

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сибирский федеральный университет

**ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Учебно-методическое пособие

Электронное издание

Красноярск
СФУ
2018

УДК 025.4.036:004(07)

ББК 78.37

Э455

Составители: **Казанцева** Вера Павловна
Шевченко Надежда Геннадьевна

Э455 Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского федерального университета : учеб.-метод. пособие / сост. : В. П. Казанцева, Н. Г. Шевченко. – Электрон. дан. (540 Кб). – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. – Систем. требования: РС не ниже класса Pentium I ; 128 Мб RAM ; Windows 98/XP/7 ; Adobe Reader V8.0 и выше. – Загл. с экрана.

Представлена организация электронного каталога научной библиотеки СФУ и возможности разностороннего поиска документов. На примерах рассмотрена методика поиска информации. Даны задания для выполнения практических работ по поиску документов и порядок их выполнения.

Предназначено для студентов всех направлений подготовки бакалавров, изучающих дисциплины по основам информационной культуры.

УДК 025.4.036:004(07)

ББК 78.37

© Сибирский федеральный
университет, 2018

Электронное учебное издание

Подготовлено к публикации издательством
Библиотечно-издательского комплекса

Подписано в свет 06.11.2018. Заказ № 6885
Тиражируется на машиночитаемых носителях

Библиотечно-издательский комплекс
Сибирского федерального университета
660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 82а
Тел. (391)206-26-67; <http://rio.sfu-kras.ru>
E-mail: publishing_house@sfu-kras.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
Общие сведения.....	5
Методика поиска в электронном каталоге НБ СФУ.....	6
Вопросы для самопроверки	18
Порядок выполнения работы	18
Задания.....	18
Список рекомендованной литературы.....	21

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие методические указания содержат методику выполнения практических занятий для студентов всех направлений подготовки бакалавров, изучающих дисциплины по основам информационной культуры.

Цель работ: дать знания, умения и навыки информационного самообеспечения образовательной деятельности; изучить методику поиска информации в электронном каталоге библиотеки.

Задачи: приобретение студентами навыков самостоятельной работы с электронным каталогом НБ СФУ.

Практические занятия проводятся на базе Научной библиотеки Сибирского федерального университета (НБ СФУ). При выполнении практических занятий предусматривается использование информационных ресурсов библиотеки и ее справочно-библиографического аппарата. Тематика практических работ охватывает поиск необходимой информации по изучаемым в университете дисциплинам.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электронный каталог Научной библиотеки Библиотечно-издательского комплекса Сибирского федерального университета (ЭК НБ БИК СФУ) зарегистрирован в федеральной службе по интеллектуальной собственности (свидетельство о государственной регистрации базы данных от 23 апреля 2018 года № 2018670012).

Электронный каталог (ЭК) Научной библиотеки БИК СФУ – база данных библиографических записей, выполненных в едином стандарте и национальном коммуникативном формате на поступающие и хранящиеся в фонде библиотеки документы, по всем направлениям подготовки специалистов в вузе.

Электронный каталог обеспечивает разносторонний поиск документов по следующим параметрам:

- по автору;
- заглавию;
- ключевым словам и предметным рубрикам;
- издательству;
- году издания;
- индексам ББК, УДК, ГРНТИ и др.

В результате поиска по электронному каталогу можно получить:

- библиографические записи, составленные в соответствии с принятыми российскими стандартами, состоящие из заголовков имен, наименований организаций, классификационных индексов ББК и УДК, предметных рубрик, ключевых слов;
- информацию о наличии документов в фонде библиотеки, о месте их хранения и количестве имеющихся экземпляров;
- электронный вариант документа (при его наличии).

МЕТОДИКА ПОИСКА В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ НБ СФУ

Доступ к электронному каталогу (ЭК) осуществляется с сайта Научной библиотеки (bik.sfu-kras.ru) (рис. 1). Авторизованным пользователям – возможность поиска по ЭК, удаленного заказа книг и просмотр электронных версий печатных изданий.



Рис. 1. Каталог библиотеки

В ЭК НБ СФУ представлены два вида поисковых режимов, отвечающих информационным потребностям и возможностям пользователей: «Простой» (стандартный) и «Расширенный» (рис. 2).

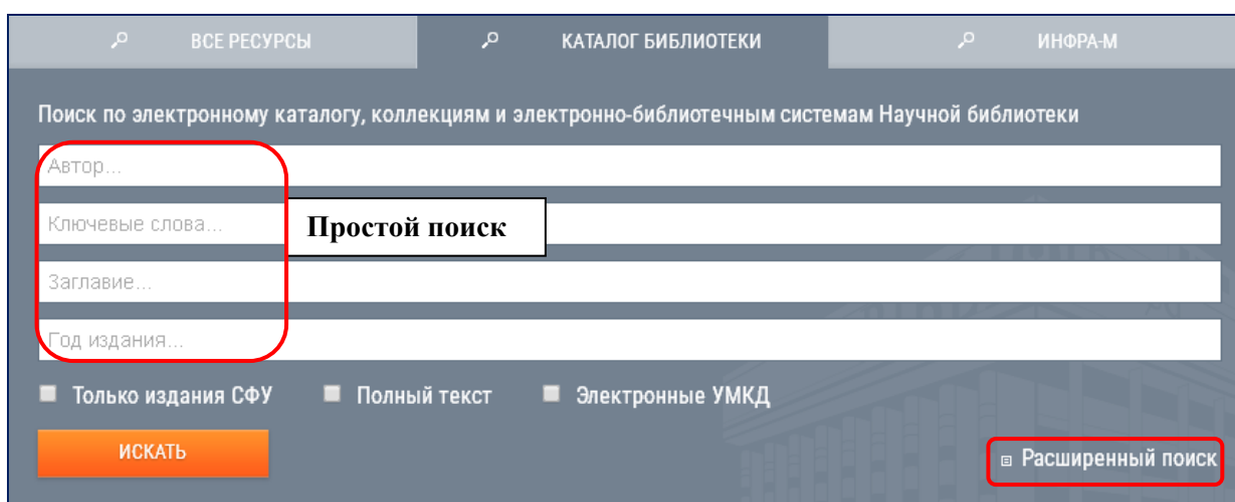


Рис. 2. Виды поиска

Выбрав варианты поиска, можно приступить к самому поиску.

Простой (стандартный) вид поиска

«Простой» (стандартный) вид поиска предусматривает поиск информации по одному из поисковых элементов: автор, ключевые слова, заглавие, год издания; или по их комбинации. В поисковое окно вводится определенный термин: фамилия автора, название книги, год издания или ключевое слово по теме.

Поиск осуществляется при заполнении полей запроса. В одном поле можно указывать несколько слов (не имеет значения прописными или строчными буквами набраны элементы поиска).

Поисковое поле «**Автор**» позволяет искать книгу по индивидуальному автору. Индивидуальный автор – это лицо, создавшее произведение самостоятельно или в соавторстве с другими лицами, а также учреждение или организация, от имени которых публикуются материалы (ГОСТ 7.76-

96). Этим видом поиска можно пользоваться в случае, если есть список литературы и надо уточнить, имеется ли в библиотеке книга того или иного автора. Поисковое поле включает в себя поиск коллективных авторов, т. е. учреждений и организаций, публикующих от своего имени официальные материалы, сборники работ своих сотрудников или продолжающихся изданий.

Ввод фамилии осуществляется, как вручную, так из ниспадающего меню (рис. 3).

