

Дайджест ресурсов здравоохранения

Июнь 2007 г.

Инфосеть “Здоровье Евразии”

www.eurasiahealth.org

Дайджест ресурсов здравоохранения распространяется бесплатно в качестве услуги Инфосети “Здоровье Евразии”/Американского Дальнейшее распространение настоящего документа или его публикация на других сайтах возможны при условии воспроизведения в полном объеме, без каких-либо изменений, с обязательной ссылкой на Инфосеть “Здоровье Евразии” как источник документа (www.eurasiahealth.org).

Электронные хранилища открытого доступа (самоархивирование)

Общие ресурсы

Управление электронным архивированием: учебное пособие (Digital Preservation Management: Online Tutorial) (на англ.яз)

Пособие подготовлено библиотекой Университета Cornell. “Цифровое сохранение включает широкий диапазон мероприятий, проводимых с целью продления полезной жизни компьютерных файлов для их прочтения с помощью аппаратуры и защиты от ошибок мультимедийной среды, физической утраты и морального износа.” Архив и электронное хранилище – два термина, часто использующихся попеременно. Учебное пособие дает объяснение терминам и концепциям, описывает стратегии развития электронных хранилищ, а также правовые, технические и организационные вопросы и предоставляет рекомендованные ресурсы для дополнительного чтения.

URL: http://www.library.cornell.edu/iris/tutorial/dpm/eng_index.html

EPrints для электронных хранилищ (EPrints for Digital Repositories) (на англ.яз)

Программное обеспечение с открытым кодом EPrints дает возможность создания электронных хранилищ учреждений/организаций на базе веб, и признано самым легким и быстрым способом создания хранилищ открытого доступа к исследовательской литературе, научным данным, тезисам, докладам и мультимедиа. Версия *EPrints 3*, обеспечивающее большую степень контроля и гибкости менеджерам хранилищ, депозитора, исследователям и техническим администраторам, описано рецензентом как “значимая веха на пути к созданию идеального программного обеспечения хранилищ”, имеющаяся в настоящее время для платформы Windows.

Сайт также дает доступ к следующим ресурсам:

- ROAR прослеживает развитие существующих архивов открытого доступа
<http://roar.eprints.org/>
- ROARMAP (регистр нормативно-правовых актов по архивированию материалов в хранилищах открытого доступа) прослеживает развитие учрежденческих нормативно-правовых актов, касающихся самоархивирования
<http://www.eprints.org/openaccess/policysignup/>
- ROMEO отслеживает “зеленые” нормативно-правовые акты журналов/издателей, касающиеся самоархивирования автором: “зеленый” издатель (или журнал) дал официальный “зеленый свет” своим авторам для самоархивирования их печатных работ (к примеру, чтобы сделать файлы открытыми для доступа, нужно поместить их полный текст на бесплатный сайт, посещаемый широкой общественностью).

<http://romeo.eprints.org/publishers.html>

- Библиография архивов открытого доступа [ОАА] – Проект открытого цитирования – перекрестные ссылки и анализ цитирования открытого архива – проследит за изучением преимуществ открытого доступа в исследовании использования и воздействия

<http://opcit.eprints.org/oacitation-biblio.html>

- Раздел вопросов и ответов по самоархивированию [FAQ] отслеживает и отвечает на вопросы о самоархивировании.

<http://www.eprints.org/openaccess/self-faq/>

- *Citebase* отслеживает цитируемость: наукометрическая поисковая машина открытого доступа

<http://citebase.eprints.org/>

URL: <http://www.eprints.org/>

Вопросы и ответы о самоархивировании

Перевод на русский язык выполнен в рамках проекта TECHBRID (Оригинальная версия документа - <http://www.eprints.org/openaccess/self-faq/>)

URL: <http://new.hse.ru/sites/collections/reports/DocLib/Self-Archiving-FAQ-ru.htm>

Руководство Института открытое общество по EPrints (OSI EPrints Handbook) (на англ.яз)

Руководство составлено с помощью гранта Института открытое общество и содержит рекомендации для исследователей и их менеджеров, которые рассматривают возможность использования сервера Eprints для расширения научного влияния своих публикаций. Издание включает: *Руководство по самоархивированию для начинающих*, предназначенное для исследователей, понимающих данные вопросы и готовых к использованию программного обеспечения; *Руководство по самоархивированию и открытому доступу*, объясняющее вопросы, сопряженные с открытым доступом, а также потребность в самоархивировании и программном обеспечении e-prints; *Управление службой EPrints* для администраторов научно-исследовательских подразделений, руководителей высших учебных заведений или оказывающих услуги отделов; *Инсталляция сервера EPrints* для системных администраторов.

