

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС СПбГУ
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

«Электронные ресурсы в информационном пространстве вуза»

Выставка литературы в общем читальном зале

20 мая – 30 июня 2014 г.

Составитель: Наумова Т. П.

Санкт-Петербург

2014

Актуальность применения информационных ресурсов в научно-образовательном пространстве вуза неоспорима. Сегодня тенденции развития библиотечно-информационных технологий в деятельности библиотеки невозможно представить без электронных информационных ресурсов. Читатель приходит в библиотеку не только за традиционным документом, но и за электронными полнотекстовыми изданиями.

Основными тенденциями развития информационных ресурсов библиотеки вуза являются: доступ к электронной информации, сами электронные ресурсы, формирование электронных библиотек.

Одним из основных информационных ресурсов, обеспечивающим взаимодействие пользователя со всем спектром библиотечно-информационных услуг, является электронный каталог. Это наиболее ориентированная на пользователя часть электронной библиотечной технологии, выполняющая роль навигатора информационного поведения пользователя.

Другой, не менее важной тенденцией, является предоставление информационных ресурсов других организаций своим пользователям, что позволяет расширить спектр информационных услуг.

В настоящее время все большее значение приобретают информационные ресурсы, содержащие электронные коллекции научно-образовательного характера, в том числе электронно-библиотечные системы (ЭБС). В образовательных стандартах ФГОС ВПО нового поколения отмечено, что вуз «должен обеспечить каждого обучающегося высшего учебного заведения доступом к электронно-библиотечной системе (ЭБС)...».

Еще одним важнейшим и интенсивно развиваемым информационным ресурсом является формирование собственных полнотекстовых электронных коллекций. В состав вузовских коллекций включается в основном учебная и учебно-методическая литература преподавателей данного вуза.

Ключевым связующим звеном в развитии информационно-образовательного пространства вуза является наличие полноценного сайта библиотеки.

Сегодня совершенно очевидна новая определяющая роль библиотеки в образовательном пространстве вуза и те новые формы, которые появляются в работе библиотек, будут способствовать их более эффективному становлению как составляющих звеньев информационного общества.

Литература, представленная на выставке, освещает вопросы, связанные с формированием информационно-образовательного пространства в вузе и участием в этом процессе вузовской библиотеки. Обращается внимание на расширение открытости и доступности библиотечных фондов, на свободный доступ как к современным коллекциям печатных документов, так и к информационным ресурсам с использованием новых информационных технологий, способных обеспечить доступ к знаниям, хранящимся в документированной форме в любом месте планеты.

Библиографический список литературы к выставке:

«Электронные ресурсы в информационном пространстве вуза»

1. **Акопов Р.** "ДАЙ 5!": новый формат электронного учебника // Университетская книга. — 2014. — № 3. — С. 56-59.
2. **Бейлина Е. Н.** Сравнительный анализ результатов исследования проблем развития ЭБС // Университетская книга. — 2012. — № 11. — С. 34-35.
3. **Берберов П. А.** Znanium.com. Мысли вслух // Университетская книга. — 2014. — № 4. — С. 69-71.
4. **Болдырев П. А.** Электронные ресурсы в вузах: проблемы единого поиска // Университетская книга. — 2013. — № 10. — С. 56-57.
5. **Гиляревский Р. С.** Библиотека "в облаках" // Научные и технические библиотеки. — 2014. — № 1. — С. 52-58.
6. **Дарий С. Г.** Открытые API – светлое будущее ЭБС: [доклад на конференции "Корпоративные информационно-библиотечные системы: технологии и инновации" (11; 2013; Санкт-Петербург)]. — Санкт-Петербург, 2013. — Режим доступа: <http://dl.unilib.neva.ru/dl/2/3282.pdf> (14.05.14).
7. **Дворянчиков В. Я.** Библиотеки в облаках - ближайшая перспектива или далекое будущее // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации : X Междунар. науч.-практ. конф. и выст., 25 июня–1 июля 2012

