ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Калининградский государственный технический университет»

Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

Е.А. Моцкевичене

Электронный каталог НТБ БГАРФ. Принципы работы. Алгоритм действий

Методические указания для курсантов, студентов, сотрудников и преподавателей БГАРФ



Калининград Издательство БГАРФ 2020

УДК 02

Электронный каталог НТБ БГАРФ. Принципы работы. Алгоритм действий: методические указания для курсантов, студентов, сотрудников и преподавателей БГАРФ / Под общ. ред. Н.Л. Бабченок; сост.: Е.А. Моцкевичене. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 17 с.

Методические указания являются руководством при работе с электронным каталогом научно-технической библиотеки Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. В них перечислены приемы и методы работы с базами данных электронного каталога НТБ академии, расписана последовательность действий читателя при «диалоге» с электронной библиотечной системой НТБ БГАРФ.

Закрепленные в навыках рекомендации при работе с электронным каталогом библиотеки академии помогут лучше ориентироваться в базах данных литературы других электронных библиотечных систем.

Освоив алгоритм действий при работе с электронным каталогом, читатели смогут самостоятельно производить поиск нужной им информации в различных видах изданий (книгах, периодических изданиях, энциклопедиях и др.).

Идея создания методических указаний принадлежит системному администратору Кашпорову Ю.В.

Печатается по решению редакционно-издательского совета Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота.

Рецензент: Лопатина Н.Н., гл. библиотекарь ИБО НТБ БГАРФ

© БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2020

оглавление

Список условных сокращений	4
Введение	5
1. Получение доступа к электронному каталогу БГАРФ	6
2. Авторизация пользователя	7
3. Поиск изданий	8
3.1. Библиографический поиск	9
3.2. Результаты поиска	
3.3. Полнотекстовая база данных	12
4. Печать или сохранение списка	14
5. Заказать издание	15
6. Список рекомендуемой литературы	17

СПИСОК УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АБ – абонемент

БГАРФ – Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота **БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»** – Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

БД – база данных

БЗ – библиографическая запись

ГРНТИ – Государственный регистр научно-технической информации

ИБО – информационно-библиографический отдел

НА – научный абонемент

НИР – научно-исследовательская работа

НТБ БГАРФ – научно-техническая библиотека БГАРФ

НТД – научно-техническая документация

РГБ – Российская государственная библиотека

РЕД. – редактор

СОСТ. – составитель

УА – учебный абонемент

ЧЗ – читальный зал

ЭК – электронный каталог

введение

Зарождение электронных каталогов связано с разработками специалистов Библиотеки Конгресса США в 60-е гг. ХХ в., которые исследовали возможности автоматизации отдельных библиотечно-библиографических процессов. Результатом их работы стал так называемый «машиночитаемый каталог» (MARC – Machine Readable Catalogue).

Первый в мире электронный каталог был разработан в библиотеке университета штата Огайо. В 80-е гг. электронные каталоги получили всеобщее признание и стали внедряться во многих библиотеках США, Канады, Австралии, Великобритании и других стран.

В начале 1990-х гг. в Советском Союзе, а затем и в России, задумались над введением в работу электронного библиотекаря-поисковика.

В Российской государственной библиотеке (РГБ) успешно продвигались работы по созданию электронного каталога (ЭК) с уникальной, высокоэффективной системой поиска. Основывались на документации, которая была подготовлена еще в 1970-х гг. В базу ЭК РГБ были положены принципы многоэлементного библиографического поиска. Электронные каталоги были рассчитаны на неподготовленного пользователя и некоммерческое использование. Прототипом для электронных каталогов послужили карточные каталоги, что определило методы поиска и просмотра.

Казалось – ничего не должно помешать реализации проекта. Однако смена руководства в 90-е нанесла сокрушительный удар по компьютеризации Российской государственной библиотеки и библиотечной системе страны в целом. Работы были приостановлены, многие идеи забыты. Лишь спустя годы начали рассматриваться зарубежные системы. Благодаря этому сегодня читатели работают на платформах, адаптированных российскими программистами для библиотек нашей страны.

Надо отметить, что в США первый электронный каталог появился в главной национальной библиотеке в 1964 г.

В Швеции в 1981 г. было 6 тысяч библиотек, и уже тогда они были объединены с единым читательским каталогом.

В России электронные каталоги появились в середине 1990-х гг., а электронные библиотеки в 2001-м году.

Во многих библиотеках нашей страны и за рубежом сохранились прекрасные, любимые многими читателями карточные каталоги. Другое дело – библиографический запрос «в мировых информационных ресурсах»: здесь «цифровой мир» не миновать.

К электронным каталогам предъявляются определенные требования: быстрое выделение новой информации из общего массива данных, мощные поисковые средства, средства управления и анализа информации, многопользовательский доступ, удаленный доступ.

