# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение ИКС

Технология создания и функционирования базы данных «Книги»

Руководство пользователя

(версия 1.1.0 от 05.12.2018)

## Содержание

1.	Вве	Введение				
	1.1.	Область применения	3			
	1.2.	Краткое описание возможностей	3			
	1.3.	Уровень подготовки				
2.	Наз	начение и условия применения				
3.		готовка к работе				
		Состав и содержание дистрибутивного носителя данных				
	3.2.	Порядок загрузки данных и программ				
	3.3.	Порядок проверки работоспособности				
4.	Опі	исание операций				
	4.1.	Поиск				
	4.1.1.	Поиск книги по двум параметрам	6			
	4.1.2.					
	4.1.3.					
	4.2.	Статистика				
	4.3.	Информация о разработчике	.10			
5.		рийные ситуации				
6.		ументация приложения				
	Пист измонаций					

#### 1. Введение

Настоящий документ предназначен для пользователей, наделенных правами пользования приложения с доступом к БД «Книги» через Web.

#### 1.1. Область применения

Приложение «Библиотека» реализует динамическую версию электронной библиотеки. Оно должно облегчить работу с архивом книг как оператору, так и пользователю. Предоставляет оператору удобное добавление, редактирование и удаление информации о книгах, авторах и издательствах. Пользователю предоставляет удобный поиск нужной книги, а также информацию об авторах и статистику по сферам применения.

Разработчик приложения: студент гр. ИВТ2-Б15, Туголуков Н. П.

#### 1.2. Краткое описание возможностей

Данное приложение имеет архитектуру «клиент-сервер», состоит из нескольких программных модулей, с помощью которых можно осуществлять функции, описанные в документе «Общее описание технологии».

#### 1.3. Уровень подготовки

Пользователь приложения «Библиотека» должен иметь опыт работы с web-приложениями и навык работы с ПО Internet Explorer/Chrome/Mozilla Firefox/Opera/Safari/Yandex Browser или другим браузером, а также знать соответствующую предметную область.

#### 2. Назначение и условия применения

Приложение «Библиотека» реализует динамическую версию электронной библиотеки. Оно должно облегчить работу с архивом книг как оператору, так и пользователю. Предоставляет оператору удобное добавление, редактирование и удаление информации о книгах, авторах и издательствах. Пользователю предоставляет удобный поиск нужной книги, а также информацию об авторах и статистику по сферам применения.

Для успешного функционирования и работы данного приложения необходимы следующие аппаратные и программные средства:

- процессор 1 ГГц архитектуры i386, или 500МГц архитектуры MIPS64;
- RAM 1 ГБайт;
- Compact Flash 512 МБайт;
- LAN 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T;
- чипсет с поддержкой контроллеров IDE(ATA), PS/2.

Периодичность использования программы определяется ее функциональностью и необходимостью использования.

#### 3. Подготовка к работе

#### 3.1. Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Для работы с приложением необходимо любое из перечисленных ПО:

- Internet Explorer (входит в состав ОС Windows)
- Mozilla Firefox (входит в состав ОС Ubuntu и Mint(Linux))
- Safari (входит в состав ОС Mac OS X)
- Chrome (входит в состав Chrome OS (Google)).

#### 3.2. Порядок загрузки данных и программ

Чтобы запустить приложение, необходимо в строку браузера ввести следующий адрес: <a href="http://itlibrary.site/">http://itlibrary.site/</a>

Затем необходимо нажать Enter на клавиатуре. Если всё работает верно, должна отобразиться следующая страница (Рис. 1)



Рис. 1. Заглавная страница приложения

Далее использовать мышь для выбора интересующего пункта.

#### 3.3. Порядок проверки работоспособности

Запустить приложение в порядке, описанном выше. Удостовериться, что приложение запустилось. В случае ошибки, следовать инструкциям.

## 4. Описание операций

#### 4.1. Поиск

В данном приложении осуществляется поиск книг по автору и сфере применения, поиск автора и поиск книги по издательству. Чтобы перейти на страницу с поиском, необходимо выбрать во всплывающем меню необходимый пункт (Рис. 2)

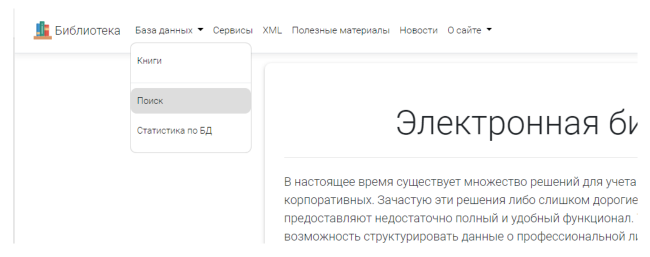


Рис. 2. Всплывающее меню "Поиск"

#### 4.1.1. Поиск книги по двум параметрам

Во всплывающих списках необходимо выбрать интересующего автора и одну из серий, соответствующих данному автору (Рис. 3). Затем необходимо нажать на кнопку поиск для получения результата (Рис. 4).