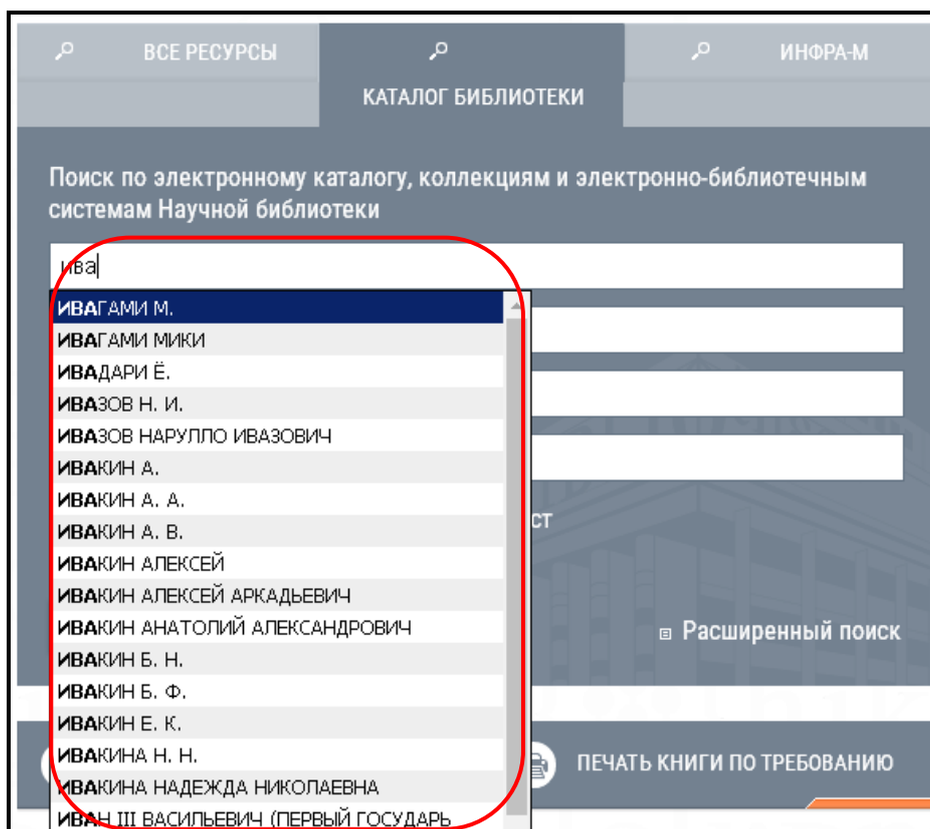


Рис. 3. Выбор фамилии и инициалов из ниспадающего меню

Поисковое поле «**Заглавие**» позволяет искать книгу по ее названию. Заглавие – это слово, фраза, буква или группа слов, как правило, указанные на обложке издания.

В поисковое поле «**Заглавие**» вводится заглавие книги, продолжающегося издания или статьи из журнала. Нет необходимости вводить все заглавие полностью, достаточно ввести первые одно, два или три слова (рис. 4). Можно ввести часть названия не с начала, но при этом задать условие поиска «включает», например, при поиске книг, которые начинаются на число («XVI международная конференция...»). Также есть возможность выбора заглавия из ниспадающего меню.

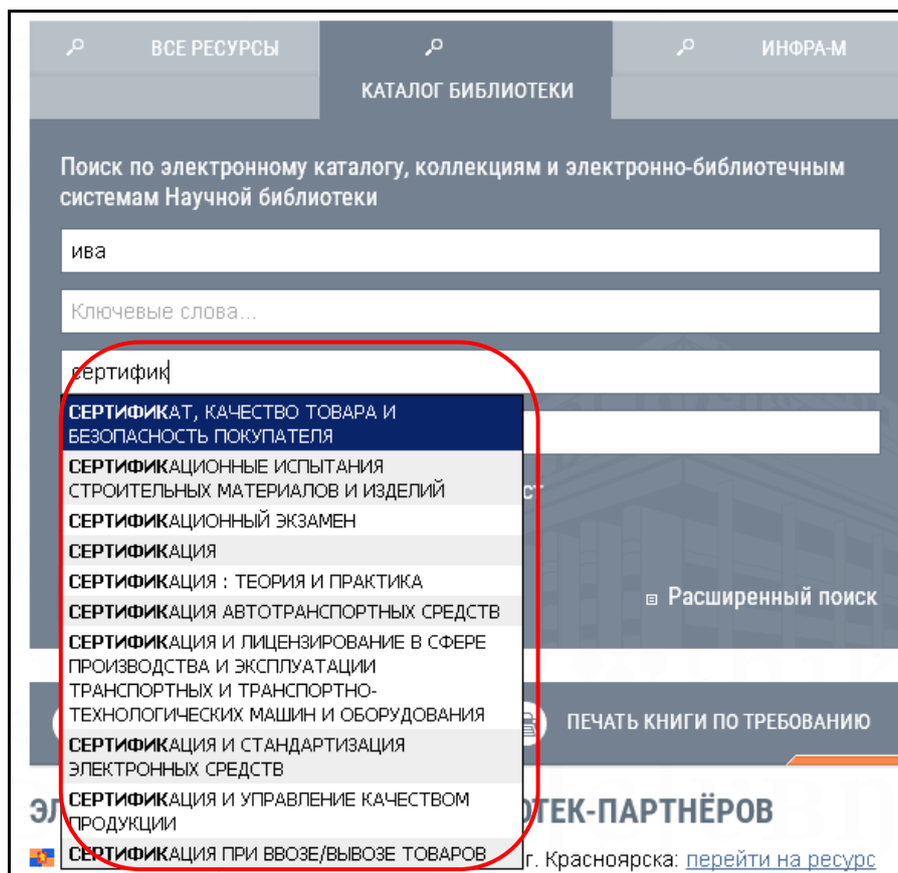


Рис. 4. Выбор заглавия из ниспадающего меню

Поисковое поле «**Ключевые слова**» предназначено для поиска литературы по определенной теме.

Ключевые слова – устойчивые сложные и сложносокращенные слова, терминологические словосочетания, несущие существенную смысловую нагрузку в текстах документов.

В качестве ключевых слов могут использоваться:

- существительные в именительном падеже в единственном или множественном числе (например: сертификация).
- словосочетания:
 - прилагательное + существительное (например: управление качеством, информационные ресурсы);
 - сочетания существительного с существительным (например: учет затрат, источники права).
- административно-территориальные и географические наименования (например: Восточная Сибирь, Красноярский край).
- названия исторических событий, которые приводятся в полной форме в соответствии с научной традицией (например: Великая Отечественная война, Первая мировая война).
- аббревиатуры, широко вошедшие в употребление (например: НЭП);
- фразы, которые невозможно разделить без потери смысла (например: спорт высоких достижений, русский язык как иностранный).

- иностранные слова (Toyota, Nestle, PR).

В поисковом поле «Ключевые слова» необходимо указать одно или несколько ключевых слов (рис. 5).

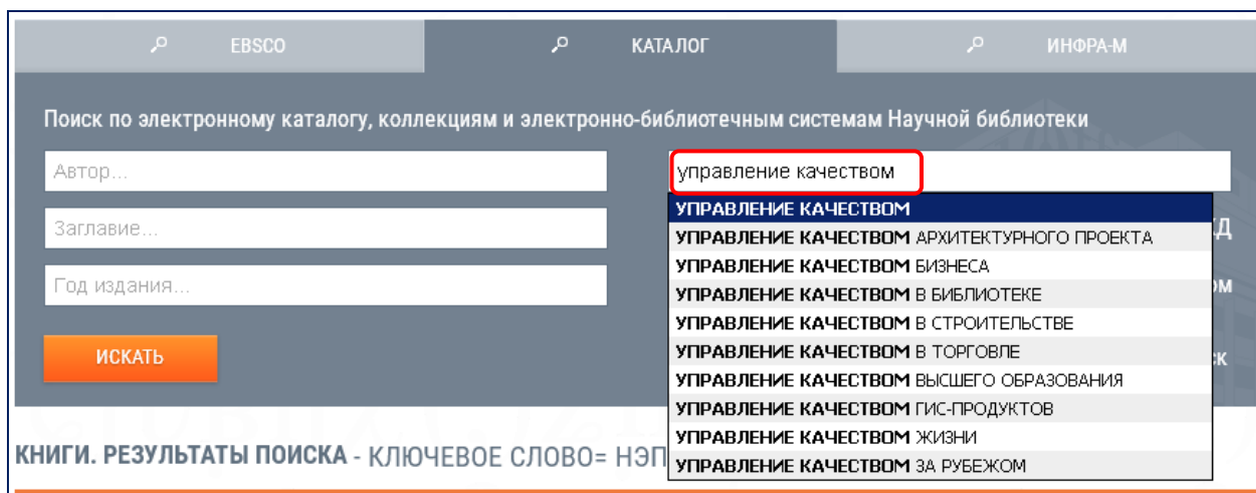


Рис. 5. Ввод ключевых слов

В качестве ключевого слова не следует набирать целую фразу (например, тему реферата), так как фраза не будет являться ключевым словом, и поиск может оказаться безрезультатным.

