

инструменты и первые результаты принятия Белгородской декларации об открытом доступе к научному знанию и культурному наследию

**Московкин Владимир Михайлович, д.г.н., проф.
кафедры мировой экономики БелГУ;**

**9-ая Международная междисциплинарная научно-
практическая школа-конференции
“Современные проблемы гуманизации
и гармонизации управления”, Харьков, ХНУ им. В.
Н. Каразина, 01-08. 11. 2009 г.**

Определение «открытого доступа» согласно Будапештской инициативы «Открытый доступ» (ВОАІ)

- Публикации в системе Интернет открыты для всех без оплаты.
- Пользователям разрешено их читать, загружать, копировать, распространять, распечатывать, проводить свои исследования на их основе, присоединять их для составления указателей, вводить в программное обеспечение, или использовать в других предусмотренных законом целях при отсутствии финансовых, правовых или технических преград, за исключением тех, которые регулируют доступ собственно к Интернету.
- Единственным ограничением на воспроизводство и распространение публикаций и единственным условием копирайта в этой области должно быть право автора контролировать целостность своей работы, а также обязательные ссылки на его имя при ее использовании и цитировании.

Вклады в открытый доступ, согласно Берлинской декларации, должны удовлетворять двум условиям:

1. Авторы и держатели авторских прав таких вкладов должны гарантировать всем пользователям свободный, безвозвратный, всеохватывающий и справедливый доступ к использованию, распределению, передачи и демонстрации открытых (публичных) работ, готовить и распределять производные (вторичные) работы в любой цифровой среде для ответственных целей, предоставлять атрибуты авторских прав (стандарты научного сообщества будут продолжать обеспечивать механизм защиты авторских прав и ответственное использование опубликованных работ, как это имеет место сейчас), а также право производить небольшое количество печатных копий для персонального использования.
2. Полная версия работы и всех приложений, включая копию разрешения и выходные данные первичной публикации, должны быть помещены, в подходящем стандартном электронном формате, по крайней мере в один OA-репозиторий, использующий подходящие технические стандарты, совместимые с определением Протокола по метаданным Инициативы архивов открытого доступа, и который поддерживается академическим институтом, высшим учебным заведением, правительственным агентством или другой авторитетной организацией, которая добивается открытого доступа, неограниченного распределения, оперативности и долговременного архивирования.

Причины запуска международного движения по открытому доступу к научному и гуманитарному знанию

Сильный системный кризис, охвативший, начиная с 90-х годов XX в., традиционную систему научных коммуникаций, которая стала непомерно дорогой:

1. Рост стоимости подписки на научные журналы (до 10% в год, стоимость годовой подписки одного журнала составляет, в среднем, 1000 \$ США);
2. Постоянное урезание библиотечных бюджетов на подписку периодических изданий;
3. Быстрое увеличение наименований журналов из-за экспоненциального роста знаний;
4. Общие вызовы глобализации и распространения Интернета.

Схема процесса открытого доступа к научному и гуманитарному знанию



Система институциональных ОА - политик



Инициативы, декларации и заявления по открытому доступу к научному гуманитарному знанию

- Будапештская инициатива 14.02.2002 г.
- Bethesda заявление 11.04.2003 г.
- Берлинская декларация 20-22.10.2003 г.
- Шотландская декларация 11.10.2004 г.
- Белгородская декларация 30.01.2008 г.

Будапештская инициатива «Открытый доступ»

14 февраля 2002 г.
Будапешт

Будапештская Инициатива «Открытый Доступ»

[Home](#)

[Будапештская Инициатива «Открытый Доступ»](#)

[Регистрация подписи под Инициативой](#)

[Просмотр подписей](#)

[Форум ВОАІ](#)

[Чем вы можете помочь](#)

[Гранты](#)

[FAQ](#)

[Встреча представителей Академий наук](#)

[OSI поддерживает ВОАІ](#)

5088 signatures have been added to the initiative.

Будапештская Инициатива «Открытый Доступ»

Будапештская инициатива «Открытый доступ» возникла на небольшой, но оживленно протекавшей встрече, проведенной 1-2 декабря 2001 года в Будапеште Институтом Открытое Общество. На этой встрече была поставлена задача активизировать международные усилия по обеспечению свободного доступа к исследовательской литературе во всех научных областях через интернет. Участники встречи имели свои взгляды на эту проблему и представляли как различные научные дисциплины, так и различные страны, знакомые с опытом внедрения инициатив, которые ведутся в настоящее время в различных странах. Участники встречи в Будапеште они обсуждали, как инициативы можно объединить в единые, быстрые, всеобъемлющие и успешные результаты. Участники встречи также обсудили наиболее эффективные и приемлемые стратегические методы, которые могут использоваться в научных исследованиях и ответственных исследованиях и поддерживающих исследованиях. Фонды могут наиболее продуктивно поддержать переход к открытому доступу самооплачиваемыми. Результатом встречи была подписана учредительная Инициатива «Открытый Доступ», которая охватывает всевозрастающим числом частных библиотек, фондов, журналов, инициативы, способствующие открытому доступу исследователей всего мира под

14 февраля 2003 года

Будапештская Инициатива "Открытый Доступ" (БИОД) празднует свою первую годовщину

Будапештская Инициатива «Открытый Доступ»

[Home](#)

[Будапештская Инициатива «Открытый Доступ»](#)

[Регистрация подписи под Инициативой](#)

[Просмотр подписей](#)

[Форум ВОАІ](#)

[Чем вы можете помочь](#)

[Гранты](#)

[FAQ](#)

[Встреча представителей Академий наук](#)

[OSI поддерживает ВОАІ](#)

5088 signatures have been added to the initiative.

Просмотр подписей

4669 частных лиц и 419 организаций поставили свои подписи под Инициативой. Если Вы поддерживаете свободный доступ, пожалуйста, поставьте свою подпись и Вы!

Поиск подписи, которая включает:

Search

организаций

[АВОТА - ONAMISSION](#)

[Academy of Sciences of Moldova Internat Laboratory of Superconductivity and Solid Electronics](#)

[Africa Label](#)

[African Century](#)

[Afrhealth Information Projects/Afrhealth Association](#)

[Agence universitaire de la Francophonie](#)

[American Association of Law Libraries](#)

[American Board of Sport Psychology](#)

[American Psychiatric Publishing, Inc.](#)

[Amethis Ltd](#)

[AMSOPT](#)

[Anadolu University](#)

[Approche sociologique des médias](#)

[Association des bibliothécaires français](#)

[Association of Academic Health Services Libraries](#)

[Association of College and Research Libraries](#)

[Association of Research Libraries](#)

[Association Sénégalaise des Bibliothécaires, Archivistes et Documentalistes](#)

[AsTeX Association](#)

[Australian Vice Chancellors Committee](#)

[Bangladesh NGOs Network for Radio and Communication\(BNNEC\)](#)

[Belgorod State University](#)

[Berliner Blaetter fuer Psychoanalyse und Psychotherapie](#)

[Best of Science](#)

[Bethesda CAM Research Center](#)

[BFP](#)

[Biblioteca Centrale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma](#)

[Biblioteca de la E.U. de Empresariales de Huesca \(](#)

[Biblioteca Publica Municipal](#)

[Bibliotecarios por la Paz](#)

[Bibliothèque de l'Université de CAEN - Section Médecine-Pharmacie](#)

Louvain-la-Neuve

Paris

Seattle, WA

Chicago, Illinois

Washington, DC

Dakar

Orléans

Canberra

Dhaka

Belgorod

Berlin

Paris

Tirunelveli, Tamilnadu

Las Vegas

Parma

Huesca

Cocentaina

Madrid

CAEN

Bethesda Statement on Open Access Publishing

Released June 20, 2003

Contents

- [Summary of the April 11 meeting](#)
- [Definition of open access publication](#)
- [Statement of the Institutions and Funding Agencies working group](#)
- [Statement of the Librarians & Publishers working group](#)
- [Statement of Scientists and Scientific Societies working group](#)
- [List of participants](#)

Summary of the April 11, 2003, Meeting on Open Access Publishing

The following statements of principle were drafted during a one-day meeting held on April 11, 2003 at the headquarters of the Howard Hughes Medical Institute in Chevy Chase, Maryland. The purpose of this document is to stimulate discussion within the biomedical research community on how to proceed, as rapidly as possible, to the widely held goal of providing open access to the primary scientific literature. Our goal was to agree on significant, concrete steps that all relevant parties—the organizations that foster and support scientific research, the scientists that generate the research results, the publishers who facilitate the peer review and distribution of results of the research, and the scientists, librarians and other who depend on access to this knowledge—can take to promote the rapid and efficient transition to open access publishing.

A list of the attendees is given following the statements of principle; they participated as individuals and not necessarily as representatives of their institutions. Thus, this statement, while reflecting the group consensus, should not be interpreted as carrying the unqualified endorsement of each participant or any position by their institutions.