- г., Санкт-Петербург (Россия), Тарту, Таллинн (Эстония). — Санкт-Петербург, 2012. — Режим доступа: <http://www.unilib.neva.ru/dl/2576.pdf> (13.05.14).
8. **Дворянчиков В. Я.** Информационно-образовательная среда вуза на базе технологий облачных вычислений / В. Я. Дворянчиков, С. Г. Редько // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Сер.: Наука и образование. — Санкт-Петербург, 2013. — № 4-2 (183). — С. 222-227.
 9. **Дворянчиков В. Я.** Облачная инфраструктура печати как компонент информационно-образовательной среды вуза / В. Я. Дворянчиков, С. Г. Редько // XL Неделя науки СПбГПУ : материалы междунар. науч.-практ. конф., 5-10 декабря 2011 года. — Санкт-Петербург, 2011. — Ч. 17 : Факультет инноватики. — С. 25-27.
 10. **Дедик П. Е.** Новые возможности доступа к ресурсам зарубежных библиотек: системы Web Scale Discovery // Научные и технические библиотеки. — 2013.— № 3 .— С. 22-37.
 11. **Достовалов С. С.** Библиопортал: что ожидает пользователь? : [доклад] // "Корпоративные информационно-библиотечные системы: технологии и инновации" : XI междунар. науч.-практ. конф. и выставка, 24–30 июня 2013 г., Санкт-Петербург, Вильнюс, Клайпеда. — Санкт-Петербург, 2013. — Режим доступа: <http://dl.unilib.neva.ru/dl/2/3298.pdf> (24.12.13).
 12. **Драцкая М. Е.** Влияние технологических парадигм на деятельность библиотек // Научные и технические библиотеки. — 2013. — № 5. — С. 26-38.
 13. **Евстигнеева Г. А.** Реалии практической оцифровки. Специальное мероприятие на Международной конференции "Крым-2012" // Научные и технические библиотеки. — 2013. — № 2. — С. 28-33.
 14. **Зелепухина В. А.** Интеграция библиографических баз данных с внешними сервисами // Информатизация образования и науки. — 2014. - № 1 (21). — С. 179-189.
 15. **Иванова А. Ю.** Представление сетевых ресурсов на сайте Фундаментальной библиотеки Санкт-Петербургского государственного политехнического университета : доклад на Всерос. науч.-практ. конф. "Фонды библиотек в цифровую эпоху", Санкт-Петербург, 25-29 марта 2013 г. — Режим доступа: <http://dl.unilib.neva.ru/dl/2/2980.pdf> (14.05.14).
 16. **Каплин Р.** ЭБС в библиотеках: расширение взаимодействия // Университетская книга. — 2013. — № 11. — С. 60-65.
 17. Качество электронных ресурсов и сервисов библиотек, музеев, архивов как фактор эффективного взаимодействия с пользователями : материалы IX всероссийской научно-практической конференции "Электронные ресурсы

библиотек, музеев, архивов", 31 октября- 1 ноября 2013 г., Санкт-Петербург.— СПб. : Политехника-сервис, 2013.— 259 с.

18. **Качурин А.** ИАНОС - комплексный ресурс для науки, библиотек и образования / А. Качурин, А. Максимов // Университетская книга. — 2012.— № 10 .— С. 52-57.
19. **Квелидзе-Кузнецова Н. Н.** Выбор есть всегда: как оптимизировать подписку вуза на электронные ресурсы / Н. Н. Квелидзе-Кузнецова, С. А. Морозова // Университетская книга. — 2013 .— № 10. — С. 74-77.
20. **Кедрин А. В.** Полнотекстовая электронная библиотека – масштабируемое модульное решение: [докл. на конф. "Корпоративные информационно-библиотечные системы: технологии и инновации" (11; 2013; Санкт-Петербург)] / А. В. Кедрин, Н. В. Соколова. — Режим доступа: <http://dl.unilib.neva.ru/dl/2/3293.pdf> (13.05.14).
21. **Кедрин А. В.** Электронная библиотека - шаг навстречу пользователю / А. В. Кедрин, Н. В. Соколова // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации : X Междунар. науч.-практ. конф. и выст., 25 июня—1 июля 2012 г., Санкт-Петербург (Россия), Тарту, Таллинн (Эстония). — 1 электрон.-опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: <http://www.unilib.neva.ru/dl/2580.pdf> (13.05.14).
22. Книги в облаках // Университетская книга. — 2013. — № 11. — С. 26-29.
23. **Королев Д. А.** Изучение возможности адаптации электронных образовательных ресурсов к мобильным платформам / Д. А. Королев, А. А. Соболевский, А. С. Сергеев // Научные и технические библиотеки. — 2013. — № 6. — С. 71-75.
24. **Королев Д. А.** Электронные образовательные ресурсы нового поколения / Д. А. Королев, А. А. Булатов, Р. В. Комков // Научные и технические библиотеки. — 2013. — № 8. — С. 35-38.
25. **Костицина А. В.** Электронная библиотека: опыт создания // Научные и технические библиотеки. — 2013. — № 12. — С. 49-53.
26. **Костюк К. Н.** ЭБС: есть ли альтернатива? // Университетская книга. — 2012 .— № 4.— С. 56-59.
27. **Костюк, К. Н.** Контентные ресурсы для вузов и библиотек // Университетская книга. — 2013 .— № 12.— С. 36-38.
28. **Котова И. В.** Использование ресурсов электронного каталога в электронной информационно-образовательной среде университета: [доклад на конференции "Корпоративные информационно-библиотечные системы: технологии и инновации" (11; 2013; Санкт-Петербург)] / И. В. Котова, Ф. Е. Татарский. — Режим доступа: <http://dl.unilib.neva.ru/dl/2/3295.pdf> (14.05.14).
29. **Линдеман Е. В.** Информационные сервисы библиотеки с электронными ресурсами: как не нарушить закон / Е. В. Линдеман, М. В. Гончаров, К. А. Колосов // Университетская книга. — 2012. — № 11.— С. 62-65.