Чтобы значительно расширить список литературы по запросу, предпочтительнее набирать только корень слова. Например, «сертифик», а не «сертификация». В этом случае будут автоматически учитываться все возможные варианты: сертификация, сертификат и другие производные. Также можно вводить усеченные варианты слов со звездочкой (*) (рис. 6)

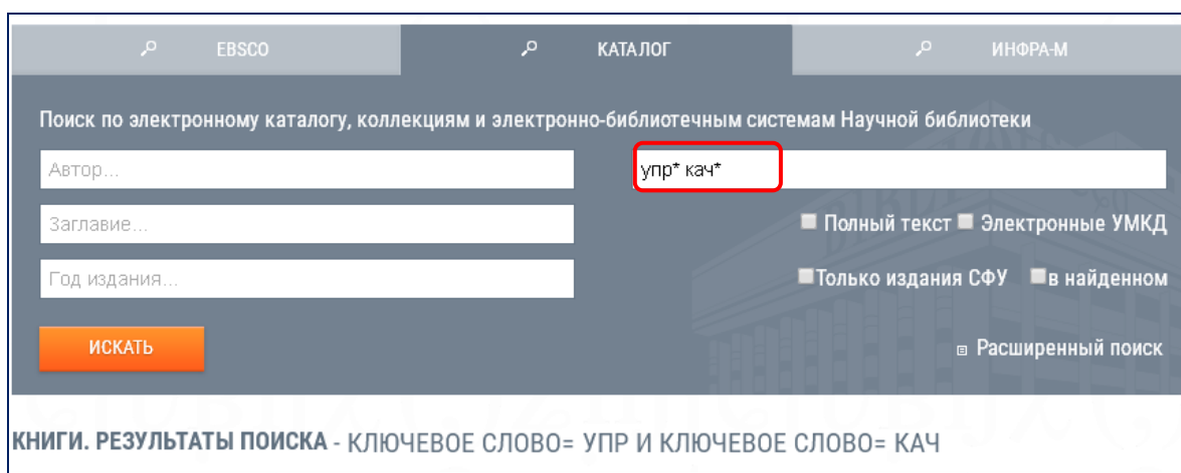


Рис. 6. Ввод усеченных вариантов ключевых слов со звездочкой

В поисковое поле «Год издания» вводится необходимый для поиска год издания арабскими цифрами (рис. 7).



Рис. 7. Ввод года издания

Заполнив все необходимые элементы поиска в поисковых полях (рис. 8) и отметив поисковые фильтры, следует нажать кнопку «Искать».

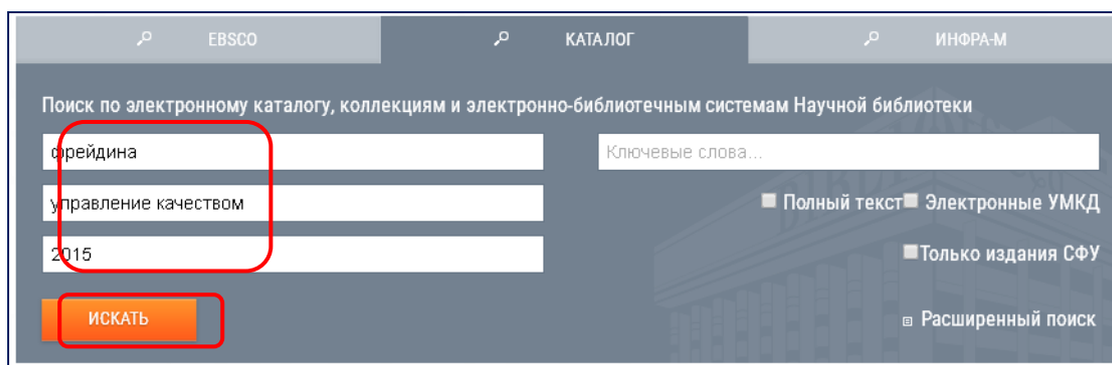
The screenshot shows a search interface with a dark blue header containing three tabs: 'EBSCO', 'КАТАЛОГ', and 'ИНФРА-М'. Below the header, the text reads 'Поиск по электронному каталогу, коллекциям и электронно-библиотечным системам Научной библиотеки'. There are three search input fields: the first contains 'Фрейдина', the second 'Управление качеством', and the third '2015'. A red box highlights these three fields. To the right, there is a 'Ключевые слова...' field. Below the search fields, there are four checkboxes: 'Полный текст', 'Электронные УМКД', 'Только издания СФУ', and 'Расширенный поиск'. An orange 'ИСКАТЬ' button is located at the bottom left.

Рис. 8. Заполнение элементов в поисковых полях

При поиске изданий, имеющих в электронном виде, нужно поставить галочку в одном из чекбоксов или их комбинации (рис. 9).

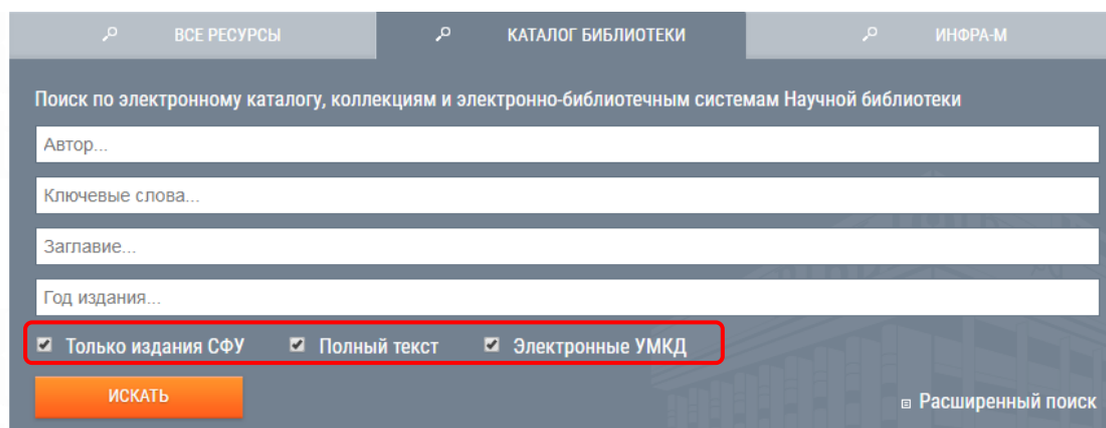
The screenshot shows a search interface with a dark blue header containing three tabs: 'ВСЕ РЕСУРСЫ', 'КАТАЛОГ БИБЛИОТЕКИ', and 'ИНФРА-М'. Below the header, the text reads 'Поиск по электронному каталогу, коллекциям и электронно-библиотечным системам Научной библиотеки'. There are four search input fields: 'Автор...', 'Ключевые слова...', 'Заглавие...', and 'Год издания...'. Below these fields, there are three checked checkboxes: 'Только издания СФУ', 'Полный текст', and 'Электронные УМКД'. A red box highlights these three checkboxes. An orange 'ИСКАТЬ' button is located at the bottom left. A 'Расширенный поиск' link is visible at the bottom right.