List of Participants

Dr. Patrick D. Brown
Howard Hughes Medical Institute
Stanford University School of Medicine, and
Public Library of Science

Ms. Diane Colwell
Associate Director
The Berkman Center for Internet & Society
at Harvard Law School

Dr. Aravinda Chakravarti
Director, McKusick-Nathans Institute of
Genetic Medicine at Johns Hopkins
University, and
Editor, Genome Research

Dr. Barbara Cohen
Senior Editor
Public Library of Science

Dr. Tony Doherty
DAU Publishing Group
United Kingdom

Mr. Arnold P. Lutzker
Lutzker & Lutzker, LLP
Outside Council for Open Society Institute

Ms. Elizabeth Manciola
Executive Director
The American Society for Cell Biology

Dr. Richard J. Roberts
New England Biolabs

Dr. Gerald M. Rubin
Vice President and Director, Janelia Farm
Research Campus
Howard Hughes Medical Institute

Prof. Robert Schulze
Chair, Task Force on Electronic Publishing
Max-Planck-Gesellschaft, Germany

Dr. Vivian Sloggs
Executive Editor
Public Library of Science



**PubMed
Central**

Open Access Publishing

[About PMC](#)

[Journal List](#)

[For Publishers](#)

[Utilities](#)

About PMC

[Overview](#)

[FAQs](#)

[Author Manuscripts](#)

[Back Issue Digitization](#)

■ [Open Access
Publishing](#)

[PMC International](#)

[Advisory Committee](#)

[Copyright Notice](#)

Open Access Publishing

In April 2003, a group of individuals interested in promoting open access to the scientific literature met at the headquarters of the Howard Hughes Medical Institute in Chevy Chase, Maryland, and drafted a statement of principles that is now referred to as the Bethesda Statement on Open Access Publishing. The statement includes the definition of an open access publication reproduced below.

Definition of Open Access Publication

(from the Bethesda Statement on Open Access Publishing)

Bethesda

заявление

по открытому доступу к
публикациям
11.04.2003 г.
Chevy Chase, Maryland



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Program OA Conference
Program Committee
ECHO Meeting

Berlin Declaration Declaration
Recommendation
Roadmap
Signatories
Press Release & Statement

Participants List
Snapshots

Links OA Resources
Media Coverage

Follow-Up Conferences CERN
May 2004
SOUTHAMPTON
Feb 2005
Golm
March 2006
Padua
September 2007

Conference on

Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities

20 - 22 Oct 2003, Berlin

Signatories

extended table of signatories

graphics

246 organisations from all over the world have signed the Berlin Declaration

#	Year ↑	Country ↓	Organisation ↓
query	all	Russia	
1	2.006	Russia	Belgorod State University

70	2.006	Italy	Università Vita-Salute San Raffaele
#	Year ↑	Country ↓	Organisation ↓
71	2.006	Mexico	Universidad Nacional Autónoma de México
72	2.006	Russia	Belgorod State University
73	2.006	Spain	Biblioteca de Catalunya
74	2.006	Spain	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
75	2.006	Spain	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
76	2.006	Spain	El Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació

Sign Date	2006-10-10
Organisation	Belgorod State University
Organisation (en)	Belgorod State University
Organisation Type	University/College/Academy/Higher Education
Abbreviation	
Abbreviation (en)	BelSU
Person	Leonid Dyatschenko
Position	
Position (en)	Rector
City	Belgorod
Country	Russia
Continent	Europe / Asia

Берлинская декларация

открытого доступа

20-22.10.2003 г.

Берлин



Шотландская декларация открытого доступа

OATS

Open Access Team for Scotland

Open Access Team for Scotland

[Home](#) | [Background](#) | [Sponsors](#) | [Scottish OA Projects](#) | [OA Events](#) | [Declaration](#) | [Scottish Institutions Supporting Open Access](#)

The Scottish Declaration on Open Access Event took place on the 11th October 2004. It was well attended by senior representatives from Scottish universities, research funders, the Scottish Higher Education Funding Council, the Scottish Executive, and others. A number of institutions have already indicated a willingness to sign the declaration and others are actively considering the question. Further information on the event and on institutional and individual sign-ups to the declaration will be posted on this web-site in the next few weeks.

Declaration

[Printable Version \(MS Word\)](#)
[Printable Version \(PDF\)](#)

'We believe that the interests of Scotland will be best served by the rapid adoption of open access to scientific and research literature.'

Preamble. The timely, universal and organised dissemination of advances in scientific and public policy research is fundamental to the proper operation of a modern society, in terms of community awareness and empowerment, economic advance, and optimal functioning of health, education and other vital services. For Scotland, this means not only gaining access to the fruits of research from throughout the world but also exposing the endeavours of our researchers as widely as possible to the world at large.

11.10.2004 г.
Эдинбург

Scottish Institutions Supporting Open Access

The institutions below have already signed, while several others are in the process of confirming support and will be added to the list soon.

Glasgow Caledonian University
Heriot-Watt University
Napier University
National Library of Scotland
Open University
Queen Margaret University College
Robert Gordon University
Royal Scottish Academy of Music and Drama
Scottish Agricultural College
Scottish Crop Research Institute
Scottish Library and Information Council
University of Aberdeen
University of Abertay Dundee
University of Dundee
University of Edinburgh
University of Glasgow
University of Paisley
University of St Andrews
University of Stirling
University of Strathclyde



Белгородская декларация

научным знаниям и культурному наследию на университетском
областях

Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины

г. Белгород, 30 января 2008 г.

Преамбула

Принципиальной декларацией об открытом доступе к научному и гуманитарному знанию, мы понимаем практические и экономические реалии распространения этих знаний. В настоящее время мы имеем доступ к огромному информационному ресурсу, включая культурное наследие, и гарантируем широкое и открытое использование этого ресурса в соответствии с обязательствами, связанными с вызовами Интернет как новой функциональной среды.



План действий

по реализации принципов Белгородской декларации
об открытом доступе к научным знаниям и культурному наследию
на университетском пространстве приграничных областей
Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины
на 2008 – 2013 гг.

Белгородская декларация 30.01.2008 г. Белгород



Ректор Белгородского государственного университета д-р социол. наук, профессор

Ректор Воронежского государственного университета д-р филол. наук, профессор

Ректор Восточноукраинского им. В. Даля д-р техн. наук, профессор

Ректор Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины д-р хим. наук, профессор

Ректор Донецкого национального университета д-р физ.-мат. наук, профессор

Ректор Запорожского национального университета д-р ист. наук, профессор

Ректор Курского государственного университета д-р филол. наук, профессор

Ректор Таврического национального университета им. В.И. Вернадского д-р геогр. наук, профессор

Ректор Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина д-р социол. наук, профессор

Ректор Южного федерального университета д-р техн. наук, профессор

Л. Я. Дятченко

В. Т. Титов

А. Л. Голубенко

А. В. Рогачев

В. П. Шенченко

С. М. Тимченко

В. В. Гвоздев

Н. В. Багров

В. С. Бакиров

В. Г. Захаревич

Регистр **ОА**-репозитариев (ROAR)

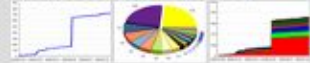
Registry of Open Access Repositories (ROAR)

[Home](#) [Browse](#) [Search](#) [Content Search](#) [Register a Repository](#) [Help](#) [Login](#) [Register in ROARMAP](#)

Any Geographic Country Any System Software Any Content Type Sort by Name

Registry of Open Access Repositories (ROAR) resulted in **989** repositories

View this result set as a chart:



Export this result set as:

[Comma-Separated Format](#)
[Google Earth Overlay](#)
[\(Thumbnails / Bars\)](#)
 ... [other formats](#)

Analyse the **content** of these repositories ([caveats](#))

Export repository records summary as: [Cumulative Graph](#)
[Cumulative Table](#) View repository contents as: [File Format Graph](#)

Общее количество
 ОА-репозитариев на
 11.05.2006г.-658,
 25.01.2008г.-989,
 21.05.2009г.-1347.
 28.10.2009г. - 1511.



Not registered in Celestial:

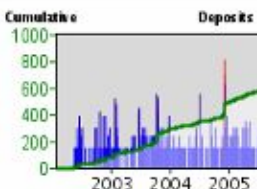
Either the OAI-PMH interface isn't working or it is awaiting action by a ROAR editor

Running **Other softwares** (various), based in **Russian Federation** and is registered as **Other**

Registered on 2008-01-16
 No successful harvest yet.

[OAI Interface](#) [Identify](#) [List Metadata Formats](#) [List Sets](#) [\[harvest status\]](#)

@**RCHIVESIC** (905 records)



Central Economics and Mathematics Institute of Russian Academy of Sciences Institutional OA IR (4805 records)



Running **Other softwares** (various), based in **Russian Federation** and is registered as **Research Institutional or Departmental**

Registered on 2007-05-05
 Cumulative deposits: 4805 total [\[table\]](#) [\[graph\]](#)
 Daily deposits in last year: 25 days of 1-9, 7 days of 10-99, 2 days of 100+ [\[table\]](#) [\[graph\]](#) (PNG format) [\[interactive graph\]](#) (requires SVG format support)

[OAI Interface](#) [Identify](#) [List Metadata Formats](#) [List Sets](#) [\[harvest status\]](#)

75% freely accessible fulltext (* estimate)

Centre for Egyptological Studies - Russian Academy of Science (53 records)



Running **Other softwares** (various), based in **Russian Federation** and is registered as **Research Institutional or Departmental**

Registered on 2007-12-11
 Cumulative deposits: 53 total [\[table\]](#) [\[graph\]](#)
 Daily deposits in last year: 2 days of 1-9, 3 days of 10-99, 0 days of 100+ [\[table\]](#) [\[graph\]](#) (PNG format) [\[interactive graph\]](#) (requires SVG format support)

[OAI Interface](#) [Identify](#) [List Metadata Formats](#) [List Sets](#) [\[harvest status\]](#)

100% freely accessible fulltext (* estimate)

Electronic materials on Egyptological Studies

Распределение ОА - репозитариев по странам в регистре ROAR, 26. 05. 2009 г.

