id=prog
12	RESTAURATOR-INTERNATIONAL JOURNAL FOR THE PRESERVATION OF LIBRARY AND ARCHIVAL MATERIAL	0.484	http://www.degruyter.com/view/j/rest
13	JOURNAL OF GLOBAL INFORMATION MANAGEMENT	0.483	http://www.igi-global.com/journal/journal-global-information-management-jgim/1070

№	Заглавие журнала	Импакт-фактор	Официальный сайт
14	KNOWLEDGE ORGANIZATION	0.448	http://www.isko.org/ko.html
15	INFORMATION DEVELOPMENT	0.440	http://idv.sagepub.com/
16	INFORMATION TECHNOLOGY FOR DEVELOPMENT	0.421	http://www.tandfonline.com/toc/titd20/current#.VDfxIvl_vXQ
17	JOURNAL OF ORGANIZATIONAL AND END USER COMPUTING	0.417	http://www.igi-global.com/journal/journal-organizational-end-user-computing/1071
18	PROFESIONAL DE LA INFORMACION	0.402	http://www.elprofesionaldelainformacion.com/index.html
19	LIBRARY HI TECH	0.394	http://emeraldgroupublishing.com/products/journals/journals.htm?id=lht
20	LIBRARIES & THE CULTURAL RECORD	0.381	
21	SCIENTIST	0.351	http://www.the-scientist.com/?
22	INTERLENDING & DOCUMENT SUPPLY	0.350	http://emeraldgroupublishing.com/products/journals/journals.htm?id=ilds
23	MALAYSIAN JOURNAL OF LIBRARY & INFORMATION SCIENCE	0.333	http://ejum.fsktm.um.edu.my/Volumelisting.aspx?JournalID=3
24	INFORMATION & CULTURE	0.316	http://utpress.utexas.edu/index.php/journals/information-culture
25	LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE	0.312	http://mslis.jp/
26	LIBRARY COLLECTIONS ACQUISITIONS & TECHNICAL SERVICES	0.276	http://www.journals.elsevier.com/library-collections-acquisitions-and-technical-services
27	JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE	0.273	http://lis.sagepub.com/
28	LIBRI	0.263	http://www.degruyter.com/view/j/libr
29	LIBRARY TRENDS	0.262	https://www.press.jhu.edu/journals/library_trends/

№	Заглавие журнала	Импакт-фактор	Официальный сайт
30	JOURNAL OF SCHOLARLY PUBLISHING	0.255	http://www.utpjournals.com/Journal-of-Scholarly-Publishing.html
31	LIBRARY JOURNAL	0.237	http://lj.libraryjournal.com/
32	ELECTRONIC LIBRARY	0.228	http://www.emeraldgroupublishing.com/products/journals/journals.htm?id=EL
33	AUSTRALIAN LIBRARY JOURNAL	0.226	https://www.alia.org.au/publications-and-news/australian-library-journal-alj
34	AFRICAN JOURNAL OF LIBRARY ARCHIVES AND INFORMATION SCIENCE	0.115	http://www.ajol.info/index.php/ajlais/index
35	TRANSINFORMACAO	0.083	http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-3786&lng=en&nrm=iso
36	INFORMACAO & SOCIEDADE-ESTUDOS	0.080	http://www.ies.ufpb.br/ojs2/index.php/ies
37	CANADIAN JOURNAL OF INFORMATION AND LIBRARY SCIENCE-REVUE CANADIENNE DES SCIENCES DE L INFORMATION ET DE BIBLIOTHECONOMIE	0.074	
38	INVESTIGACION BIBLIOTECOLOGICA	0.062	http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_serial&pid=0187-358X
39	DATA BASE FOR ADVANCES IN INFORMATION SYSTEMS	0.056	http://sigmis.org/the-data-base/
40	ZEITSCHRIFT FUR BIBLIOTHEKSWESEN UND BIBLIOGRAPHIE	0.049	http://www.klostermann.de/Zeitschriften/Zeitschrift-fuer-Bibliothekswesen-und-Bibliographie-Forschung
41	ECONTENT	0.034	http://www.econtentmag.com/

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. **Erokina N.** The Russian State Library: Russia's national centre for interlibrary loan and document delivery / Nadezhda Erokina ; Russian State Lib // Interlending & Document Supply. – 2010. Vol. 31. – I. 1. – P. 37–39.

2. **Garfield E.** The Thomson Reuters Impact Factor [Электронный документ] / Eugene Garfield ; Thomson Reuters // Web of Science Essays & White Papers. – Режим доступа: <http://wokinfo.com/essays/impact-factor/> (проверено 19.11.2014).

Irina V. Mikhaylenko, Head, «The Map of Russian Science» Project Support and Development Department of Russian National Public Library for Sci & Tech (RNPLS&T);

irimikhaylenko@gmail.com

17, 3rd Khoroshevskaya str., Moscow, 123298, Russian Federation