Рис. 9. Выбор полных текстов в поиске

Если результаты простого поиска не полностью соответствуют поисковому запросу, предусмотрен блок расширенного поиска.

Расширенный поиск

Расширенный поиск – поиск в электронном каталоге по расширенному перечню полей с возможностью комбинирования разных поисковых запросов (рис. 10).

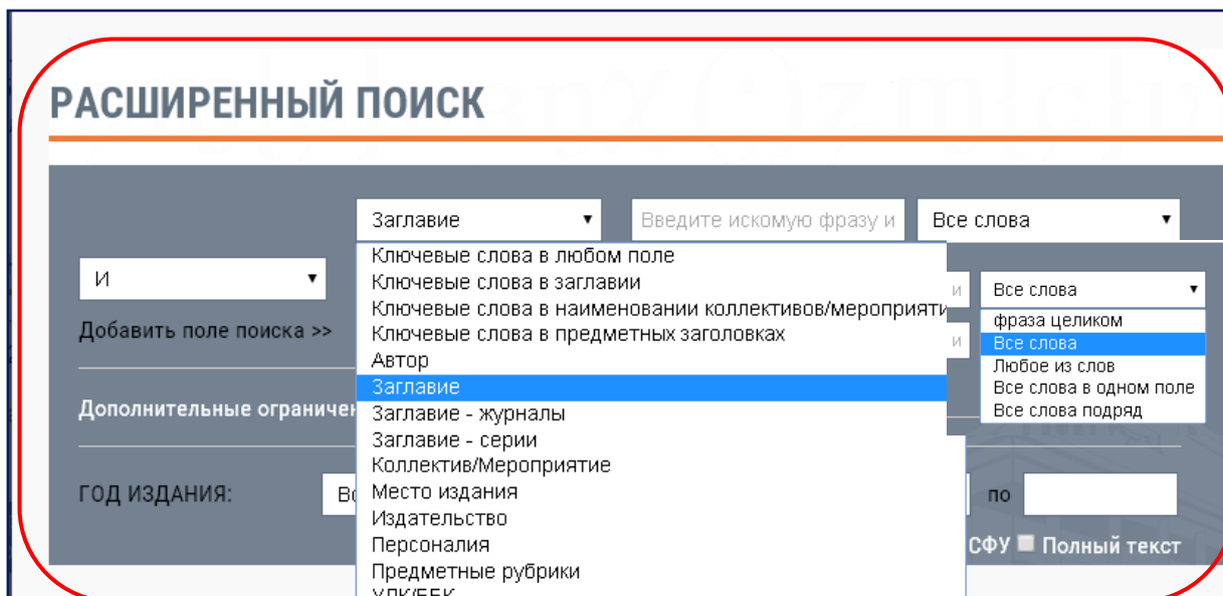


Рис. 10. Расширенный вид поиска

Начинать поиск лучше с основных поисковых элементов, например, автор и название книги или ключевые слова. Уточняющие элементы использовать только, если результат поиска (список) окажется слишком большим для просмотра. Поиск можно проводить как по нескольким поисковым элементам одновременно, так и по одному из них.

Поиск можно ограничить дополнительными параметрами (рис. 11). Все поисковые элементы в дополнительных ограничениях поиска по умолчанию объединяются логическим оператором «И».

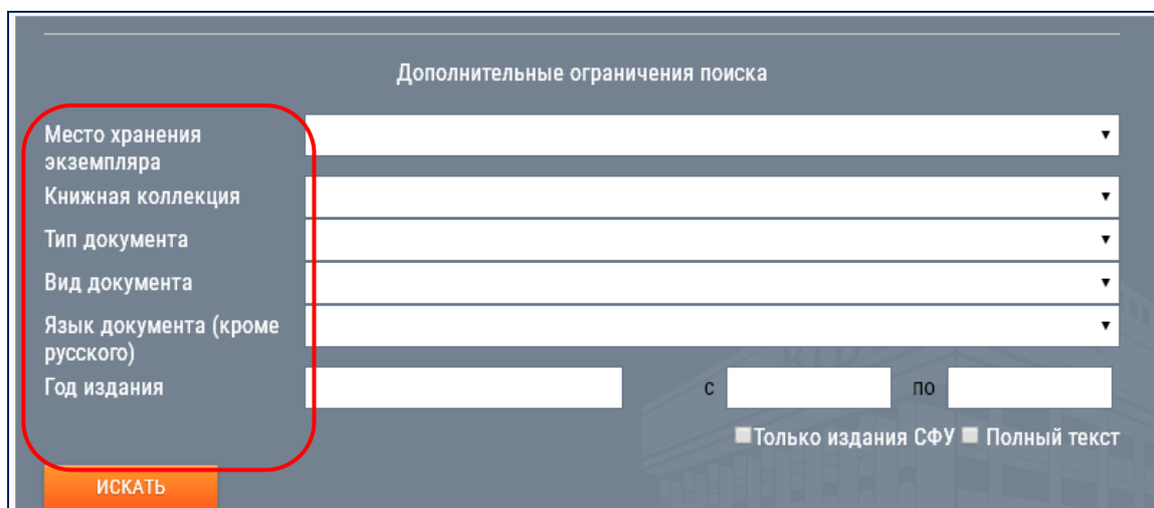


Рис. 11. Дополнительные ограничения поиска

Дополнительные ограничения поиска позволяют уточнить запрос по месту хранения, типу и виду документов, по книжной коллекции, языку и году издания.

Место хранения экземпляра показывает, в каком отделе библиотеки находится документ (рис. 12).