URL: <http://www.eprints.org/documentation/handbook/>

Электронный издательский траст развития (Electronic Publishing Trust for Development) (на англ.яз)

Электронный издательский траст развития был создан в 1996 г. для содействия открытому доступу к мировой научной литературе и в поддержку электронных публикаций рецензируемых журналов, посвященных биомедицинским наукам, из стран, испытывающих трудности с традиционными публикациями. Траст сосредоточивается на таких темах, как инфекционные болезни, общественное здоровье и здравоохранение, тропическая медицина, биологическое разнообразие, науки об окружающей среде и сельском хозяйстве. Главные направления деятельности Траста: способствовать осведомленности о преимуществах электронных публикаций, распространять технологию электронных публикаций за счет обучения и ресурсов в режиме online, поддерживать инициативы открытого доступа и посвятить в них ученых и издателей развивающихся стран. На веб-сайте представлены новости, возможности обучения, конференции, публикации и отсылки к издательским ресурсам.

URL: <http://www.epublishingtrust.org>

Группа электронных библиотек открытого доступа (Open Access Digital Libraries Group) (на англ.яз)

Участники Группы электронных библиотек открытого доступа в Yahoo создала википедию для содействия работе над “Рекомендациями по созданию электронных библиотек открытого доступа”. Все заинтересованные в продвижении и поддержке открытого доступа к рецензированной литературе приглашаются присоединиться к eGroup и помочь в создании таких рекомендаций.

URL: <http://oadl.pbwiki.com/>

Международные проекты

Проект ScientificCommons.org (на англ.яз)

“ScientificCommons.org преследует цель предоставления наиболее полного и бесплатного доступа к научным знаниям в Интернет... Основной задачей проекта является создание самой крупной в мире коммуникационной среды для разработки научных знаний, бесплатно предоставляющихся широкой общественности. Проект ScientificCommons.org делает возможным доступ к широко распространяемым источникам с их многочисленными научными публикациями при помощи только одного общего интерфейса... В настоящее время ScientificCommons.org проиндексировал около 13 миллионов научных публикаций и успешно извлек из этих данных фамилии 6 миллионов авторов (январь 2007 г.). Основные функции и цели проекта на сегодняшний день и на будущее – идентификация электронных хранилищ, индексация документов с полным текстом, служба выявления авторских отношений и персонализации.”

URL: <http://en.scientificcommons.org/>

(Спасибо Леа Пулишелич)

Указатель электронных хранилищ открытого доступа – OpenDOAR (The Directory of Open Access Repositories) (на англ.яз)

“OpenDOAR – это каталог авторитетных электронных хранилищ научной литературы открытого доступа. Сотрудники проекта посетили каждое хранилище для проверки зафиксированной в нем информации. Настоящий указатель перечисляет хранилища и позволяет проводить выборку по различным критериям.” OpenDOAR создается и поддерживается университетом Nottingham в качестве части портфолио работы по предоставлению открытого доступа и созданию хранилищ под эгидой программы «Обеспечение гибридной среды для сохранения исследований и доступа к ним» [SHERPA]. OpenDOAR был создан и начал разрабатываться университетом Nottingham в Великобритании и университетом Lund в Швеции.

“OpenDOAR составляет всеобъемлющий и авторитетный список учреждений и хранилищ по предметам. Он также включает архивы, созданные финансирующими агентствами, такими как Национальный институт здоровья США или Wellcome Trust в Великобритании и Европе. Пользователи этой услуги могут анализировать хранилища по месторасположению, типу, содержащемуся в них материалу и другим параметрам. Ключевой момент относительно OpenDOAR заключается в том, что эта информация предоставляется не только тем пользователям, которые желают найти оригинальные исследовательские работы, но также и провайдером услуг третьей стороны, таким как поисковые машины или услуги оповещения, нуждающимся в применении методик

разработки индивидуализированных поисковых служб для удовлетворения нужд конкретных сообществ пользователей..”

