РУКОВОДСТВО ПРОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА (ВЭБС)

Для начала работы с ВЭБС переходим непосредственно к базе. Выбираем строку «Перейти в ВЭБС»



Доступен один вид поиска – **Расширенный поиск**. В запросе могут быть заданы один или несколько известных параметров.

Автор	Год издания	ISBN	
Заглавие	0		
Дисциплина			
			0
Содержит текст			
-			

Например, известен автор пособия Иванов Б.А.

Порядок действий:

- 1. Выбираем вид поиска «Автор».
- 2. В строку вводим фамилию автора.
- 3. Из выпавшего списка выбираем нужного автора.

ФИЛЬТР ПО ПАРАМЕТРАМ

Автор	Год издания	ISBN	
Иванов			
Иванов Б.А.			
Иванов В.В.			
Иванов Д.С.			
Иванова А.С.			0
Иванова Е.С.			
Иванова М.В.			
Селиванов Д.Г.			
Селиванова Е.С.			

4. Нажимаем «Применить».

Автор	Год издания	ISBN
Иванов Б.А.	0	
Заглавие		
Дисциплина		

Появится список найденных документов (по запросу найдено 4 документа)

ФИЛЬТР ПО ПАРАМ	етрам	
Автор	Го <mark>, а</mark> ния ISBN	
Иванов Б.А.	0	
Заглавие		
Дисциплина		0
Содержит текст		
Применить Сбросить		
Автор	Название	Год
Иванов Б.А.	Решение задач по ТАУ с использованием МАТLAB : Метод. указания. Вып.1	2005
<u>Иванов Б.А., Недвига</u> <u>А.В.</u>	Элементы теории дискретных систем автоматического управления : Учеб. пособие	2007
Иванов Б.А., Фандеев Е.И., Ягубов З.Х.	Практикум по измерениям электрических и неэлектрических величин : Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. Ч.1	2002
<u>Иванов Б.А., Фандеев</u> Е.И., Ягубов З.Х.	Практикум по измерениям электрических и неэлектрических величин : Учеб. пособие. Ч.2	2004

Выбираем искомый документ.

Для работы с документом доступны:

- 1. Библиографическое описание и аннотация документа.
- 2. Возможность скачать электронную версию документа (в формате PDF).
- 3. Просмотр и чтение полного текста документа на сайте БИК.



По тому же принципу строится поиск литературы по другим известным параметрам.