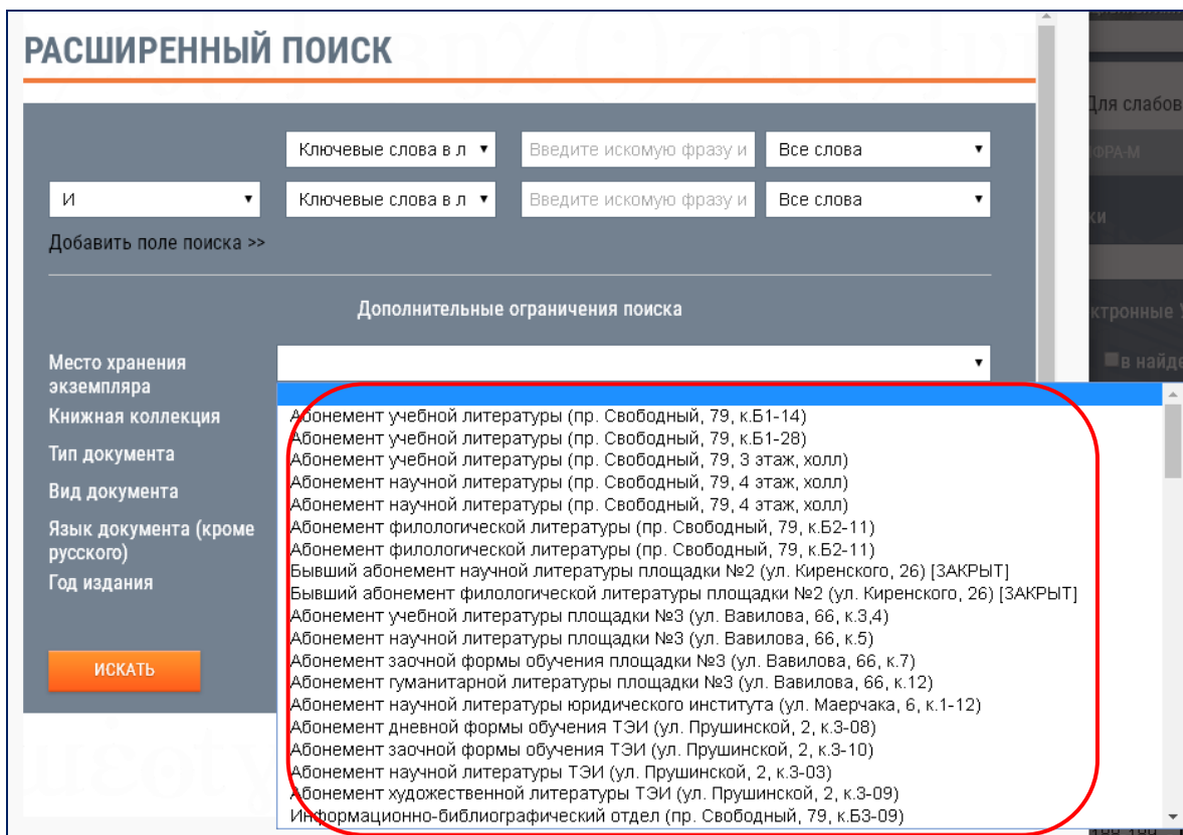


Рис. 12. Место хранения экземпляров книг

Частные и тематические книжные коллекции составляют одну из основных частей книжного фонда библиотеки. Узнать информацию об изданиях в книжных коллекциях можно в «Расширенном» виде поиска (рис. 13).

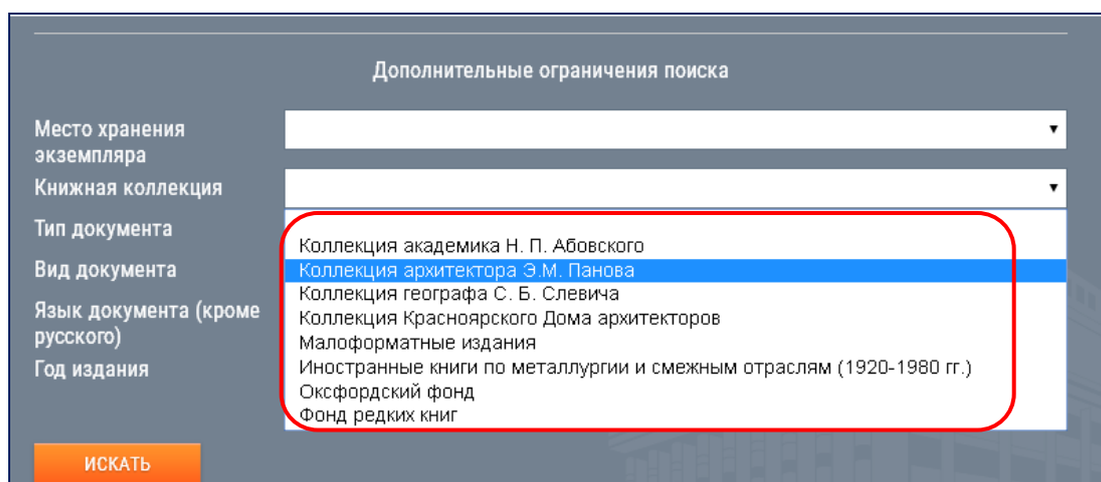


Рис. 13. Книжные коллекции

По умолчанию поиск в электронном каталоге производится во всем массиве документов. Для того чтобы найти авторефераты, диссертации, учебные или справочные издания, нужно во вкладке «Тип документа» выбрать соответствующий тип документа (рис. 14).

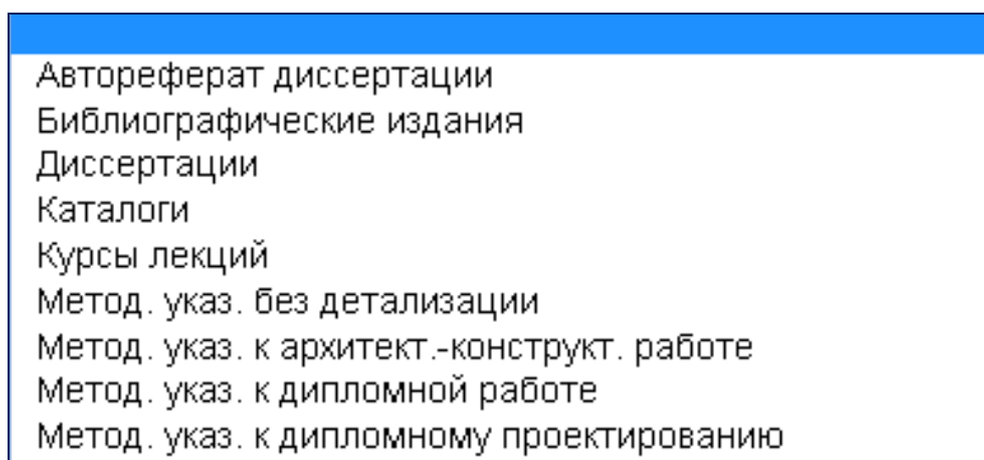


Рис. 14. Тип документа

Вид документа зависит от социального статуса документа (опубликованные или неопубликованные) и от характера обработки содержащихся в них данных. Поиск по конкретным видам документов: книгам, журналам, статьям из периодических изданий и сборников и др. производится во вкладке «Вид документа» (рис. 15).

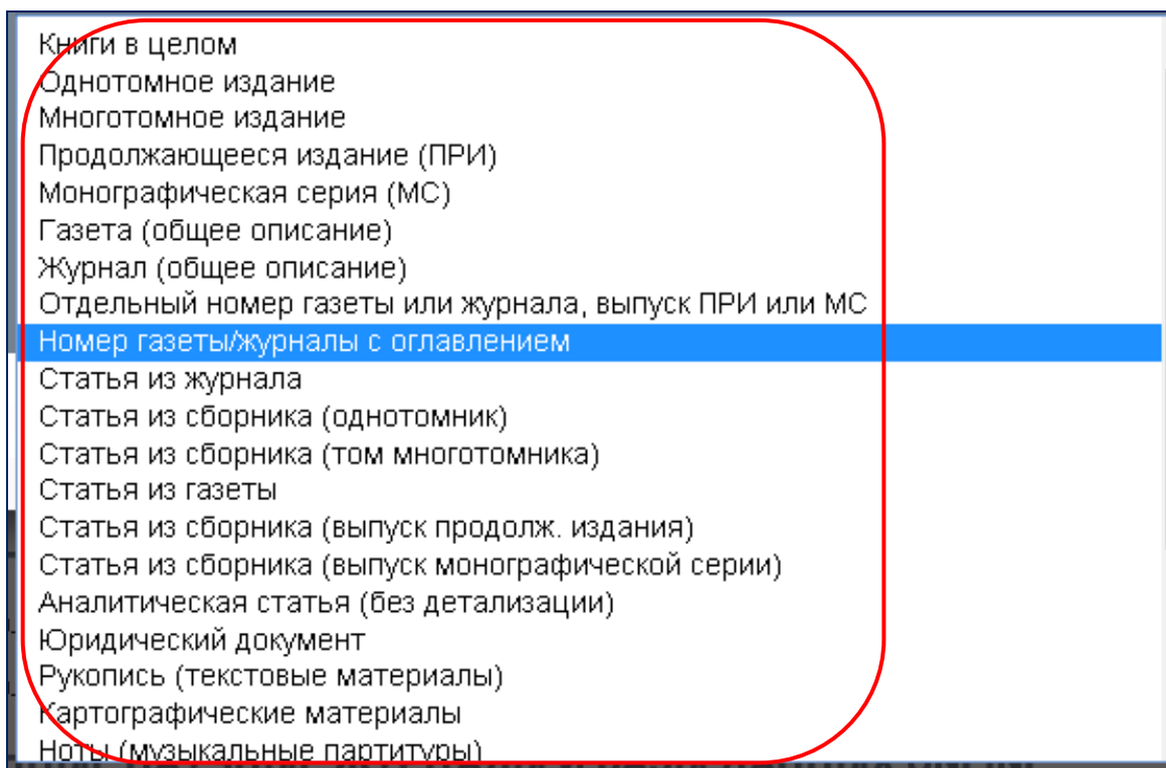


Рис. 15. Виды документов

Поиск названий периодических изданий осуществляется также во вкладке «Вид документа» по основным параметрам – Заглавие-журналы (рис. 16).