Страна	Количество ОА - репозитариев	
	абс.	%
США	280	20,7
Великобритания	139	10,3
Германия	102	7,6
Япония	68	5,0
Бразилия	67	5,0
Испания	52	3,9
Канада	49	3,6
Франция	48	3,6
Австралия	43	3,2
Индия	43	3,2
Италия	42	3,1
Шведция	34	2,5
Нидерланды	26	1,9
Россия	25	1,9
Другие страны	332	24,6
Всего	1350	100

Распределение ОА - репозитариев по программному обеспечению в регистре ROAR, 26. 05. 2009 г.

Страна	Количество ОА - репозитариев	
	абс.	%
DSpace	417	30.9
EPrints	323	23.9
Bepress	82	6.1
OPUS	31	2.3
ETD-db	25	1.9
DiVA	16	1.2
CDS.Invenio	14	1.0
Open Repository	12	0.9
Fedora	12	0.9
HAL	10	0.7
Другое ПО	408	30.2
Всего	1350	100

Распределение ОА - репозитариев по типам в регистре ROAR, 26. 05. 2009 г.

Страна	Количество ОА - репозитариев	
	абс.	%
Research Institutional and Departmental	735	54,4
Research Cross-Institution	124	9,2
e-Theses	116	8,6
e-Journal/Publication	110	8,1
Database / A&I Index	33	2,4
Demonstration	22	1,6
Learning and Teaching Objects	7	0,5
Другие типы	203	15
Всего	1350	100

Российские OA-репозитории в ROAR, 15.01.2008 г. /21.05.2009г. (всего 973/1347 OA-репозитариев)

Название OA-репозитария	Дата регистрации в ROAR	Кол-во записей	Программное обеспечение	Охват доступа полнотекст. док., %
1. Репозитарий Центрального экономико-математического института РАН	05.05.2007	4805/ 4805	Other softwares	75
2. Репозитарий Центра египтологических исследований РАН	11.12.2007	53/ 53	Other softwares	100
3. Репозитарий Института экономических проблем Кольского НЦ РАН	16.10.2007	330/ 350	Other softwares	100
4. Репозитарий Института США и Канады РАН	17.10.2007	232/ 241	Other softwares	100
5. Репозитарий Института народнохозяйственного прогнозирования РАН	10.10.2007	198/ 198	Other softwares	100

Название ОА-репозитария	Дата регистрации в ROAR	Кол-во записей	Программное обеспечение	Охват доступа полнотекст. док., %
6. Репозитарий Института экономики и организации промышленного производства СО РАН	11.12.2007	10888/ 10888	Other softwares	100
7. Репозитарий Института экономики РАН	29.10.2007	283/ 327	Other softwares	100
8. Репозитарий Института социально-экономических исследований Уфимского НИЦ РАН	28.11.2007	21/ 22	Other softwares	100
9. Репозитарий Института проблем рынка РАН	29.06.2007	1424/ 1706	Other softwares	100
10. Репозитарий Сочинского НИЦ РАН	29.10.2007	66/ 73	Other softwares	100
11. Репозитарий сети «Соционет» СО РАН	04.01.2003	1591/ 2436	Other softwares	100

Название ОА-репозитария	Дата регистрации в ROAR	Кол-во записей	Программное обеспечение	Охват доступа полнотекст. док., %
12. Репозитарий Отделения международных экономических и политических исследований (филиал Института экономики РАН)	28.11.2007	112/ 189	Other softwares	100
13. Репозитарий Института Европы РАН	28.11.2007	95/ 95	Other softwares	100
14. Репозитарий Сетевой инновационной инфраструктуры (СИНИН) СО РАН	08.11.2005	1868/ 868	Other softwares	100
15. Репозитарий Института проблем региональной экономики РАН	28.11.2007	0/ 27	Other softwares	100
16. Репозитарий Уральского государственного университета	11.10.2004	1498/ 2844	DSpace	100
17. Репозитарий Красноярского государственного университета (на реконструкции)	02.08.2006	-/594		

Название ОА-репозитария	Дата регистрации в ROAR	Кол-во записей	Программное обеспечение	Охват доступа полнотекст. док., %
18. Санкт-Петербургский экономико-математический институт РАН	27.02.2009	-/ 14	Eprints	—
19. Институт аграрных проблем РАН	27.02.2009	-/ 100	Eprints	—
20. Институт философии РАН	10.02.2008	-/ 860	Eprints	100
21. Социологический институт РАН	27.02.2009	-/ 0	Eprints	—
22. Open Access Jurassic Library	07.06.2008	-/ 0	Other softwares	100
23. Институт государства и права РАН	27.02.2009	-/ 0	Eprints	—
24. Институт мировой экономики и международных отношений РАН	28.11.2008	-/ 0	Eprints	—

Название ОА-репозитария	Дата регистрации в ROAR	Кол-во записей	Программное обеспечение	Охват доступа полнотекст. док., %
25. Репозитарий Белгородского госуниверситета	10.06.2009	-/ 145	DSpace	100
26. Репозитарий Вологодского научно-координационного центра ЦЭМИ РАН	16.01.2008	-/ 163	Eprints	—
27. JINR Document Server	10.07.2009	-/ 0	CDS Invenio	—
28. Репозитарий Тверского госуниверситета	14.06.2009	-/ 0	Eprints	—
29. E-Library Удмуртского государственного университета	22.09.2009	-/ 0	DSpace	50

Украинские OA-репозитарии в ROAR, 15.01.2008 г. /21.05.2009г. (всего 973/1347 OA-репозитариев)

Название OA-репозитария	Дата регистрации в ROAR	Кол-во записей	Программное обеспечение	Охват доступа полнотекст. док., %
1. Репозитарий Национального университета «Киево-могилянская академия»	25.10.2007	0/ 107	DSpace	100
2. Репозитарий Института биологии южных морей НАН Украины	09.07.2007	405/ 1193	DSpace	100
3. Репозитарий Института программных систем НАН Украины	25.04.2006	227/ 422	Eprints	100
4. Репозитарий Харьковской национальной академии городского хозяйства	14.11.2007	2250/ 14531	Eprints	100

Название ОА-репозитария	Дата регистрации в ROAR	Кол-во записей	Программное обеспечение	Охват доступа полнотекст. док., %
5. Репозитарий Центра гуманитарных исследований и научной библиотеки Львовского национального университета им. И. Франко	10.01.2008	0/ 0	DSpace	100
6. Репозитарий Киево-Могилянской Академии	25.10.2007	-/ 107	DSpace	100
7. Репозитарий Национальной библиотеки Украины им. В.И.Вернадского	27.02.2009	-/ 0	DSpace	—
8. Репозитарий библиотеки Житомирского госуниверситета	15.10.2008	-/ 2368	Eprints	100

Название ОА-репозитария	Дата регистрации в ROAR	Кол-во записей	Программное обеспечение	Охват доступа полнотекст. док., %
9. Центрально-восточноевропейский морской репозитарий (СЕЕМaR)	14.06.2009	0/ 0	DSpace	-
10. Электронный архив открытого доступа Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина	19.08.2009	-/ -	DSpace	100

Регистр **ОА**-репозитариев (DOAR)

OpenDOAR

Directory of Open Access Repositories

[Home](#) | [Find](#) | [Suggest](#) | [Tools](#) |

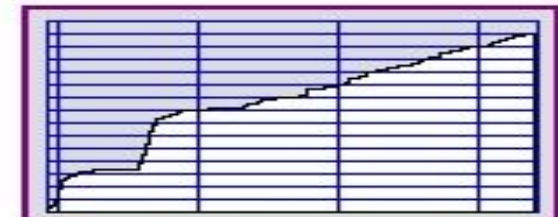
The Directory of Open Access Repositories - OpenDOAR

[Search for repositories](#) | [Search repository contents](#) | [List of repositories](#) | [Repository Statistics](#)

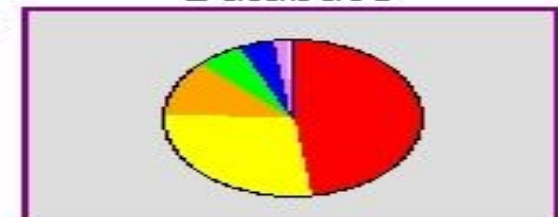
OpenDOAR is an authoritative directory of academic open access repositories. Each OpenDOAR repository has been visited by project staff to check the information that is recorded here. This in-depth approach does not rely on automated analysis and gives a quality-controlled list of repositories.

Общее количество
ОА-репозитариев на
26.05.2009 г. - 1394
29.10.2009 г. - 1509

OpenDOAR has
over 1300 listings!