Электронный каталог является частью справочно-библиографического annaрата библиотеки, ведь он сочетает в себе функции различных видов каталогов (алфавитного, систематического, предметного) и позволяет производить многоаспектный поиск документов по различным признакам. Он раскрывает состав и содержание библиотечного фонда печатных, аудиовизуальных, электронных документов и служит для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам библиотеки. Электронный каталог можно рассматривать как совокупность баз данных. В библиотеке БГАРФ ЭК работает на базе Web-ИРБИС.

Web-ИРБИС позволяет осуществлять доступ к электронным библиотечным базам данных БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» через интернет. Это даёт возможность курсантам/студентам всех форм обучения и преподавателям академии активно использовать электронные ресурсы библиотеки в любое время, вне зависимости от графика работы библиотеки и местоположения пользователя.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ НТБ делает доступным тысячи изданий, хранящихся в фонде библиотеки для своих читателей.

1. ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРОННОМУ КАТАЛОГУ БГАРФ

Работа с электронным каталогом требует от пользователей определенного уровня подготовки:

- знания информационных технологий;

– умения правильно (корректно) формулировать запрос;

– понимания построения и правил функционирования электронного каталога (какая информация в нем представлена, в каком виде и т. д.) и др.

На последнее обстоятельство следует обратить особое внимание. Большинство пользователей не могут грамотно сформулировать свой запрос, поэтому при работе с электронным каталогом получают неудовлетворительные результаты.

Формулирование запроса – дело сложное, ему необходимо учиться.

Рассмотрим общие правила работы с электронными каталогами, а также некоторые примеры.

Приступая к работе с электронным каталогом, необходимо предварительно ознакомиться с его характеристиками, изучить стартовую страницу поиска, познакомиться с базами данных, составляющих общий массив включенных в каталог изданий.

Информация, представленная в электронном каталоге:

- книги, статьи, полнотекстовые данные;

- технические проекты, отчеты НИР, НТД;
- выпускные квалификационные работы;

– работы, готовящиеся к изданию.

Необходимо определить хронологические рамки поиска изданий, так как в России электронные каталоги начали создаваться в 90-е гг. ХХ в., информация за более ранний период не всегда представлена даже в каталогах крупнейших библиотек.

Все вопросы, связанные с использованием электронного каталога НТБ БГАРФ, можно задать непосредственно сотрудникам библиотеки:

1. На нашей странице BKhttps://vk.com/librarybgarf

2. На сайте академии www.bgarf.ru_в структуре БИБЛИОТЕКА указаны все контакты и адреса.

3. По адресу электронной почты библиотекиlibbga@mail.ru, biblbga@mail.ru

4. По адресу электронной почты информационно-библиографического отдела (ИБО): libbgaibo@mail.ru

5. По телефону ИБО: 7(4012)92-50-61.

2. АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прежде всего на главной странице «Электронного каталога БГАРФ» (http://lib.bgarf.ru) необходимо пройти *авторизацию* (подтвердить право доступа к информационному ресурсу). Для этого необходимо ввести № читательского билета и фамилию в соответствующие поля и нажать кнопку «Войти» (рис. 1).



Рис. 1. Авторизация пользователя

Без авторизации в электронный каталог можно войти *в качестве гостя*. Но в этом случае права пользователя будут ограничены:

– ЭК откроет доступ только к информации о наличии или отсутствии издания в фонде библиотеки БГАРФ;

– возможность воспользоваться полными текстами будет закрыта;

– в заказе необходимой литературы в библиотеке через электронный каталог будет отказано (рис. 2).



Рис. 2. Сведения об электронном читательском билете

Электронный читательский билет дает возможность:

- в любое время получить сведения о литературе, которая находится на руках;

- узнать список изданий, которыми читатель уже пользовался;

– сформировать корзину заказов из списка изданий, отобранных в электронном каталоге, положить их на бронеполку и в удобное время взять литературу там, где издание было заказано (учебный абонемент, научный абонемент, абонемент художественной литературы).

3. ПОИСК ИЗДАНИЙ

Практически все электронные каталоги дают возможность пользователю выбрать вариант поиска (простой, расширенный или профессиональный). Для начинающего пользователя подойдет простой поиск. В этом случае необходимо выбрать поле поиска, т. е. по какому элементу мы будем искать информацию: «АВТОР», «ЗАГЛА-ВИЕ», «КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА», «ГОД ИЗДАНИЯ».

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

Электронный каталог НТБ БГАРФ включает в себя восемь баз данных (рис. 3):

- 1. Справочно-библиографический каталог (основной).
- 2. Технические проекты. Отчеты НИР, НТД.
- 3. Готовятся к изданию на 2020 г.
- 4. Статьи из периодических изданий, конференций, трудов.
- 5. Периодические издания (журналы).

6.Полнотекстовые издания (полнотекстовые БД содержат полные тексты информационных документов в электронном виде).

- 7. Выпускные квалификационные работы.
- 8. Литературно-художественные издания.
- 9. Издания по конвенционной литературе.

Внимание! Любой поиск осуществляется сразу по всем базам данных электронного каталога БГАРФ. Строка «Найдено в других БД» показывает сколько документов найдено по данному запросу в других базах данных. Перейти в другую базу возможно, кликнув по ней (нажав один раз левой клавишей мыши) и также вернуться обратно (рис. 3).