30. **Литвинова Н. Н.** Зарубежные электронные ресурсы как пример для российских агрегаторов // Университетская книга. — 2012. — № 3. — С. 52-59.
31. **Лобузина Е. В.** Интернет-комплекс научной библиотеки как средство интеграции информационных ресурсов // Научные и технические библиотеки. — 2012. — № 12. — С. 20-27.
32. **Мартиросян З. Г.** Применение интернет-технологий в учебном процессе / З. Г. Мартиросян, Д. Б. Саркисян // Научно-техническая информация. — 2013. - № 6. — С. 31-35.
33. **Михайленко И. И.** Создание межвузовской электронно-библиотечной системы // Научные и технические библиотеки. — 2013. — № 4. — С. 52-59.
34. **Московкин В. М.** Базы данных научной информации и онлайн-поисковые инструменты: использование для управления знаниями // Научные и технические библиотеки. — 2012. — № 6. — С. 18-29.
35. **Никифоров А. В.** Российские ЭБС: мнение лидера рынка // Университетская книга. — 2013. — № 12. — С. 52-54.
36. **Орлова А. П.** Вузовская библиотека в условиях информационного общества // Информационный бюллетень РБА. — 2013. — № 68. — С. 119-121.
37. **Осипова В. А.** Национальная библиотека Республики Саха (Якутия) // Университетская книга. — 2012. — № 9. — С. 74-77.
38. **Осипова В. А.** Опыт построения современных электронных библиотек // Университетская книга. — 2012. — № 3. — С. 76-79.
39. **Осипова В. А.** НЭБ: история, устройство и новый этап развития // Университетская книга. — 2013. — № 12. — С. 64-71.
40. Открытый доступ: зарубежный и отечественный опыт - состояние и перспективы / Я. Л. Шрайберг [и др.] // Научные и технические библиотеки. — 2012. — № 8. — С. 5-26.
41. **Полутина Е. В.** Нормативные и правовые аспекты проектирования автоматизированных библиотечно-информационных систем и их изучение студентами вуза // Интеграция образования. — 2013. - № 1. — С. 93-98.
42. Сервисы издателей и агрегаторов для библиотек: что и почему? // Университетская книга. — 2013. — № 1/2. — С. 38-41.
43. Современные модели использования учебной литературы студентами вузов // Университетская книга. — 2012. — № 11. — С. 32-33.
44. **Соколова Н. В.** Технологии электронных библиотек: шаг за шагом : метод. пособие / Н. В. Соколова, Е. В. Стрелкова, А. И. Племнек. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 132 с.