Growth of the OpenDOAR Database



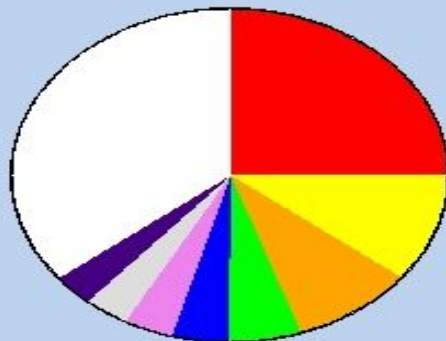
Repositories by Continent

JISC OPEN SOCIETY INSTITUTE & SPARC FOUNDATIONS NETWORK

curl
in the spirit of

SPARC
Europe

Proportion of Repositories by Country
Worldwide

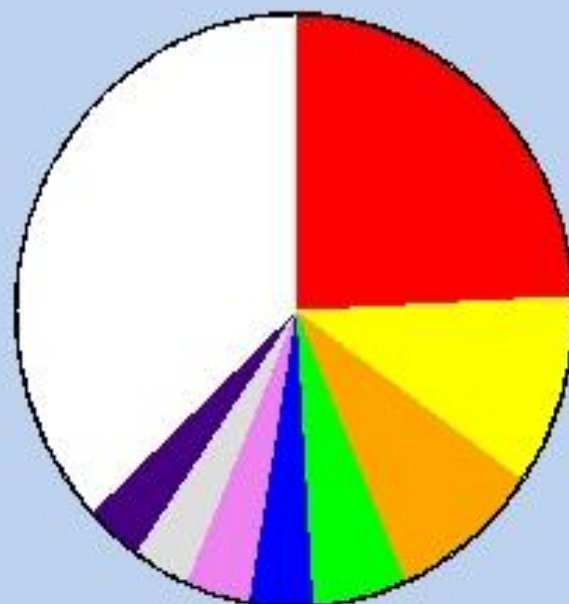


- United States (345 = 25%)
- United Kingdom (153 = 11%)
- Germany (138 = 9%)
- Japan (76 = 5%)
- Australia (62 = 4%)
- Netherlands (49 = 4%)
- Italy (46 = 3%)
- Canada (44 = 3%)
- [66 Others (495 = 35%)]

Total = 1400 repositories

Распределение ОА - репозитариев по странам в регистре DOAR, 29.10.2009 г.

Proportion of Repositories by Country
Worldwide

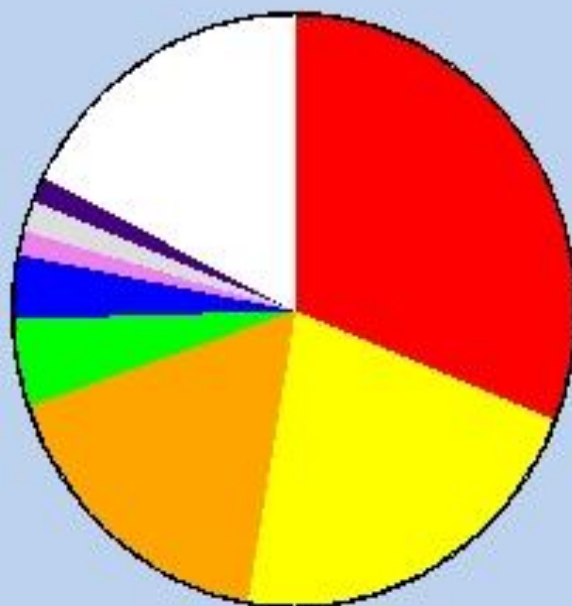


United States	(361 = 24%)
United Kingdom	(163 = 11%)
Germany	(137 = 9%)
Japan	(77 = 5%)
Australia	(62 = 4%)
Spain	(55 = 4%)
France	(49 = 3%)
Italy	(49 = 3%)
[74 Others]	(556 = 37%)

Total = 1509 repositories

Распределение ОА - репозитариев по программному обеспечению в регистре DOAR, 29.10.2009 г.

Usage of Open Access Repository Software
Worldwide



Распределение ОА - репозитариев по типам в регистре DOAR, 29.10.2009 г.

Open Access Repository Types
Worldwide



- Institutional (1217 = 81%)
- Disciplinary (195 = 13%)
- Aggregating (64 = 4%)
- Governmental (33 = 2%)

Распределение ОА - репозитариев по статусу в регистре DOAR, 29.10.2009 г.

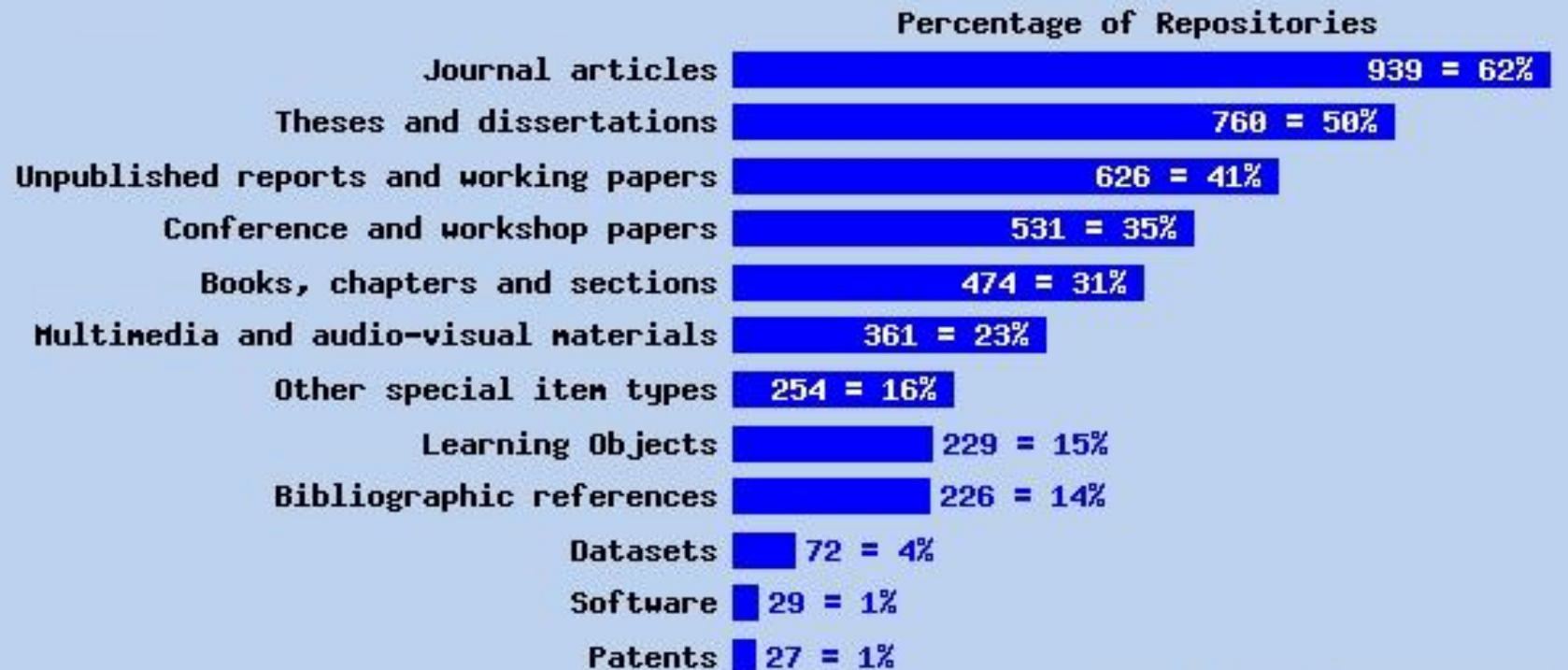
Open Access Repository Operational Statuses
Worldwide



- Operational (1399 = 93%)
- Trial (86 = 6%)
- Closed (16 = 1%)
- Broken (8 = 1%)

Распределение OA - репозитариев по содержанию документов в регистре DOAR, 29.10.2009 г.

