

IV научно-практическая
конференция АРБИКОН

ELSA-сервисы для гибкого создания электронной библиотеки

Соколова Наталия Викторовна
Директор

Кедрин Андрей Владимирович
Ведущий программист

Институт корпоративных библиотечно-информационных систем
СПбГПУ

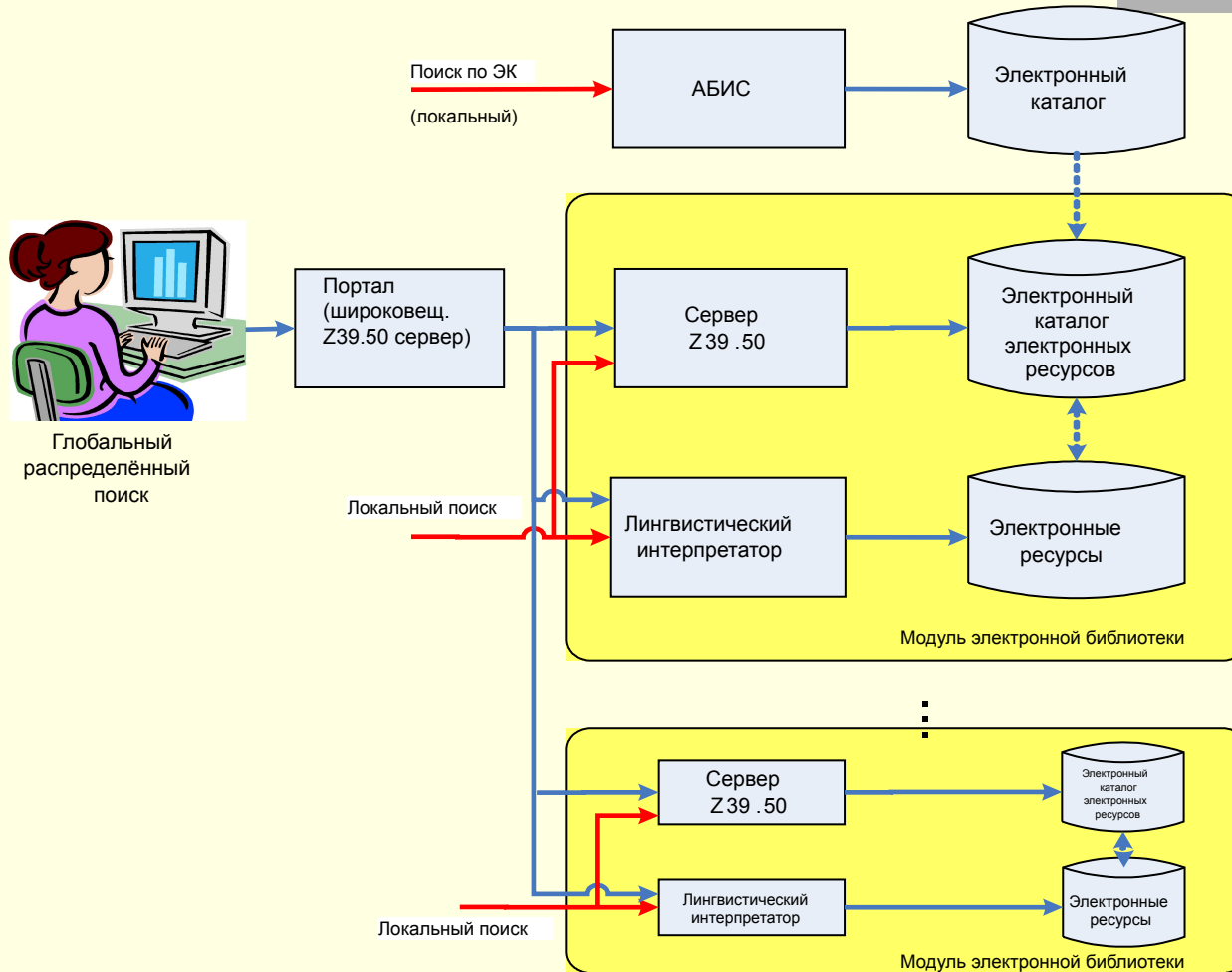
Санкт-Петербург

3-6 июля 2005

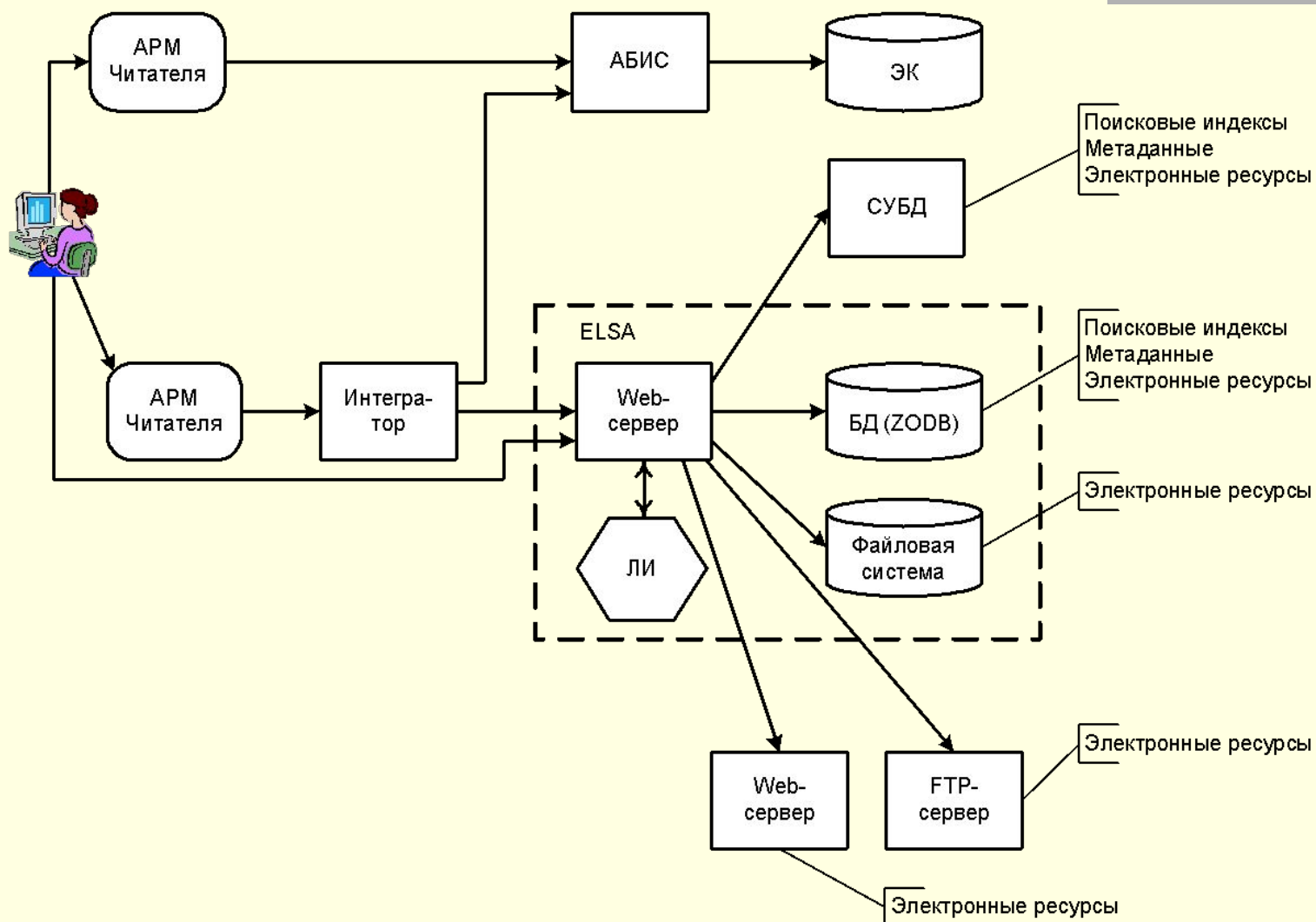
Цель разработки - 2005

- Разработка программного (программно-аппаратного) комплекса, обеспечивающего возможность создавать, хранить и использовать электронные ресурсы, размещаемые в электронной библиотеке организации.
- Обеспечить возможность работы с различными электронными библиотеками как с единым (виртуальным) целым, доступным через единую точку доступа для поиска, извлечения, заказа и доставки электронного ресурса потребителю.
- Обеспечить авторизацию пользователя для контроля доступа к ресурсам и учета использования ресурсов.

Архитектура распределенной ЭБ



Архитектура системы



Возможности поиска

- Тип поиска:
 - По указанным полям метаданных
 - По полному тексту документа
- Поддерживаемые форматы документов:
 - Doc (Microsoft Word)
 - HTML
 - Txt (Простой текст)
 - Pdf (Adobe Acrobat Reader)
 - И т. д.
- Дополнительно:
 - Морфология для русского и английского языков

Варианты хранения электронных документов

