



ЭК-2011

Аннотации к докладам

28.04.2011

Гончаров М.В.

«Развитие системы электронных архивов ГПНТБ России»

Представлен новый проект ГПНТБ России, целью и назначением которого явилось не создание нового контента, а сохранение того ценного и важного, что уже накоплено в фондах библиотеки, с использованием новейших информационных технологий.

Говердовский Тим

«аДИС/Электронная библиотека – Система управления электронными документами и информационными ресурсами»

Компания |a|S|tec| - «Адаптируемые системные технологии» с 1977 года является одним из ведущих производителей программного обеспечения в Германии для автоматизации всех библиотечно-информационных процессов. В докладе представлены комплексные решения для библиотек, в том числе «аДИС/Электронная библиотека» - от комплектования до электронной выдачи и интеграции.

Авдеева Н.В., Чемоданова О.В.

«Программное обеспечение для Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ)»

В докладе подробно представлены 4 системы доступа к полным текстам диссертационных работ в ЭБД РГБ: web-интерфейс для он-лайн просмотра и программа Adobe Reader используются для просмотра источников только из Открытой электронной библиотеки диссертаций РГБ (ОЭБД); DefView и DVS – позволяют открыть тексты диссертаций и авторефератов, находящиеся как в свободном доступе, так и в ограниченном.

Березовин Д.Н.

«Электронные ресурсы: классификация»

В докладе предложен вариант классификации электронных ресурсов: онлайн-полнотекстовых (аналогов печатных ресурсов и существующих только в электронном виде), онлайн-справочно-библиографических и инструментов для работы с электронными ресурсами. Представлена классификация электронных ресурсов Республики Беларусь с алгоритмом поиска по типу ресурса.

Скалабан А.В.

«Управление электронной подпиской в Белорусском национальном техническом университете»

В докладе дана обзорная информация о Белорусском национальном техническом университете и его Научной библиотеке. Обозначены проблемы, возникающие при электронной подписке на информационные ресурсы. Из рассмотренных систем - «360 Core». Компания Serial Solutions (США); «EBSCO A-to-Z». Компания EBSCO Information Services (США) и «CUFTS». Open source проект Simon Fraser University Library (Канада) - наиболее подходящей, по мнению докладчика, является «EBSCO A-to-Z». Особое внимание в докладе уделено проблеме «кросс-ссылки».

Мамонтов В.Ю.

«Чтение на расстоянии вытянутой руки»

Докладчик рассказал о создании сервиса «последних 50-ти сантиметров» - для чтения, максимально доступного для пользователя. Продемонстрировал сервисы различных дистрибутивных платформ.

Колосов К.А.

«Интеграция ресурсов электронных библиотек, доступных по протоколу Z39.50 и электронных архивов, использующих протокол OAI-PMH»

Существует проблема интегрированного поиска электронных ресурсов, созданных в разнородных системах: в электронных репозиториях используется технология OAI-PMH; в электронных библиотеках широко используется технология Z39.50. Речь шла о различных вариантах создания поисковых порталов для интегрированного поиска ресурсов. В ГПНТБ России разработан провайдер данных OAI-PMH для серверов Z39.50 на базе свободно распространяемого ПО ZMARCO. Перечислены преимущества доработанной версии базового пакета.

Чехович Ю.В.

«Система Антиплагиат.РГБ: результаты работы и новые возможности»

Поводом к разработке системы «Антиплагиат» послужила ситуация, сложившаяся в вузах: не меньше 2/3 всех вузовских работ целиком скачивались из Интернета. В докладе обозначены границы возможностей системы, даны её характеристики. Продемонстрирована версия системы, внедрённая в РГБ.

Круглова Н.А.

«Мобильный электронный ресурс "Книжная полка". Новые возможности предоставления защищенного контента»

«Книжная полка» - решение, обеспечивающее защищенный удаленный доступ и санкционированное использование электронного контента. Перечислены основные возможности и варианты использования ПО. Мобильный электронный ресурс «Книжная полка» представлен в информационной системе Президентской библиотеки с использованием ключа типа RuToken.

Дремайлов А.В.

«Распределенная межмузейная электронная библиотека»

Возможна ли Российская национальная музейная электронная библиотека?! Уже заработала идея её создания на базе полнотекстовых электронных ресурсов музеев, с использованием программного обеспечения T-Libra, под управлением Консорциума музейных библиотек. В докладе прозвучало предложение разместить будущую распределенную межмузейную электронную библиотеку на портале Российской ассоциации электронных библиотек.

Круглый стол «Авторское право»

Лейтмотивом Круглого стола, посвящённого вопросам авторского права, стал полушутливый – полуриторический вопрос ведущего – Вислого Александра Ивановича, обращённый ко всем выступающим, и прямые ответы на него. Вопрос звучал так: «Отнять или заплатить?!». Имелись в виду авторы и произведения, на которые распространяется действие 4 части ГК РФ.