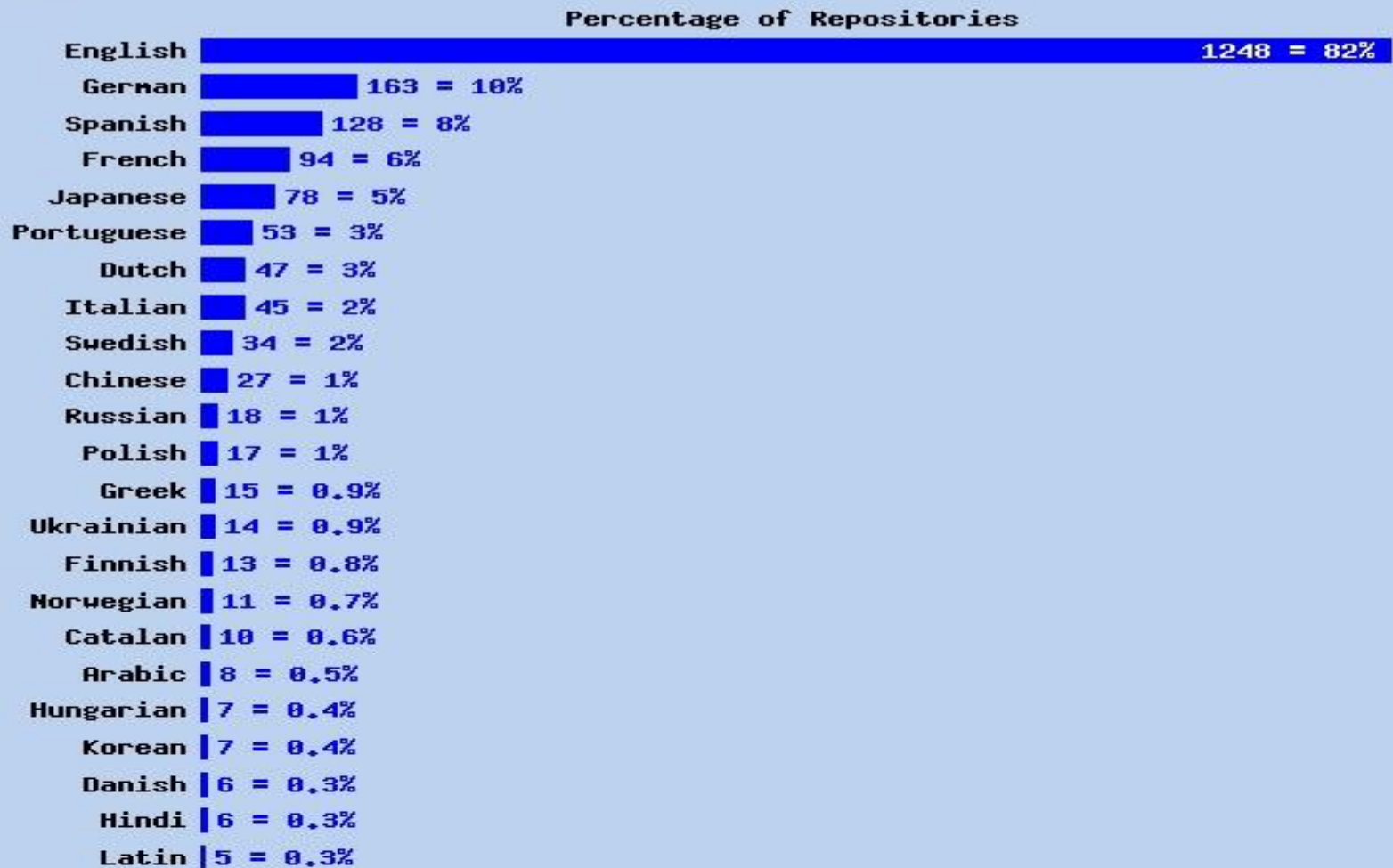
Content Types in OpenDOAR Repositories Worldwide



Total = 1509 repositories

Распределение ОА - репозитариев по языкам документов в регистре DOAR, 29.10.2009 г.

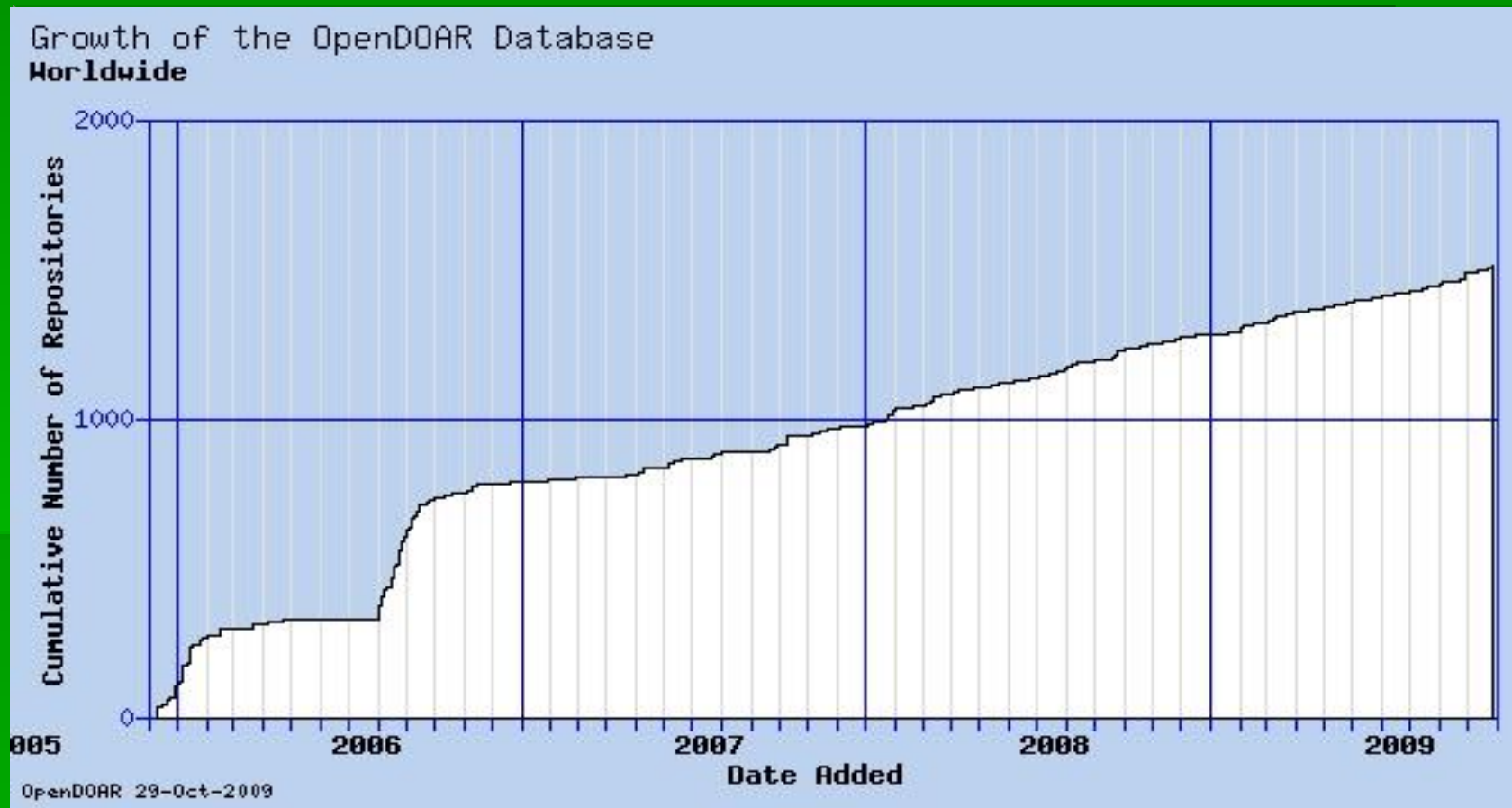
Most Frequent Languages in OpenDOAR
Worldwide



Распределение ОА - репозитариев по областям наук в регистре DOAR, 26.05.2009 г.

Multidisciplinary	808	58%
Health and Medicine	102	7%
History and Archaeology	99	7%
Science General	86	6%
Computers and IT	81	6%
Teachnology General	80	6%
Social Science General	77	6%
Business and Economics	68	5%
Law and Politics	66	5%
Geography and Reginal Study	62	4%
Biology and Biochemistry	58	4%
Library and Information Science	51	4%
Ecology and Enviroment	48	3%
Physics and Astronomy	46	3%
Education	46	3%
Mathematics and statistics	43	3%
Fine and Performing Arts	42	3%
Arts and Humanitaes General	38	3%
Language and Literature	33	2%

Рост ОА - репозитариев в регистре DOAR, 29.10.2009 г.



- Find Journals
- New titles
- Find articles
- Suggest a journal

Welcome to the Directory of Open Access Journals. This service covers free, full text, quality controlled scientific and scholarly journals. We aim to cover all subjects and languages. There are now **3095** journals in the directory. Currently **1010** journals are searchable at article level. As of today **170720** articles are included in the DOAJ service.

Support the development and operation of DOAJ. Sign up for membership - go to the [membership page](#). We are very thankful for the support from those of you who have already decided to become DOAJ members. See the [list of members](#)

Browse by title
[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

Browse by subject

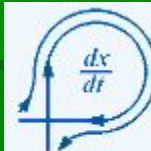
[Expand Subject Tree](#)

- [Agriculture and Food Sciences](#)
- [Languages and Literatures](#)
- [Arts and Architecture](#)
- [Law and Political Science](#)
- [Biology and Life Sciences](#)
- [Mathematics and Statistics](#)

- About
- FAQ
- News
- Sponsors
- Membership
- Contact

- For journal owners
- For authors

Регистр **ОА-** **журналов**



ISSN 1817-2172

Дифференциальные Уравнения и Процессы Управления

- О журнале
- Адреса
- Тематика
- Редакторский состав
- Новости
- Для авторов
- Коллекция номеров
- English version

О журнале

Статус:

Журнал зарегистрирован:

Коллекция по печати Российской Федерации:
 Северо-западное региональное управление, Санкт-Петербург.
 Регистрационный номер: П 23/75 от 07 марта 1997 г.
 ISSN : 1817-2172

Учредители:

Санкт-Петербургский Государственный Университет
 Санкт-Петербургский Государственный Технологический Университет.