URL: <http://www.opendoar.org>

Национальные проекты

Обеспечение гибридной среды для сохранения исследований и доступа к ним (Securing a Hybrid Environment for Research Preservation and Access - SHERPA) (на англ.яз)

SHERPA изучает вопросы будущего в области коммуникаций в сфере науки. В ходе проекта создаются электронные хранилища открытого доступа в ряде исследовательских университетов Великобритании для содействия скорейшему и эффективному распространению данных научного поиска во всем мире. Вы можете воспользоваться этим сайтом для поиска информации, советов и материалов, связанных с созданием и использованием электронных хранилищ. Этот ресурс предоставляет также и резюме по открытому доступу и рекомендации для авторов, а также список хранилищ открытого доступа в Великобритании.

URL: <http://www.sherpa.ac.uk/index.html>

(Спасибо Леа Пулишелич)

Электронное хранилище медицинского факультета Загребского университета (University of Zagreb Medical School Repository) (на англ. и хорватском языках)

“Хранилище медицинского факультета Загребского университета – это база данных материалов, опубликованных профессорско-преподавательским составом медицинского факультета, включая рецензированные журнальные статьи, опубликованные материалы конференций, книги и главы из книг. База данных включает также и диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные на факультете. По мере возможности, полный текст этих публикаций предоставляется бесплатно. Хранилище соблюдает протоколы Инициативы открытого доступа, а поиск в базе данных возможен с применением различных инструментов веб.”

URL: <http://medlib.mef.hr/>

OpenMED@NIC (на англ.яз)

Архив служит хранилищем публикаций по медицине и здравоохранению и поддерживается Подразделением библиографической информации Национального центра информатики в Нью-Дели (Индия). Здесь авторы/владельцы могут самоархивировать свои научные и технические публикации. Архив принимает рецензированные публикации, имеющие отношение к исследованиям в области медицины и смежных специальностей, включая биомедицинские науки, медицинскую информатику, стоматологию, сестринское дело и фармакологию. Документами могут быть рецензированные рукописи до поступления в печать, подписанные к печати рукописи (журнальная статья с отзывом рецензента) и одобренные диссертации. Составители архива открыты к сотрудничеству с другими организациями и учреждениями во всем мире. Для архива используется программное обеспечение EPrints.

URL: <http://openmed.nic.in>

DAREnet (Электронные научные хранилища) (на англ.яз)

DAREnet – это поисковая служба, предоставляющая бесплатный доступ к результатам научных исследований в Нидерландах. Хранилище представляет собой обширную коллекцию, гарантирующую доступ к полному тексту без каких-либо ограничений. С этого сайта вы можете просмотреть следующие ресурсы: **DAREnet**, содержащий 128366 научных публикаций и исследовательских данных всех голландских университетов, научных институтов; **Cream of Science** [Сливки науки], содержащий 47302 научных публикаций, написанных более чем 200 выдающимися учеными в Нидерландах; **Promise of Science** [Надежда науки] с 14894 докторскими диссертациями в электронном виде из всех голландских университетов.

URL: <http://www.darenet.nl/en/page/language.view/search.page>

Статьи и доклады на конференциях

Лесли Чан [Leslie Chan], Барбара Кирсон [Barbara Kirsop], Суббия Аруначалам [Subbiah Arunachalam]. Архивирование открытого доступа: ускоренный путь создания исследовательского потенциала в развивающихся странах (**Open Access Archiving: the fast track to building research capacity in developing countries**) (на англ.яз)

“С появлением инициативы «Открытый доступ» (ОА) взгляд на создание научного потенциала в развивающихся странах значительно улучшился. В частности, создание интероперабельных архивов с открытым доступом, которое происходит в настоящее время за счет быстрого роста числа учреждений, открывает возможности для истинного глобального обмена знаниями. Описываются архивы ОА, и отмечаются успехи, достигнутые как в развитых, так и в развивающихся регионах, а в заключении даются рекомендации о том, что остается сделать для достижения целей предоставления свободного доступа ко всем публикациям, финансируемым за счет общественных фондов.”