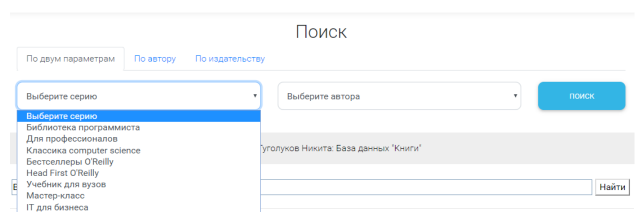


Рис. 3. Всплывающие списки

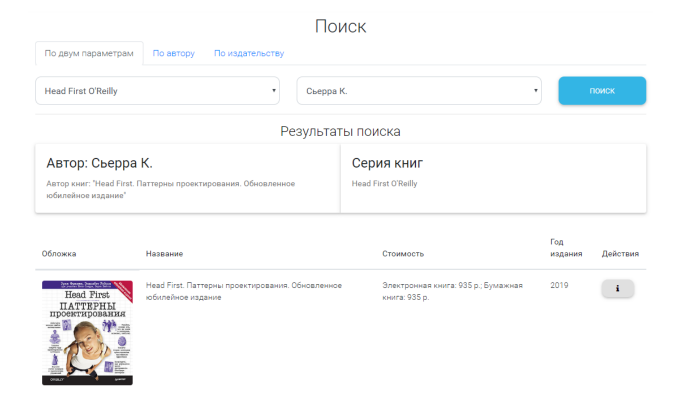


Рис. 4. Результат поиска

#### 4.1.2. Поиск автора

Чтобы найти интересующего автора, необходимо ввести имя и/или фамилию автора (Рис. 5). Если введенные данные встречаются в информации об авторах, то будет организован вывод таблицы с найденными авторами (Рис. 6).

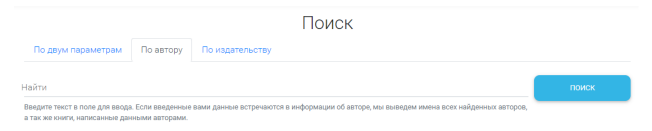


Рис. 5. Поле поиска

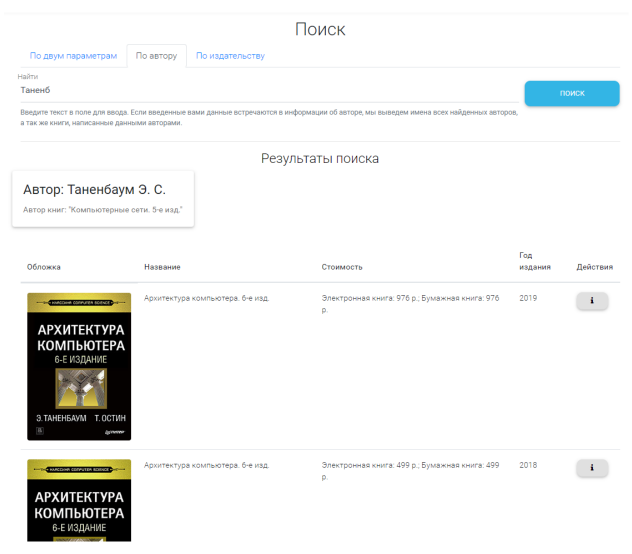


Рис. 6. Результат поиска

#### 4.1.3. Поиск по издательству

Чтобы найти книги интересующего издательства необходимо ввести название/город/страну интересующего издательства (Рис. 7). Если введенные данные встречаются в информации об издательствах, то будет организован вывод таблицы с книгами интересующего издательства (Рис. 8).