Общее количество журналов:

3095 (данные на 15 января 2008 г.);
4178 (данные на 27 мая 2009 г.); **4392**
 (данные на 29 октября 2009 г.)

Общее количество полнотекстовых
статей:

170 724 (данные на 15 января 2008 г.);
283349 (данные на 27 мая 2009 г.); **321017**
 (данные на 29 октября 2009 г.)

online version of
Condensed Matter Physics
 journal published by the
Institute for Condensed Matter Physics

THOMSON | covered by ISI Master Journal List | | covered by the European Physical Society

The "Condensed Matter Physics" journal has been included in Thomson Scientific Master Journal List (Philadelphia, USA) ... [more](#)

ABOUT CONDENSED MATTER PHYSICS

Condensed Matter Physics contains original and review articles in the field of statistical mechanics and thermodynamics of equilibrium and nonequilibrium processes, relativistic mechanics of interacting particle systems. The main attention is paid to physics of solid, liquid and amorphous systems, phase equilibria and phase transitions, thermal, structural, electric, magnetic and optical properties of condensed matter. Condensed Matter Physics is published quarterly.

The journal was founded in 1993 by the Institute for Condensed Matter Physics of the National Academy of Sciences of Ukraine, certificate of state registration: 93-10-105

Abstracts/indexed in:

- Chemical Abstract Service, Current Contents/Physics, Chemical Abstract Sciences
- ISI Science Citation Index Expanded, ISI Alerting Services
- INSPEC

Распределение журналов в регистре DOAJ, 26.05.2009 г.

Область наук	Количество журналов	
	абс.	%
<u>Social Sciences</u>	924	22,1
<u>Health Sciences</u>	502	12,0
<u>Technology and Engineering</u>	397	9,5
<u>Biology and Life Sciences</u>	290	6,9
<u>Earth and Environmental</u>	273	6,5
<u>Languages and Literatures</u>	271	6,5
<u>Agriculture and Food Sciences</u>	230	5,5
<u>Law and Political Science</u>	188	4,5
<u>Business and Economics</u>	169	4,0
<u>Mathematics and Statistics</u>	168	4,0
<u>Philosophy and Religion</u>	166	4,0
<u>History and Archaeology</u>	149	3,6
Other		10,8
Всего	4176	100

Мандаты открытого доступа (OA – Mandate)

Тип	Принятые		Заявленные	
	27.05.09	29.10.09	27.05.09	29.10.09
	Количество		Количество	
Институциональные (Institutional)	34	48	1	2
Департаментальные (Departmental)	13	14	0	1
Финансирующих агентств (Funder)	36	42	7	7
Диссертационные (Thesis)	0	36	0	0
Мультиинституциональные (Multi-Institutional)	0	0	5	5
Всего	83	140	13	15



Журнальные политики по самоархивированию

Journal Policies - List of Publishers

[HOME](#)[SOFTWARE](#)[COMMUNITY](#)[SERVICES](#)[OPEN ACCESS](#)[Search List](#) | [List of publishers](#) | [More information](#) | [Summary Statistics](#) | [Corrections](#)

Journal Policies - List of Publishers

GRAY = No green light yet from publisher

PALE-GREEN = Publisher's green light to self-archive pre-refereeing preprint

GREEN = Publisher's green light to self-archive refereed postprint

The number in square brackets is the id number assigned to this publisher by SHERPA

- [International Union of Pure and Applied Chemistry](#) (1 journal)
- [Internet Journal of Chemistry](#) (1 journal) (GREEN) SHERPA-ID: 384
- [Internet Medical Publishing](#) (GREEN) SHERPA-ID: 260
- [Interperiodica](#) (98 journals) (GREEN) SHERPA-ID: 141
- [IQS Press](#) (51 journals) (GREEN) SHERPA-ID: 44
- [IP Publishing](#) (GREEN) SHERPA-ID: 384
- [IRSA Publishing House](#) (GRAY) SHERPA-ID: 374
- [Iryspring International Publisher](#) (GREEN) SHERPA-ID: 2
- [IWA Publishing](#) (12 journals) (GRAY) SHERPA-ID: 235
- [Japan Institute of Metals](#) (GRAY) SHERPA-ID: 338
- [John Benjamins Publishing](#) (GREEN) SHERPA-ID: 372

- [Polymer Science, Series C](#)
- [Problems of Information Transmission](#) ISSN: 0032-
- [Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics](#)
- [Programming and Computer Software](#) ISSN: 0361
- [Protection of Metals](#) ISSN: 0033-1732 (print)
- [Radiochemistry](#) ISSN: 1066-3622 (print)
- [Russian Journal of Applied Chemistry](#) ISSN: 1070-
- [Russian Journal of Bioorganic Chemistry](#) ISSN: 10
- [Russian Journal of Biotechnology](#)
- [Russian Journal of Coordination Chemistry](#) ISSN:
- [Russian Journal of Developmental Biology](#) ISSN:
- [Russian Journal of Ecology](#) ISSN: 1067-4136 (print)
- [Russian Journal of Electrochemistry](#) ISSN: 1023-19
- [Russian Journal of General Chemistry](#) ISSN: 1070-
- [Russian Journal of Genetics](#) ISSN: 1022-7954 (print)
- [Russian Journal of Inorganic Chemistry](#) ISSN: 003
- [Russian Journal of Marine Biology](#) ISSN: 1063-074
- [Russian Journal of Mathematical Physics](#) ISSN: 10
- [Russian Journal of Nondestructive Testing](#) ISSN: 1
- [Russian Journal of Organic Chemistry](#) ISSN: 1070-
- [Russian Journal of Physical Chemistry](#) ISSN: 0036-
- [Russian Journal of Plant Physiology](#) ISSN: 1021-44
- [Russian Journal of Zoology](#) ISSN: 0013-8738 (print)
- [Russian Metallurgy \(Metals\)](#) ISSN: 0036-0295 (print)

▪ PALE-GREEN - политика – разрешения авторам на процесс самоархивирования статей до их выхода в свет (preprint) .

▪ GREEN - политика - разрешения авторам на процесс самоархивирования статей после их выхода в свет (postprint).

▪ GRAY- политика - отсутствие такого разрешения

*Общее количество издательств:
январь 2008 г. – 364,
май 2009 г. – 600.*

Publisher:	Interperiodica
Pre-print:	? archiving status unclear
Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Conditions:	<ul style="list-style-type: none"> On author or institutional server only On a non-profit server Publisher copyright and source must be acknowledged Must link to publisher's website
Mandated OA:	✓ ARC (Compliant - see conditions); ✗ ERC (Non-compliant); ✓ STFC (Compliant)
Copyright:	view policy
RoMEO:	This is a <u>RoMEO blue</u> publisher
Updated:	09-Apr-2009. Suggest an update for this record

Browse

- [All publishers](#)
- [Green publishers](#)
- [Blue publishers](#)
- [Yellow publishers](#)
- [White publishers](#)

Количество издателей на 27.05.2009 г.

Green	172
Blue	127
Yellow	63
White	238
Total	600



МАИК "НАУКА/INTERPERIODICA"
Pleiades Publishing

[ABOUT HOLDING](#)

[JOURNALS](#)

AUTHORS RESOURCES

General Info

Copyright transfer agreements

Files format

Style file

Tex & LaTeX

House Style Guide

Prizes

Resolution on Prizes

Right and procedure of nomination

Prize committee

Winners

FAQ

Send your question

[// Authors resources // General Info](#)

GENERAL INFORMATION FOR AUTHORS

Instructions for authors

Manuscripts should be submitted to the editor prepared according to the guidelines of that particular journal. The model agreement (in PDF format) can be found in the section "Journals" about the journal.

If the respective guidelines are missing, please try to

Copyright transfer agreement

Copyright transfer agreement should be submitted to the editor. Copyright for the Russian-language version is transferred to the publisher. The model agreement can be downloaded from the website. Copyright for the English-language version is transferred to the author. For more details, please read [here](#).

Издательские политики по авторскому праву и самоархивированию, проект SHERPA ROMEO

- green-политика – автору разрешается самоархивировать pre-print и post-print, причём для последнего отсутствуют временные ограничения (эмбарго) и присутствуют определённые условия, связанные с авторским правом;
- blue-политика – автору разрешается самоархивировать только post-print без ограничений, но с условиями (самоархивирование pre-print не поддерживается);
- yellow-политика – автору разрешается самоархивировать pre-print, самоархивирование post print не поддерживается или оно может происходить с временным ограничением (эмбарго) и условиями по авторскому праву.
- white-политика – самоархивирование формально не поддерживается и необходимо каждый раз делать запросы издателю на предмет получения разрешения на самоархивирование.

Примеры издательских политик по авторскому праву и самоархивированию, проект SHERPA ROMEO

- 1. «Интерпериодика»:
 - 1. blue-издатель
 - 2. статус самоархивирования на уровне pre-print не определён
 - 3. автор может самоархивировать post-print при следующих условиях:
 - 3.1. только на личных и институциональных сайтах и сайтах бесприбыльных организаций
 - 3.2. издательский контракт и источник публикации должны быть указаны
 - 3.3. должна быть ссылка на web-сайт издателя.