45. **Соколова Н. В.** Функционализм как характерная черта современного веб-пространства библиотеки // Библиотечное дело. – 2011. – № 6(144): Библиотечные технологии : наука о мастерстве. № 1 (7). – С. 6–9.
46. **Соколова Н. В.** Функционализм как характерная черта современного веб-пространства библиотеки // Библиотечное дело. – 2011. - № 6 (144). – С. 6-9.
47. **Соколова Н. В.** Эволюция информационных порталов библиотек // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации : X Междунар. науч.-практ. конф. и выст., 25 июня–1 июля 2012 г., Санкт-Петербург (Россия), Тарту, Таллинн (Эстония). — Санкт-Петербург, 2012. — 1 электрон.-опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: <http://www.unilib.neva.ru/dl/2588.pdf> (17.05.14).
48. **Соколова Н. В.** Электронные ресурсы в библиотеках: векторы развития // Качество электронных ресурсов и сервисов библиотек, музеев, архивов как фактор эффективного взаимодействия с пользователями : материалы IX всерос. науч.-практ. конф. "Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов", 31 октября- 1 ноября 2013 г., Санкт-Петербург. — С. 17-26.
49. **Сорокин И. В.** Технологии Web и Web 2.0 как средства интеграции библиотек в современную электронную среду / И. В. Сорокин, А. В. Скалабан // Научные и технические библиотеки. – 2011. – № 3. – С. 23-31.
50. **Спирина А. В.** Метапоисковая система по электронным библиотекам // Университетская книга. – 2012. – № 5. – С. 66-67.
51. **Стрелкова Е. В.** Отчет, учет и качество в работе с электронными ресурсами библиотек // Качество электронных ресурсов и сервисов библиотек, музеев, архивов как фактор эффективного взаимодействия с пользователями : материалы IX всерос. науч.-практ. конф. "Электронные ресурсы библиотек, музеев, архивов", 31 октября- 1 ноября 2013 г., Санкт-Петербург. — С. 39-49.
52. **Стрелкова Е. В.** Размещение объектов интеллектуальной собственности в Электронной библиотеке СПбГПУ: ЭБС внутренняя, ЭБС внешняя: [докл. на конф. "Корпоративные информационно-библиотечные системы: технологии и инновации" (11; 2013; Санкт-Петербург)]. — Санкт-Петербург, 2013. — Режим доступа: <http://dl.unilib.neva.ru/dl/2/3292.pdf> (14.05.14).
53. **Стрелкова Е. В.** Роль авторитетных данных в системе комплектования электронной библиотеки : опыт ФБ СПбГПУ : [презентация] // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации : X Междунар. науч.-практ. конф. и выст., 25 июня–1 июля 2012 г., Санкт-Петербург, Тарту, Таллинн. – Санкт-Петербург, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

54. **Стрелкова Е. В.** Технологические и организационно-методические решения для электронной библиотеки вуза: две стороны единого процесса // Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации : X Междунар. науч.-практ. конф. и выст., 25 июня–1 июля 2012 г., Санкт-Петербург (Россия), Тарту, Таллинн (Эстония). — Санкт-Петербург, 2012. — 1 электрон.-опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: <http://www.unilib.neva.ru/dl/2589.pdf> (14.05.14).
55. **Стрелкова Е. В.** Цифровые копии для "Личного кабинета" / Е. В. Стрелкова, А. В. Кедрин // Библиотечное дело. — 2011. — № 6 (144) : Библиотечные технологии : наука о мастерстве. № 1 (7). — С. 29–31.
56. **Стрелкова Е. В.** Электронная библиотека как составная база данных и средство массовой информации : [презентация] // Российская национальная библиотека : [сайт]. — Санкт-Петербург, 1998–2013. — Режим доступа: <http://www.nlr.ru/tus/20120319/present/strelkova.pps>.
57. **Фалалаева И. А.** Библиотека как посредник между ЭБС и пользователями / И. А. Фалалаева, Т. Ю. Шорец // Университетская книга. — 2013. — № 11. — С. 66-67.
58. **Хита Д.** Образовательные технологии от Adobe: практика применения // Университетская книга. — 2012. — № 12. — С. 48-52.
59. **Чуприкова Н. Т.** Проекты МАРС, МБА и СКПБР: размышления на тему: [доклад на конф. "Корпоративные информационно-библиотечные системы: технологии и инновации" (11; 2013; Санкт-Петербург)]. — Санкт-Петербург, 2013. — Режим доступа: <http://dl.unilib.neva.ru/dl/2/3290.pdf> (14.05.14).
60. **Шаматонова Г. Л.** ЭБС: не пора ли от конкуренции перейти к кооперации? // Университетская книга. — 2014. — № 4. — С. 72-73.
61. **Шварцман М. Е.** Открытые API и создание сети разработчиков электронных библиотек // Университетская книга. — 2012. — № 5. — С. 62-67.
62. **Шварцман М. Е.** "Омега" как инструмент коллективного создания электронной библиотеки / М. Е. Шварцман, О. П. Найдин // Университетская книга. — 2014. — № 3. — С. 72-75.
63. **Шрайберг Я. Л.** ИС ЭКБСОН: проект сдан и готов к эксплуатации // Университетская книга. — 2014. — № 1-2. — С. 52-55.
64. **Щёмелев Р.** Office 365 для науки и образования // Университетская книга. — 2012. — № 4. — С. 75-77.
65. **Э-ресурсы: от компромиссов к новым сервисам** // Университетская книга. — 2012. — № 5. — С. 54-61.