URL: <http://www.scidev.net/ms/openaccess>

Оливер Свэйн [Oliver Swain]. Указатели международных электронных хранилищ: результаты исследования и рекомендации (**Directories of international repositories: research results and recommendations**) (на англ.яз)

Работа, представленная на Всемирном конгрессе библиотек и информации: 72-я Генеральная конференция ИФЛА [IFLA] – Международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений (20-24 августа 2006 г., Сеул, Корея). Результаты глобального анкетирования 23 указателей электронных хранилищ, проведенного университетом John Hopkins с целью анализа хранилищ и их коллекций.

URL: http://www.ifla.org/IV/ifla72/papers/151-Oliver_Swain-en.pdf

Пол Шиан [Paul Sheehan]. Проект «Электронное хранилище» Стратегического инновационного фонда. Электронные хранилища учреждений: как они работают? (**SIF Institutional Repository. Institutional Repositories: How do they work?**) (на англ.яз)

Семинар на 12-м Информационном коллоквиуме ирландских университетов (Атлон [Athlone], 7-9 марта 2007 г.). “Электронные хранилища учреждений предлагают открытый (бесплатный) доступ к их электронным коллекциям, обычно представляющим собой копии рецензированных статей и тезисов. Они помогают

поднять престижность создавших их учреждений и усилить воздействие отдельных публикаций. Проект учрежденческих хранилищ SIF имеет своей целью развитие сети учрежденческих хранилищ в библиотеках Межбиблиотечной ассоциации пользователей в Ирландии в период 2007-2010 гг. Он также предвидит создание национальных службы сбора информации, пополняющей содержание этих хранилищ.”
URL: <http://www.iuisc.ie/presentation07/paul%20Sheean%20workshop%201.ppt>

Захарова Г.М. Интернет-технологии: открытый доступ и самоархивирование. *Научные и технические библиотеки, 2006, №4.*
История зарождения и развития идеи открытого, или свободного, бесплатного доступа в Интернет. Значение открытого доступа для отечественных библиотек
URL: <http://ellib.gpntb.ru/?journal=ntb&year=2006&num=4&art=6>

Ресурсы Инфосети “Здоровье Евразии” по данной тематике:

Публикация ваших исследований в медицинских журналах. *Дайджест ресурсов здравоохранения, октябрь 2004 г.*
<http://www.eurasiahealth.org/attaches/98883/Health%20Resources%20Digest%20Oct%2003-rus.pdf>

Ресурсы по медицинским диссертациям. *Дайджест ресурсов здравоохранения, ноябрь 2004 г.*
<http://www.eurasiahealth.org/attaches/98884/Health%20Resources%20Digest%20Nov%2004-rus.pdf>

Медицинские библиотеки в Интернете. *Дайджест ресурсов здравоохранения, январь 2006 г.*
<http://www.eurasiahealth.org/attaches/99023/Health%20Resources%20Digest%20Jan%2006-rus.pdf>

Интернет и вопросы авторского права. *Дайджест ресурсов здравоохранения, ноябрь 2006 г.*
http://www.eurasiahealth.org/attaches/99126/Digest_Nov_06-Russian.pdf

Электронные библиотеки по медицине и здравоохранению в Интернете (2007)
<http://www.eurasiahealth.org/rus/health/resources/81628/>

Будущие темы Дайджеста ресурсов здравоохранения [Предварительно]

Медицинские калькуляторы; медицинские подкасты, карманные компьютеры в здравоохранении.

Если вы хотите выйти с предложением темы для Дайджеста или поделиться информацией о ресурсах Интернета, пожалуйста, свяжитесь с ibra@zadar.net

Составитель:
Ирина Ибрагимова
Координатор по ресурсам медицинской информации
Американский международный союз здравоохранения
ibra@zadar.net

Предыдущие выпуски Дайджеста ресурсов здравоохранения находятся в архиве по адресу:

<http://www.eurasiahealth.org/rus/misc/publications/publication3>

Для получения дополнительной информации,
пожалуйста, обращайтесь в Инфосеть “Здоровье Евразии”:

- * если вы хотите подписаться на EURASIAMEDINFO по электронной почте
- * если вам нужна более подробная информация об Инфосети “Здоровье Евразии”

Ричард Кастер
Координатор программ в области информационных и коммуникационных технологий
Американский международный союз здравоохранения
rcuster@mindspring.com

=====