- 2. «Elsevier», за исключением журнала “Cell Press”:
 - 1. green-издатель
 - 2. автор может самоархивировать pre-print
 - 3. автор может самоархивировать post-print при следующих условиях:
 - 3.1. Издательский источник должен быть указан
 - 3.2. должна быть ссылка на журнальный web-сайт
 - 3.3. издательский pdf-файл статьи не может быть использован
 - 3.4. статьи в некоторых журналах могут получить статус открытого доступа при оплате дополнительных расходов.
 - 3.5. авторы, работающие в системе Национальных институтов здоровья (США) могут откладывать статьи в Pub Med Central через 12 месяцев после их публикации

- **3. «Springer»**
- **1. green-издатель**
- **2. автор может самоархивировать pre-print**
- **3. автор может самоархивировать post-print при следующих условиях:**
- **3.1. на личном сайте**
- **3.2. в институциональном репозитарии и репозитарии (сервере) финансирующего агентства через 12 месяцев после выхода статьи**
- **3.3. издательский pdf-файл статьи не может быть использован**
- **3.4. должна быть ссылка о том, что первоначальная публикация статьи доступна на www.springerlink.com**
- **3.5. издательский источник должен быть указан**
- **3.6. должна быть ссылка на журнальную версию статьи.**

- 4. «Blackwell Publishing»
- 1. yellow-издатель
- 2. автор может самоархивировать pre-print
- 3. автор может самоархивировать post-print с временным ограничением (эмбарго от 6 до месяцев, в редких случаях – 24 месяца) при следующих условиях:
- 3.1. на личном, институциональном или дисциплинарном сервере
- 3.2. сервер должен быть не коммерческий
- 3.3. издательский pdf-файл статьи не может быть использован
- 3.4. издательский копирайт и источник должен быть указан с помощью фразы: «the definitive version is available at www.blackwell-synergy.com».
- 3.5. должна быть ссылка на журнальную версию статьи
- 3.6. статьи в некоторых журналах могут ПОЛУЧИТЬ СТАТУС открытого доступа при оплате дополнительных расходов.

ОА – политики финансирующих агентств, проект SHERPA JULIET

- 1. Open Access Archiving. Она требует свободного бесплатного доступа к опубликованной статье или авторской отрецензированной версии статьи (post-print), хотя издательские временные эмбарго сводят на нет оперативный доступ к таким статьям.
- 2. Open Access Publishing. Она требует публикации в ОА или гибридных ОА-журналах для ускорения процесса диссеминации результатов научных исследований.
- 3. Data Archiving Policy. Она требует архивирования первичных данных в течение определённого срока.

на 01.06.2008 г. – 32 ОА – политики, на 27.05.2009 г. – 49.

Научные поисковые машины и системы, совмещенные с протоколом по сбору метаданных инициативы “Открытые архивы” (OAI – РМН)

Название	Объем поиска	Разработчик , владелец	URL-адрес
Cite seer ^x Scientific Literature Digital Library and Search Engine	Производит поиск по около 1,4 млн. статьям и 27 млн. ссылкам (цитирования библиографические описания) в области информационных и компьютерных наук	Пенсильванский университет, The College of Information Science and Technology	http:// citeseerx.ist.psu.edu
OAI ster Union Catalog of digital resources	Обеспечивает доступ к около 2 млн. записей от более чем 1 тысячи вкладчиков научной информации	Университет Мичигана, Digital Library Production Service	http:// www.oaister.org
Scirus for Scientific Information only	Индексирует около 450 млн. научных документов (самая всеохватывающая научная поисковая система)	Издательство “Elsevier”	http:// www.scirus.com/crs app

Научные поисковые машины и системы, совмещенные с протоколом по сбору метаданных инициативы “Открытые архивы” (OAI – РМН)

Название	Объем поиска	Разработчик, владелец	URL-адрес
OAJX Ajax – powered meta search service	Обеспечивает единый вход во все ОА - репозитории	University College Dublin, School of Information and Library Studies	http://ojax.sourceforge.net
JOAI Overview Java-based OAI Data Provider & Harvester	Обеспечивает доступ к XML метаданным и их сбор, поиск по ОА - репозиториям	University Corporation for Atmospheric Research, Digital Learning Sciences	http://www.dlese.org
Google Scholar	Наиболее мощная поисковая машина по научной информации, обеспечивающая цитирование документов	Компания Google	http://scholar.google.com/

Меры по интеграции постсоветских стран в процесс открытого доступа

1. На глобально-идеологическом уровне присоединиться к международным инициативам и декларациям открытого доступа (Берлинская декларация, Будапештская инициатива);
2. На регионально (транснационально) – идеологическом уровне принять серию инициатив и деклараций открытого доступа;
3. На национально-идеологическом уровне принять серию инициатив и деклараций открытого доступа, например, в рамках национальных академий наук, национальных университетских ассоциаций и др.;

4. На национально-политическом уровне принять серию правительственных и парламентских мандатов, уполномочивающих открытый доступ к результатам научных исследований, выполненных за счёт общественных фондов;
5. На институционально-политическом уровне принять институциональные ОА-политики (мандаты) для организаций, проводящих научные исследования, издателей научной периодики, финансирующих агентств, и зарегистрировать их в соответствующих мировых регистрах;
6. На национально-технологическом уровне разрабатывать программы и крупномасштабные проекты по созданию национальной сети ОА – репозитариев и ОА – журналов, а также совершенствовать программное обеспечение и информационно-поисковые системы, основанные на открытом коде.
7. На институционально-технологическом уровне постоянно создавать институциональные ОА-репозитарии и ОА-журналы с регистрацией их в соответствующих мировых регистрах.

Динамика вебметрических рейтингов университетов ПБРУУК

Университеты	Мировые вебметрические рейтинги				Изменения рейтинга за 0,5 года			Изменения рейтинга за 1,5 года
	Январь 2008 г.	Июль 2008 г.	Январь 2009 г.	Июль 2009 г.	06.08-01.08	01.09-06.08	06.09-01.09	06.09-01.08
ГГУ	Ниже 5 000	Ниже 5 000	Ниже 5 000	5 805				
ВГУ	2 370	2 377	2 625	1 752	-7	-248	873	618
ЮФУ	4 743 ¹	3 036	2 579	1 286	1 707	457	1 293	3 457
БелГУ	3 802	3 660	4 108 ²	2 511	142	-448	1 597	1 291
ХНУ	2 946	2 305	2 629 ³	2 570	641	-324	59	376
ВУНУ	Ниже 5 000	Ниже 5 000	Ниже 5 000	5 590				

¹ Низкий рейтинг связан с реорганизацией (укрупнением) университета и трансформацией его сайта (изменение URL-адреса).

² С сентября 2008 г. произошла трансформация сайта БелГУ, при этом, несмотря на сохранение его URL-адреса, для поисковых машин стали плохо доступны ресурсы старого сайта, которые автоматически не перешли на новый сайт.

³ Понижение рейтинга связано с модернизацией сайта.

Сокращения:

ГГУ – Гомельский государственный университет;

ВГУ – Воронежский государственный университет;

ЮФУ – Южный федеральный университет;

БелГУ – Белгородский государственный университет;

ХНУ – Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина;

ВУНУ – Восточно-Украинский национальный университет им. В.И. Даля.

Структурная динамика вебометрических рейтингов университетов ПБРУУК

Дата, университеты	Составляющие вебометрического рейтинга			
	SIZE	VISIBILITY	RICH FILES	SCHOLAR
Июль, 2008 г.				
ВГУ	1 499	4 046	2 462	660
ЮФУ	4 781	3 429	2 975	2 709
БелГУ	2 216	5 793	3 098	2 263
ХНУ	2 724	2 648	3 572	2 104
Январь, 2009 г.				
ВГУ	2 053	4 415	2 165	564
ЮФУ	4 199	2 708	2 905	2 331
БелГУ	2 851	6 475	2 347	2 501
ХНУ	3 041	3 158	3 758	1 875
Июль, 2009 г.				
ВГУ	1 958	3 970	2 295	587
ЮФУ	2 285	640	2 375	2 250
БелГУ	3 367	4 257	3 083	1 352
ХНУ	3 227	4 066	3 362	1 547
Изменения составляющих рейтинга за 1,5 года				
ВГУ	-459	76	167	73
ЮФУ	2 496	2 789	600	459
БелГУ	-1 151	1 536	15	911
ХНУ	-503	1 418	210	557

ДИНАМИКА ОТКЛИКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ЗАПРОСОВ НА АДРЕСА САЙТОВ УНИВЕРСИТЕТОВ ПБРУУК ПРИ ПРОСТОМ ПОИСКЕ В GOOGLE SCHOLAR

Университет	Опция простого поиска	Количество откликов		
		26.09.2008 г.	26.09.2009 г.	07.10.2009 г.
ГГУ	site: gsu.unibel.by	159	124	121
ВГУ	site: vsu.ru	3 680	3 760	3 660
ЮФУ	site: sfedu.ru	106	850	982
БелГУ	site: bsu.edu.ru	125	456	436
КурГУ	site: kursk-uni.ru	5	8	24
ХНУ	site: univer.kharkov.ua	1 410	1 170	1 260
ВУНУ	site: snu.edu.ua	4	14	14
ТНУ	site: crimea.edu/tnu ¹	390	-	-
ДонНУ	site: donnu.edu.ua	5	87	87
ЗНУ	site: znu.edu.ua	89 ²	317	310

¹ В конце 2008 г. появился новый адрес сайта:

<http://www.tnu.crimea/>
<http://www.tnu.crimea/tnu>, но во время проведения наших запросов отклики на него отсутствовали.