- Во внутренней базе данных (ZODB)
- В файловой системе на сервере
- Во внешней реляционной базе данных
- На удаленных Web и FTP серверах



вы здесь: [главная](#)

навигация

- [Главная](#)
- [Электронный каталог](#)

вход

Логин

Пароль

Поисковый запрос

Текст поиска

Для простого текстового поиска, введите здесь элемент поиска. Несколько слов можно объединять с помощью **AND** и **OR**. Текст в этом поле будет искаться в содержимом, названии и описании элемента.

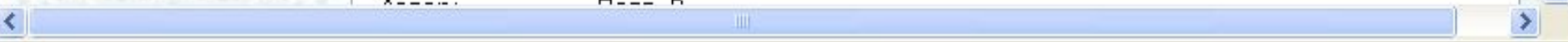
[Расширенный поиск](#)



Address http://194.85.183.58/search?SearchableText=%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE Go

Автор: admin
 Наименование: [Государственный стандарт Российской Федерации. Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Инспекционный контроль сертифицированных систем качества и производств](#)
 Тип: 1 kB text/plain
 Аннотация: Заглавие с титульного экрана
 Тематика: 006, , системы качества, сертификация, инспекционный контроль
 Дата модификации: 2006-06-22 16:35
 Дата создания: 2006-06-22 16:33

Автор: Юркинская, Е.В.
 Наименование: [Развитие сертификации в России](#)
 Тип: 124.7 kB text/plain
 Аннотация: Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации
 Тематика: 339.187, 006, сертификация, продукция, рынки, стандарты, Госстандарт, услуги, декларации, системы качества
 Дата модификации: 2006-06-22 16:35
 Дата создания: 2006-06-22 16:33





File Edit View Favorites Tools Help



Address ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/000724.pdf



XXIX Неделя науки СПбГТУ. Материалы межвузовской научной конференции. Ч. VII: С. 87-89, 2001. © Санкт-Петербургский государственный технический университет, 2001.
УДК 339.187

Е.В. Юркинская (каф. СК)

РАЗВИТИЕ СЕРТИФИКАЦИИ В РОССИИ

Сертификация (лат. certum – “верно” и facere – “делать”) – одна из форм подтверждения соответствия какого-либо объекта заданным требованиям.

Работы по сертификации продукции в промышленно развитых странах относят к 20-30 гг. нашего столетия. Национальные системы сертификации стали создаваться только в 60-х годах. В России конкурентная система сертификации начала существовать с середины 80-х годов.

Bookmarks
Signatures
Layers
Pages
Comments



8,26 x 11,69 in



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРАВИЛА ПО ПРОВЕДЕНИЮ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ **КАЧЕСТВА** В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

ГОСТ Р 40.001—95

Copyright © 1995 ИПК Издательство стандартов

[Содержание](#)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

E-mail: natalia@unilib.neva.ru

<http://obs.ruslan.ru>