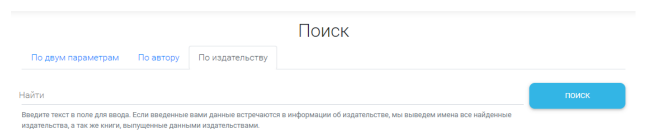


Рис. 7. Поле поиска

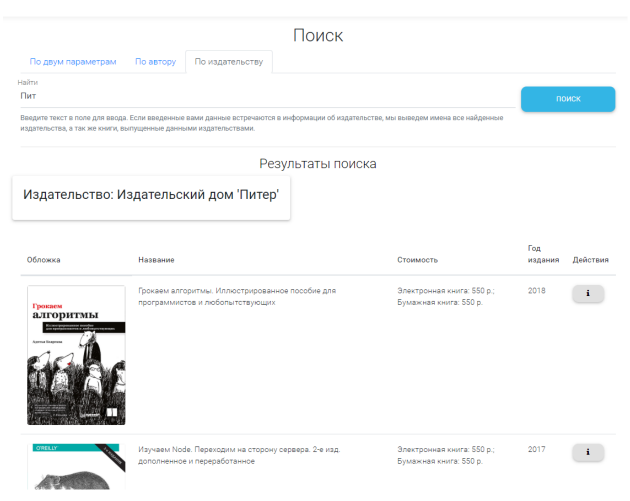


Рис. 8. Результат поиска

#### 4.2. Статистика

В данном приложении в качестве статистики производится подсчет книг, принадлежащим сериям. Для её получения необходимо нажать на кнопку «Статистика по БД» (Рис. 9).

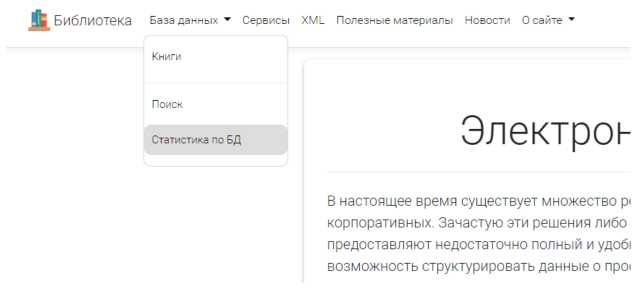


Рис. 9. Кнопка "Статистика по БД"

Статистика представляет собой таблицу с названием серии и количеством книг (Рис. 10).

## Статистика электронной библиотеки

Серия книг	Количество книг
Библиотека программиста	33
Для профессионалов	21
Классика computer science	11
Бестселлеры O'Reilly	17
Head First O'Reilly	5
Учебник для вузов	4
Мастер-класс	3
IT для бизнеса	2
Вне серии	12
Ha 100%	1
Программирование для детей	3

Рис. 10. Статистика по БД

### 4.3.Информация о разработчике

Для получения информации о разработчике необходимо нажать на ссылку «О разработчике», расположенной в разделе «О сайте» в навигационной панели приложения (Рис. 11).

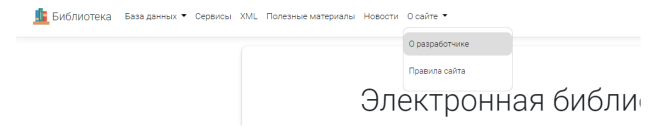


Рис. 11. Ссылка "О разработчике"

**5. Аварийные ситуации** При работе с приложением возможны следующие ошибки:

Ошибка	Описание ошибки	Устранение
Выберите один пункт из выпадающего списка. Значение не может быть пустым. Сайт не найден/Невозможно отобразить сайт/Невозможно подключиться к серверу и	Введенное значение не соответствует требованиям ввода.  Данная ошибка может возникать, когда: нарушена связь с сервером, сервер отключен, либо	Ввести значение, соответствующее требованиям ввода. Обратиться в техническую поддержку сервера
др.	произошли какие-то другие аварии на сервере	
Ошибка подключения	Возможные причины: сбои в работе интернет-соединения, ошибки со стороны сервера	Перезагрузить страницу. Если не помогло, выяснить, работает ли интернетподключение. В случае сбоя в интернетсоединении обратиться к провайдеру. Если с интернетсоединением все в порядке, обратиться в техническую поддержку сервера.
Невозможно выполнить поиск, не выдается статистика	Ошибки в выполнении запросов к БД	Обратиться к администратору приложения

## 6. Документация приложения

Общее описание технологии

Руководство пользователя

Руководство администратора

Руководство оператора

Описание программы

Описание организации информационной базы

Текст программы

## Лист изменений

No	Дата	Номер		Версия документа
$\Pi/\Pi$	внесения	раздела,	Содержание внесенного	после внесения
11/11	изменений	пункта	изменения	изменений
1	05.12.2018	Все разделы	Обновление	1.1.0