

ISSN 2412-8988

DOI: 10.17117/cn.2016.09.04

<http://ucom.ru/doc/cn.2016.09.04.pdf>

Вестник научных конференций

2016 · N 9-4(13)

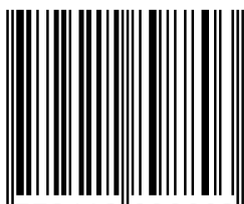
*Bulletin of
Scientific Conferences*

Наука, образование, общество

*По материалам международной
научно-практической конференции
30 сентября 2016 г.*

Часть 4

ISSN 2412-8988



9 772412 898803



<http://ucom.ru/cn>

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ).

2. Адаптированная программа основной общеобразовательной школы № 30 г. Томска, протокол № 1 от 28.09.2016г. педагогического совета МАОУ СОШ № 30 г. Томска.

Канн С.К.

У истоков композитных библиотек будущего

ГПНТБ СО РАН, г. Новосибирск

Магистральное направление развития современных сетевых библиотек связано со всё более глубокой интеграцией их библиотечно-информационных ресурсов в глобальную сеть. Справочно-энциклопедические, словарные, научно-образовательные и библиотечные сайты переплетаются друг с другом десятками перекрёстных ссылок, формируя составную (композитную) «среду знаний». Называть такое пространство «распределёнными ресурсами», на наш взгляд, не совсем правомерно, так как никто их преднамеренно не «распределял». Наоборот, суть веб-технологий состоит в объединении, соединении и слиянии, а не разъединении разноплановых ресурсов.

В композитной среде можно легко переходить от библиографической записи, размещённой на одном сайте (в каталоге, указателе), к полнотекстовому ресурсу, представленному на другом сайте, – естественно, при наличии такой возможности. Собственно, такие технологии уже реализованы на зарубежных и некоторых отечественных платформах ведущих агрегаторов информации (*Web of Science, ScienceDirect, РИНЦ*, etc.). Только в нашем случае речь ведётся об открытых и широко доступных ресурсах (*open access*), а не коммерческих закрытых базах данных. Например, энциклопедические справки «*Википедии*» позволяют ссылаться на доступные тексты сетевых газет и журналов или дополнительные материалы электронных библиотек. Интерактивность вики-технологий позволяет связывать в единое информационное пространство не только тексты, но и изображения, и мультимедиа-информацию [1].

На сайте Отделения ГПНТБ СО РАН *prometeus.nsc.ru* взаимодействие с «Википедией» используется для продвижения (промоутига) библиотечных проектов [2]. Веб-энциклопедия представляет огромный ресурс, русскоязычная часть которого имеет посещаемость около 297,4 млн визитов в месяц (данные *SimilarWeb*). Кооперация с таким хранилищем информации может значительно увеличить цитируемость и посещаемость рядовых библиотечных сайтов.

В частности, упоминания и ссылки на «Википедию» представлены на 310 страницах сайта *prometeus.nsc.ru*, каковая цифра постоянно растёт. В таких развитых ресурсах, как «Научные школы Новосибирского научного центра», «Лауреаты сибирской науки», «Календарь памятных дат СО РАН» и других, имеющих сотни страниц, сделаны отсылки на биографические справки, статьи об учреждениях и организациях, знаменательные даты, списки наград и другие материалы

«Википедии». В самой веб-энциклопедии содержится примерно 60 ссылок на тексты и иллюстрации с сайта *prometeus.nsc.ru*.

Помимо этого, около 320 снэпшотов сайта Отделения архивированы на страницах дружественного «Википедии» ресурса Archive Today (*archive.is*). Как правило, в круг архивируемых онлайн-ресурсов входят самые популярные и востребованные веб-документы, на которые есть ссылки в «Википедии». Её «донорская» роль подстёгивает архивирование страниц реципиентов, так как нет никакой гарантии, что эти документы не будут потеряны в случае закрытия сайтов – источников информации. Доступ из «Википедии» к сайту Отделения с 2011 по октябрь 2016 г. составил более 34 тысяч обращений. В настоящее время число обращений к разноплановым ресурсам *prometeus.nsc.ru* (библиографиям, справкам, статьям, портретам) составляет около 200–300 в месяц.

Дальнейшее успешное развитие композитных библиотек требует ряда условий. Кроме открытости и некоммерческого характера альянсов необходима определённая унификация и стандартизация информации, хотя бы на уровне *www*, устойчивость и стабильность веб-адресов, постоянная актуализация данных, совместное противодействие спаму и противоправным действиям.

...

1. Комаров С.Ю. Википедия как средство продвижения информационных ресурсов // Библиосфера. 2012. Спецвыпуск. С. 39.

2. Комаров С.Ю. Роль Интернет-энциклопедии Wikipedia в промоутинге проекта «Научные школы ННЦ СО РАН» [Электронный ресурс] // Научные библиотеки России: взгляд в будущее: межрегиональная научно-практическая конференция (Новосибирск, 26–28 сентября 2012 г.). Новосибирск, 2012.

Кириченко В.С. **Правовое положение** **апатридов и бипатридов**

Кубанский государственный университет (Филиал), г. Тихорецк

Гражданство – это устойчивая правовая связь человека и государства, выражающаяся в наличии взаимных прав, обязанностей и ответственности.

Бипатриды – это лица с множественным или двойным гражданством. Двойное гражданство представляет собой сложный правовой статус, где одно лицо одновременно имеет права, и обязанности по отношению к двум государствам. Статус бипатрида закреплён в международном праве, однако его наличие предполагает сочетание двух юридических факторов – национального закона и международного договора. Для определения личного закона бипатрида применяется, как правило, принцип эффективного гражданства, – критерий наиболее тесной правовой связи лица с каким – либо из государств, гражданством которых оно обладает. В Статуте Международного Суда ООН в ст. 3 предусмотрено, что лицо, которое может рассматриваться как гражданин более чем одного государства, считается гражданином того государства, в котором оно обычно пользуется гражданскими и политическими правами [1]. В Европейскую конвенцию о гражданстве 1997 г. включена глава о множественном гражданстве, положения которой узакон-