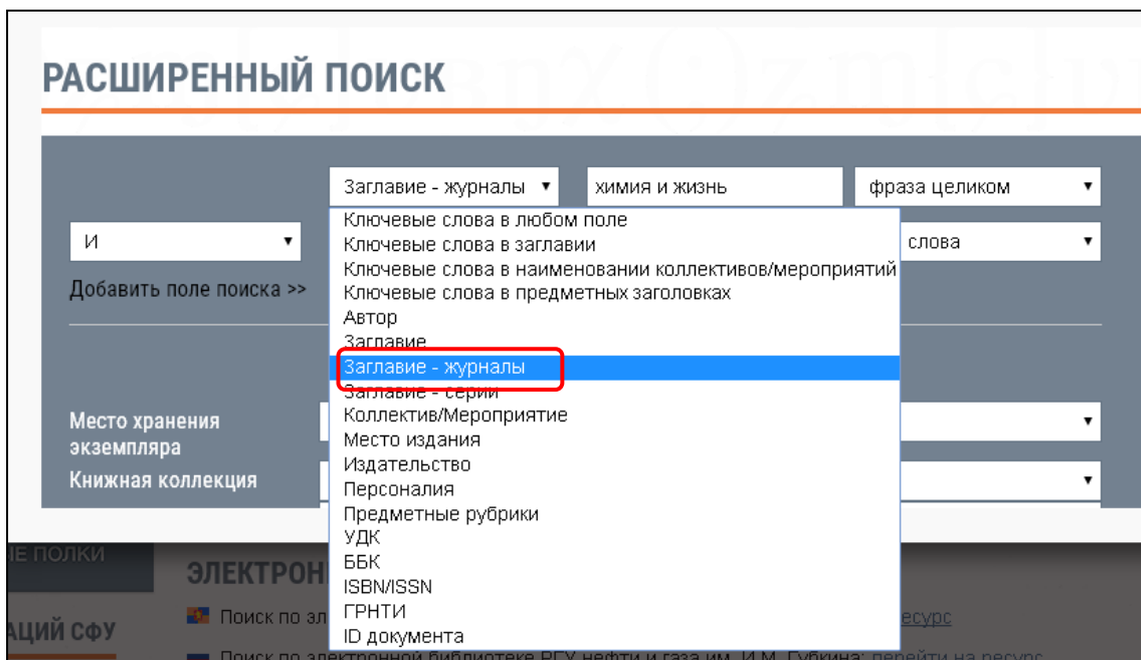


Рис. 16. Поиск названий периодических изданий

Язык документа ограничивает поиск изданий по конкретному языку.

Год издания ограничивает поиск документов за определенный интервал времени: последний год, за последние 5 лет, за последние 10 лет.

Просмотр результатов поиска. После проведения поиска на экране монитора появляется список изданий, имеющих в НБ СФУ, в виде библиографических записей с указанием их общего количества (рис. 17).

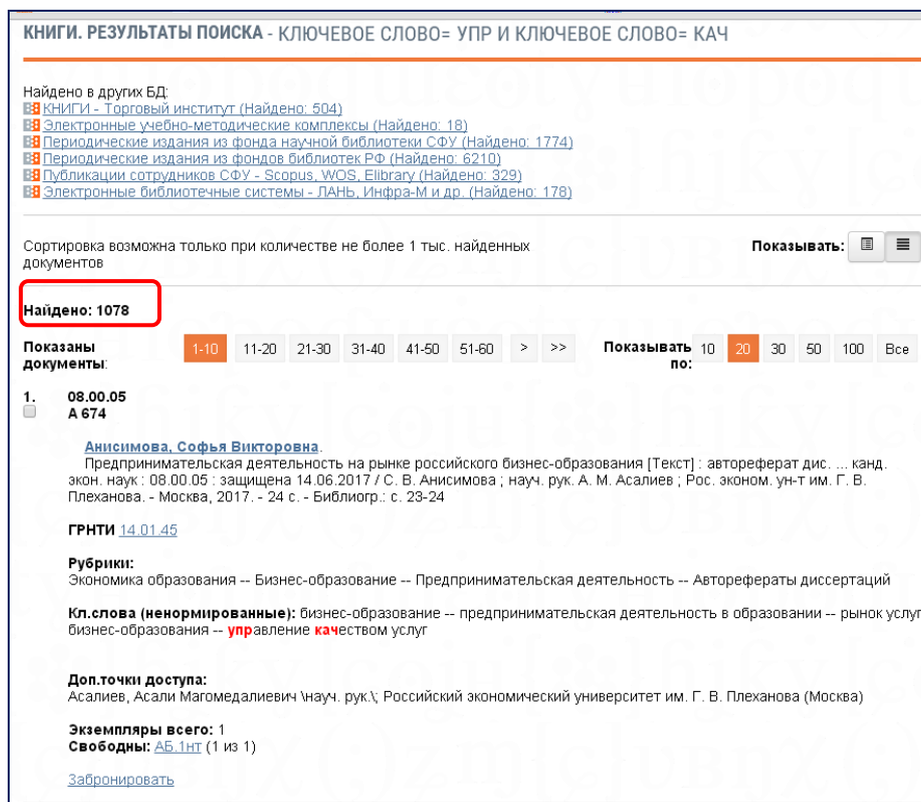


Рис. 17. Список изданий

Полученный список можно просмотреть в полном или кратком (информационном) формате с помощью кнопок: «Краткий формат просмотра» или «Полный формат просмотра» (рис. 18).

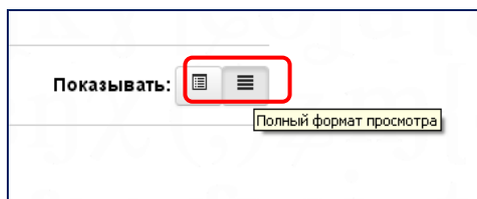


Рис. 18. Форматы просмотра списка изданий

По умолчанию установлен краткий формат просмотра. Краткий формат – усеченный вариант библиографической записи с указанием автора, заглавия и года издания (рис. 19). Нажав на кнопку «Подробнее», можно ознакомиться с библиографической записью в полном формате.



Рис. 19. Результаты поиска документа в кратком формате

При наведении курсора на шифр места хранения документа в библиотеке, появляется всплывающая подсказка о месте нахождения печатного издания (рис. 20).



Рис. 20. Шифр места хранения

Полный формат просмотра представляет собой библиографическую запись с указанием ключевых слов, аннотации, количества экземпляров и места хранения документа (рис. 21).

Найдено: 1

1.  **ББК65.29
Ф 866**

Фрейдина, Елизавета Васильевна.
Управление качеством [Текст]. : учебное пособие / Е. В. Фрейдина. - 2-е изд., стереотип. - Москва :
Омега-Л, 2015. - 189 с. : рис., табл. - (Библиотека высшей школы). - Библиогр. : с. 188-189. - ISBN
978-5-370-02456-6 : 170.00 р.