² 22.01.2009 г.

Количество научных статей, опубликованных учеными университетов ПБРУУК
(отклики Google Scholar на англоязычные названия университетов)

Даты	Университеты										Условия расширенного поиска с точной фразой
	ХНУ	ДонНУ	ТНУ	ВУНУ	ЗНУ	ЮФУ	ВГУ	БелГУ	КурГУ	ГГУ	
7-8 октября 2009 г.	4 751	990	384	174	93	5 438	2 940	397	59	388	С ограничениями на области наук и временные интервалы
	6 085	1 024	432	215	137	6 169	3 380	471	78	447	С ограничениями на области наук
	7 244	1 270	479	248	198	6 720	3 360	636	155	512	Без ограничения на области наук и временные интервалы
30 декабря 2008 г.	5 589	911	340	188	105	5 101	2 716	351	61	361	С ограничениями на области наук
	6 278	1 073	371	209	155	5 540	3 100	394	81	403	Без ограничения на области наук и временные интервалы

**Отклики, полученные на англоязычные названия университетов ПБРУУК
при расширенном поиске с точной фразой
без ограничения на области наук и временные интервалы
(7-8 октября 2009 г., Google Scholar)**

Русскоязычные названия	Англоязычные названия	Количество откликов
Харьковский государственный университет	Kharkov State University	2 510
	Kharkov State University	244
Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина	Kharkov National University	2 840
	Kharkov National University	1 650
	Всего	7 244
Донецкий государственный университет	Donetsk State University	728
Донецкий национальный университет	Donetsk National University	542
	Всего	1 270
Симферопольский государственный университет	Simferopol State University	405
Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского	Taurida National V.I. Vernadsky University	21
	Vernadsky Taurida National University*	53
	Всего	479
Восточно-Украинский государственный университет им. В.И. Даля	East Ukrainian State University	54
	East Ukraine State University*	8
Восточно-Украинский национальный университет им. В.И. Даля	East Ukrainian National University	194
	East Ukraine National University*	0
	Всего	256

Русскоязычные названия	Англоязычные названия	Количество откликов
Запорожский государственный университет	Zaporozhye State University	140
Запорожский национальный университет	Zaporozhye National University	58
	Всего	198
Ростовский государственный университет	Rostov State University	5 840
Южный федеральный университет	South Federal University	189
	Southern Federal University*	691
	Всего	6 720
Воронежский государственный университет	Voronezh State University	3 960
Белгородский государственный университет	Belgorod State University	636
Курский государственный университет	Kursk State University	155
Гомельский государственный университет	Gomel State University	512
	Итого	21 430

Примечание. Названия университетов, помеченных звездочками, в запросах 30.12.2008 г. не учитывались.

**Классификация университетов ПБРУУК
по степени их публикационной активности
(количеству откликов Google Scholar на англоязычные названия университетов без
ограничений на условия поиска)**

Градации откликов	Степень публикационной активности	Университеты
От 0 до 250	Очень низкая	ВУНУ, ЗНУ, КурГУ
От 250 до 1 000	Низкая	БелГУ, ГГУ, ТНУ
От 1 000 до 4 000	Средняя	ВГУ, ДонНУ
Свыше 4 000	Высокая	ХНУ, ЮФУ

Открытый доступ. Выгоды и потери

ОА-участники	Выгоды	Потери
Ученые	Повышают видимость своих публикаций и индекс их цитируемости, а, следовательно, и свою конкурентоспособность	При слабой вовлеченности в ОА-движение увеличивается относительное отставание от конкурентов
Университеты и научные организации	Повышают востребованность результатов своих исследований, а, следовательно, и свою конкурентоспособность (свой институциональный рейтинг)	При слабой вовлеченности в ОА-движение увеличивается относительное отставание от конкурентов
Издательства научной периодики	Повышают импакт-факторы своих журналов	Уменьшаются подписки на традиционные (бумажные) версии журналов. При слабой вовлеченности в ОА-движение увеличивается относительное отставание от конкурентов
Агентства, финансирующие научные исследования	Становятся более прозрачными критерии и способы отбора грантозаявителей. Увеличивается отдача от поддержанных исследований за счет выполнения требований ОА-политик финансирующих агентств*	

ОА-участники	Выгоды	Потери
Страны в целом	Повышают общую конкурентоспособность своих локальных (ученых) и институциональных участников, а, следовательно, и свой страновой рейтинг	При слабой вовлеченности в ОА-движение увеличивается относительное отставание от конкурентов
Развитые страны в целом	Имеют суммарные преимущества перед развивающимися странами за счет мощных средств мониторинга и анализа всего ОА-потока результатов научных исследований. Преимущества английского языка	
Развивающиеся страны в целом		Имеют суммарные потери перед развитыми странами за счет отсутствия мощных средств мониторинга и анализа всего ОА-потока результатов исследований. Неконкурентоспособность национальных языков

* Например, размещение в открытом доступе не только обычных статей и монографий, но и первичных (сырых) данных.

Публикации по проблеме открытого доступа к научному знанию Московкина В.М.

(<http://library.bsu.edu.ru/Resource/Biobibl/Moskovkin.asp>)

1. Институциональные электронные архивы открытого доступа к научному и гуманитарному знанию: структурно-статистический анализ / В. М. Московкин, Д. И. Тюпа // Новий Колегіум. – Харків, 2006. – № 5. – С. 3-11. [_Moskovkin_kolegium0605.pdf](#) (6,8 Mb)
2. Международное движение по открытому доступу к научному и гуманитарному знанию : опыт для постсоветских стран Международное движение по открытому доступу к научному и гуманитарному знанию : опыт для постсоветских стран / В. М. Московкин, Л. В. Верзунова // Информационные ресурсы России. – М., 2007. – № 1. – С. 14-18. [_Moskovkin_ir0701.pdf](#) (5,5 Mb)
3. Конкурентоспособные научные исследования: ситуация в странах бывшего СССР [Электронный ресурс] / В. М. Московкин // Исследовано в России : электрон. многопредмет. науч. журн. / Моск. физико-техн. ин-т. – 2007. – Т. 10. – С. 994-1021. – Режим доступа: <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2007/097.pdf>
4. Два пути «интернетизации» научных исследований в условиях глобализации / В. М. Московкин, Е. М. Савченко // Научно-техническая информация. Сер. 1. Организация и методика информационной работы. – 2008. – № 1. –

5. «Интернетизация» научных исследований / В. М. Московкин // Открытое образование. – 2008. – № 2. – С. 63-69. [Moskovkin_internetisazie.pdf](#) (1,01 Mb)
6. Тайные вклады? : пора открыть доступ к науч. публикациям / В. Московкин // Поиск. – 2008. – 30 мая. – С. 7. – Режим доступа: http://www.poisknews.ru/2008/05/30/tajjnye_vklady.html
7. Пора поделиться секретами? : долго ли российским университетам стоять в стороне от процесса открытого доступа / В. М. Московкин. – Поиск. – 2008. – 10 сент. – С. 14. – Режим доступа: http://www.poisknews.ru/2008/09/10/pora_podelitsja_sekretami.html
8. Гибридные журналы открытого доступа / В. М. Московкин // Научно-техническая информация. Сер. 1. Организация и методика информационной работы. – 2008. – № 11. – С. 22-25. [Moskovkin_nti0811.pdf](#) (329 Kb)
9. Институциональные политики открытого доступа к результатам научных исследований / В. М. Московкин // Научно-техническая информация. Сер. 1. Организация и методика информационной работы. – 2008. – № 12. – С. 7-11. [Moskovkin_nti0812.pdf](#) (522 Kb)
10. Развитие формальных научных коммуникаций в условиях экспоненциального роста знаний и цифровой революции / В. М. Московкин // Международный форум по информации. – 2008. – Т. 33, № 2. – С. 6-11. [Moskovkin_Razvitie_formalnyh.pdf](#) (574 Kb)

11. Московкин В.М. Возможности использования поисковой машины Google Scholar для оценки публикационной активности университетов // Научно-техническая информация, Сер. 1, Москва. – 2009. – №7. – С. 12-16.

12. Московкин В.М. Методология оценки и структурного анализа университетской публикационной активности с помощью поисковой машины Google Scholar (на примере Приграничного белорусско-российско-украинского университетского консорциума) // Университетское управление: практика и анализ, Екатеринбург. – 2009. – №2. – С. 45-52. (ВАК России).

13. Ищем выход: Научный вклад не потеряется в Сети. / В. М. Московкин // Поиск. – 2009. – 27 марта – С. 7. – Режим доступа:
http://www.poisknews.ru/2009/03/26/ishhem_vykhod.html

14. От перемены мест... : Что дает российский глобальный рейтинг отечественным вузам? / В. М. Московкин // Поиск. – 2009. – 24 апрл. – С. 14. – Режим доступа:

http://www.poisknews.ru/2009/04/28/ot_peremeny_mest.html