**ГРНТИ 81.81.19
ББК 65-823-21я73**

Рубрики:
Качество продукции -- Управление -- Учебники и пособия

Кл. слова (ненормированные): планирование качества продукции -- жизненный цикл продукции -- система менеджмента качества -- управление качеством -- стандартизация в области качества продукции -- менеджмент качества -- контроль качества -- аудит -- стандарты качества -- международные стандарты качества

Аннотация: В учебном пособии рассматриваются истоки рождения философской категории "качество" и раскрывается суть этого понятия. Последовательно излагаются основы измерения качества и каталогизации свойств продукции, дается обобщение развития науки менеджмента качества и моделей управления качеством, рассматриваются алгоритм создания, функции и процессы системы менеджмента качества, излагаются основы экономики и стандартизации качества продукции. Предназначено для студентов и магистрантов, обучающихся по специальностям "Менеджмент организации" и "Экономика и управление на предприятии".

Учебное издание предназначено для дисциплин:
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ / ТЭИ / 080100
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ / ТЭИ / 100800
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ / ТЭИ / 38.03.01
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ / ТЭИ / 38.03.07
ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СЫРЬЯ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ / ТЭИ / 100800
АНАЛИЗ КРИТИЧЕСКИХ ТОЧЕК ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И МЕТОДЫ ИХ КОНТРОЛЯ / ТЭИ / 19.04.04
ВСЕОБЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ / ИНГ / 23.04.03.00.05
Управление качеством / ТЭИ / 38.03.07.00.01 / 370 / 6,8,5
Управление качеством продукции / ПИ / 15.03.01.00.04 / 338 / 7,8,10
Анализ критических точек производства пищевой продукции и методы их контроля / ТЭИ / 19.04.04.00.01 / 371 / 2,1
Управление качеством предоставления услуг в предприятиях автомобильного сервиса / ПИ / 23.03.03.00.08 / 421 / 6
Управление качеством / ТЭИ / 38.03.02.02.13 / 370 / 6
Управление качеством / ИИФР / 27.03.05.00.00 / 143 / 7
Стандартизация, сертификация и современные системы оценки качества / ТЭИ / 38.03.06.00.02 / 370 / 2,4,3
Управление качеством продукции / ПИ / 15.03.01.00.03 / 338 / 7,8
Управление качеством / ТЭИ / 38.03.07.00.05 / 370 / 5,8
Стандартизация, сертификация и современные системы оценки качества / ТЭИ / 38.03.06.00.01 / 370 / 3,4
Корпоративные стандарты и бизнес-процессы / ПИ / 23.03.03.00.08 / 421 / 7
Управление качеством / ТЭИ / 38.03.07.00.05 / 365 / 5
Управление в индустрии питания / ТЭИ / 19.03.04.00.01 / 371 / 10,8,7
Управление качеством / ТЭИ / 38.03.01.10.09 / 370 / 2

**Экземпляры всего: 1
Свободны: 05.7н (0 из 1)**
Свободных экземпляров нет

Рис. 21. Библиографическая запись документа в полном формате

При большом количестве найденных источников можно уточнить запрос и провести дополнительный поиск по основным поисковым полям, отметив чекбокс «в найденном» (рис. 22).

EBSCO КАТАЛОГ ИНФРА-М

Поиск по электронному каталогу, коллекциям и электронно-библиотечным системам Научной библиотеки

Автор... упр

Заглавие...

2018

ИСКАТЬ

Полный текст
 Электронные УМКД
 Только издания СФ
 в найденном

Расширенный поиск

Рис. 22. Фильтр большого количества результатов поиска

В процессе поиска количество источников уменьшится.

Поиск методических указаний преподавателей СФУ проводится по номеру брошюры, для этого нужно набрать в ключевых словах номер методического указания, со словом «бр» без пробела, например, «бр3380» (рис. 23)

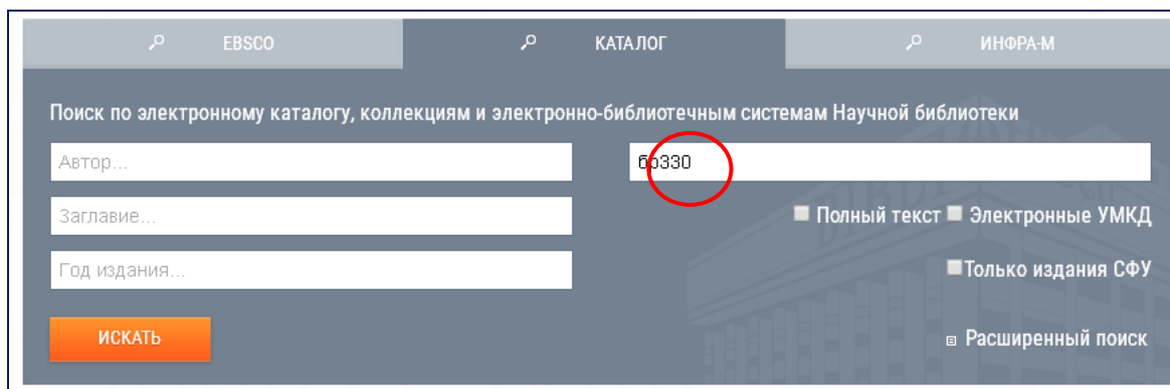


Рис. 23. Поиск методических указаний брошюр с номерами

По умолчанию на страницу поиска выводится двадцать результатов библиографических записей. Для просмотра следующих записей следует нажать гиперссылки вверху или внизу страницы (рис. 24).



Рис. 24. Выборка библиографических записей

Имеется возможность сортировки библиографических записей, если число найденных документов не превышает 1000, по автору, заглавию или году издания (рис. 25).

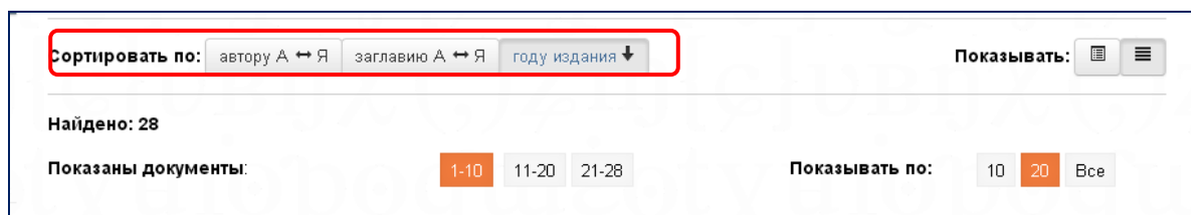


Рис. 25. Сортировка найденных документов

В библиографической записи печатного документа, имеющего электронную версию, дается гиперссылка на полный текст, доступный в сети СФУ, вне сети – зарегистрированному пользователю (рис. 26).

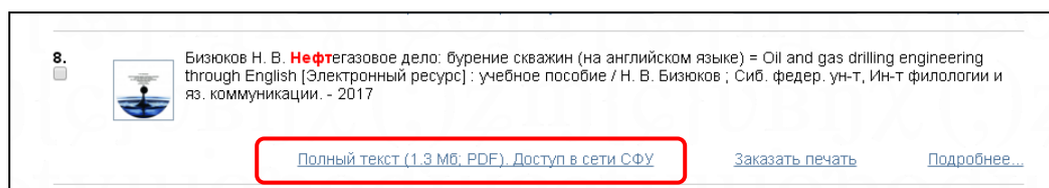


Рис. 26. Электронная версия печатного издания

Дополнительный поиск изданий осуществляется и в других базах данных библиотеки (рис. 27).

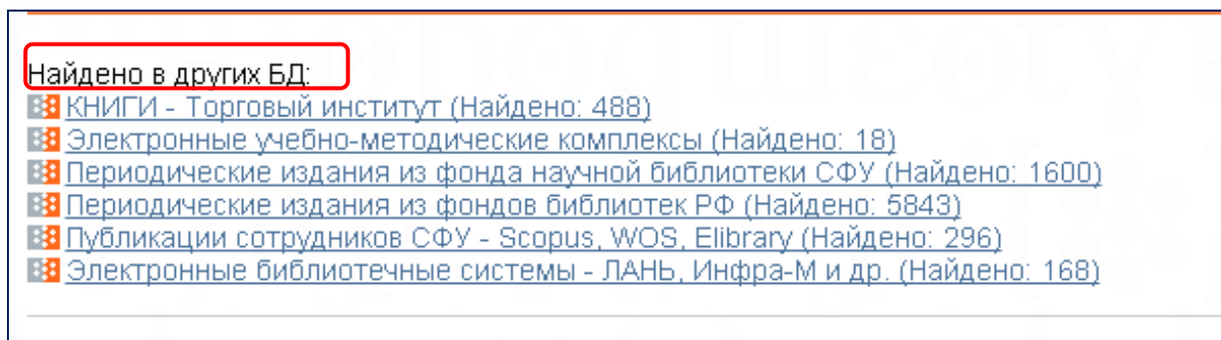


Рис. 24. Просмотр найденных источников в других базах данных библиотеки

Вопросы для самопроверки

1. Что такое электронный каталог?
2. Назовите основные виды поиска в электронном каталоге НБ СФУ.
3. По каким основным элементам библиографического описания издания можно осуществлять поиск в электронном каталоге библиотеки СФУ?
4. Зачем нужны дополнительные ограничения поиска?

Порядок выполнения работы

1. Получить у преподавателя задание с указанной темой.
2. Провести поиск изданий с помощью электронного каталога библиотеки.
3. Заполнить требования (или составить список) на найденные издания, обязательно указав основные библиографические элементы, шифр и место хранения.

Задания

1. Имеется ли в библиотеке журнал «Вопросы культурологии»? За какие годы?
2. Найти две книги по теме «Машинная графика». Заполнить требование.
3. С какого года поступает в библиотеку журнал «Геология нефти и газа»?
4. Выписать две статьи по теме «Нобелевские лауреаты».
5. Заполнить требование на одну из книг Д. Д. Абазина.
6. За какие годы имеется в библиотеке журнал «Вестник машиностроения»?
7. Написать количество названий журналов по химии, имеющих в библиотеке СФУ.
8. Сколько номеров журнала «Стандарты и мониторинг в образовании» поступило в библиотеку в 2017 г.?
9. Выписать две статьи по теме «Информационная безопасность».

10. С какого года поступает в библиотеку журнал «Автоматическая сварка»?

11. Заполнить требование на одну из книг по языку программирования Ассемблер.

12. Сколько номеров журнала «Инновации в образовании» поступило в библиотеку в 2018 г.?

13. Выписать две статьи по теме «Ипотека».

14. С какого года поступает в библиотеку журнал «Мир нефтепродуктов»?

15. Заполнить требование на книгу по теме «Теория газов».

16. Выписать две статьи по теме «Частная собственность».

17. Какое количество книг по теме «Стандартизация» поступило в библиотеку в 2017 г.? Заполнить требование на одну из них.

18. Написать два названия журналов по управлению, имеющих в библиотеке СФУ.

19. С какого года поступает в библиотеку журнал «Высотные здания»?

20. Выписать две статьи по теме «Наемный труд».

21. Заполнить требование на две книги по теме «Оборудование энергетическое». Указать количество экземпляров.

22. Сколько учебников по математике поступило в библиотеку СФУ за 2010-2014 гг.?

23. За какие годы в библиотеке имеется журнал «Энергетик»?

24. Выписать две статьи на тему «История зарубежных стран».

25. Заполнить требование на одну из книг по теме «Радиопеленгаторы».

26. Сколько учебной литературы по экологии поступило в библиотеку СФУ за 2017 год?

27. Написать количество названий журналов по географии, имеющих в библиотеке СФУ.

28. Выписать две статьи по теме «Региональная экономика».

29. С какого года в библиотеку поступает журнал «Экология и охрана труда»?

30. Какие номера журнала «Радио» не поступали в библиотеку в 2010 г.?

31. Сколько экземпляров книги Б. М. Яворского «Справочник по физике» есть в библиотеке? В каком отделе они находятся?

32. Выписать две статьи на тему «История маркетинга».

33. С какого года поступает в библиотеку журнал «Материаловедение»?

34. За какие годы имеется в библиотеке журнал «Автомобильные дороги»?

35. Выписать две статьи на тему «Латинская Америка».

36. Заполнить требование на две книги по теме «Сопrotивление материалов».

37. С какого года библиотека получает журнал «Автоматизация в промышленности»?
38. Сколько номеров журнала «Экологическая экспертиза» поступило в библиотеку в 2017 г.?
39. Выписать две статьи на тему «Земельная рента».
40. Назвать журналы по электроэнергетике, имеющиеся в библиотеке СФУ.
41. Найти две книги по теме «Металлорежущие станки». Заполнить требование.
42. Выписать две статьи на тему «Валюта».
43. С какого года в библиотеку поступает журнал «Успехи современной радиоэлектроники»?
44. Сколько учебной литературы по экономической теории поступило в библиотеку СФУ за 2016 год?
45. Назвать журналы по менеджменту, имеющиеся в библиотеке СФУ.
46. Выписать две статьи по теме «Оборотный капитал».
47. Написать количество названий журналов по экологии, имеющихся в библиотеке СФУ.
48. Выписать две статьи по теме «Инактивация микроорганизмов».
49. Написать количество названий журналов по истории, имеющихся в библиотеке СФУ.
50. Сколько авторефератов поступило в библиотеку СФУ за 2012-2017 г.?

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Вольская, Татьяна Анатольевна. Основы информационно-библиографической культуры: электронный каталог: метод. указания / Т. А. Вольская, Е. М. Згурская, Н. Г. Шевченко; Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006. – 15 с.
2. Воройский, Ф. С. Информатика: новый систематизированный толковый словарь-справочник: вводный курс по информатике и вычислительной технике в терминах / Ф. С. Воройский. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Либерия, 2001. – 536 с.
3. Научная библиотека Сибирского федерального университета. – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru>.
4. Основы информационной культуры [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс по дисциплине / В. П. Казанцева [и др.]; Сиб. федерал. ун-т. – Версия 1.0. – Электрон. дан. 152 (Мб). – Красноярск: ИПК СФУ, 2008. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).
5. Паршукова, Г. Б. Методика поиска профессиональной информации: учеб.-метод. пособие / Г. Б. Паршукова. – Санкт-Петербург: Профессия, 2006. – 224 с.
6. Романенко, В. Н. Сетевой информационный поиск: практич. пособие / В. Н. Романенко, Г. В. Никитина. – Санкт-Петербург: Профессия, 2003. – 288 с.
7. Сборник основных российских стандартов по библиотечно-информационной деятельности / сост. Т. В. Захарчук, О. М. Зусьман. – Санкт-Петербург: Профессия, 2005. – 547 с.
8. Скарук Г.А. Читательский поиск по электронному каталогу: итоги анализа поисковой статистики ГПНТБ СО РАН // Научные и технические библиотеки. – 2017. – № 12. – С. 63–72.
9. Справочник библиографа / ред. А. Н. Ванеев, В. А. Минкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Профессия, 2014. – 560 с.
10. Справочник библиотекаря / ред. А. Н. Ванеев, В. А. Минкина. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Профессия, 2005. – 439 с.
11. Электронные ресурсы Научной библиотеки Сибирского федерального университета: руководство пользователя. – Режим доступа: http://catalog.sfu-kras.ru/irbis64r_14/NB_manual_Pages.pdf.