Я ищу:	Чтобы	слово было найдено гм, инициалы и знаки	в точности в том виде, как указано препинания можно не вводить	заключите его в двойные кав	ычки. Например: "Соколо	8"	E.	Искать
Библиогра	афический поиск 🗸							
Дополнительны	е параметры			Carl A				M La
Найдено в других БД:	Технические проекты. Отчеты НИР, НТД (237)	Готовятся к изданию на 2020 г. (1)	Статъи из периодических изданий, конференций, трудов. (934)	Периодические издания(журналы) (316)	Полнотекстовые издания (500)	Выпускные квалификационные работы (33)	Литературно- художественные издания (192)	Издания по конвенционной подготовке (116)

Рис. 3. Область переключения между базами данных

Стандартный вид поиска – это самый простой и удобный вид поиска. Он позволяет осуществлять поиск по автору, названию, ключевым словам или году издания. Область поиска состоит из одного поля и начинается со слов «Я ищу» (рис. 4).



Рис. 4. Область поиска

Набор полей для поиска в разных каталогах может варьироваться, но основные поля (перечисленные выше) присутствуют всегда. При простом поиске в поисковое окно вводится искомое «понятие» (фамилия автора, название книги или ключевое слово по теме).

После того как все параметры заданы, необходимо нажать на кнопку «Искать».

3.1. Библиографический поиск

Библиографический поиск позволяет более детально задать параметры поиска в электронном каталоге БГАРФ. Для работы с ним необходимо *кликнуть на красную стрелку* (рис. 5).



Рис. 5. Параметры поиска

Дадим краткую характеристику некоторых поисковых полей:

1. «Автор» позволяет искать книгу по индивидуальному автору.

Индивидуальный автор – это лицо, создавшее произведение самостоятельно или в соавторстве с другими лицами. Этим поисковым полем можно пользоваться если у вас есть список литературы и вы хотите уточнить есть ли в библиотеке книга того или иного автора. Поисковое поле «Автор» включает в себя так называемых авторов организаций или коллективных авторов, публикующих от своего имени официальные материалы, сборники работ своих сотрудников или продолжающиеся издания («Труды», «Ученые записки», «Материалы конференции» и т. п.).

2. «Заглавие» позволяет искать книгу по ее заглавию.

Заглавие – это слово, фраза, буква или группа слов, фраз и букв, которые указаны в издании, называют это издание или входят в его состав. Издание может иметь несколько вариантов заглавия (на титульном листе, обложке, корешке издания и т. д.), идентичных или отличающихся друг от друга. 3. «*Ключевые слова*» – это поле предназначено для поиска литературы по заданной теме (реферата, контрольной, сообщения).

Ключевые слова берутся либо непосредственно из текста документа с сохранением авторской формулировки, либо из тезауруса (т.е. словаря, в основе которого лежит отраслевая терминология).

Поиск по «Автору» позволяет найти книгу по фамилии автора. В этом случае следует вводить только одну фамилию. При вводе выпадает окно с вариантами фамилий, инициалов и ролями автора, которые он выполнял при выпуске издания (редактор, руководитель работы, составитель и др.), которые есть в базе данных (рис. 6).

S MINA.	Чтобы слово было найдено в точности в том виде, как указано, заключите его в двойные казычки. Например: "Соколов"	Искать
лищу.	Предлоги, инициалы и знаки препинания можно не вводить	
Библиографический п		
Автор	Руденко	
Заглавие	РУДЕНКО В.И.\СОСТ.\	10
Тематика (ГРНТИ)	РУДЕНКО, А. А.\СОСТ.\	
Вид издания	РУДЕНКО, А. И.	10-
Год издания с	РУДЕНКО, А. И.\НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ\	
Дата поступления с		
Наличие полного		103
Дисциплина 🗸		Очистить
Дополнительные возможности		
Дополнительные параметры	руденко, Алексеи иванович	
	РУДЕНКО, АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ (ДОЦЕНТ ; КАНДИДАТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК)	
	РУДЕНКО, Б.	

Рис. 6. Поиск по «Автору»

Поиск по «Заглавию» позволяет найти книгу по её названию (заглавию). Это поле следует использовать, когда чётко известно название издания или его часть (рис. 7).

V, D	Чтобы слово было найдено в точности в том виде, как указано, ваключите его в двойные кавычки. Например: "Соколов"					
Я ищу:	Предоруга наминары и экали продинация можни на заплить					
Библиографический г						
Автор						
Заглавие	Компьютерные с					
Тематика (ГРНТИ)	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ					
Вид издания	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ И ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ					
Год издания с	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ					
Дата поступления с	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ, ИНТЕРНЕТ, КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
Наличие полного текста	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ. МОДЕРНИЗАЦИЯ И ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ					
Дисциплина 🗸	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ. ПРИНЦИПЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ПРОТОКОЛЫ					
Дополнительные возможности Дополнительные параметры	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ, РЕГИСТРАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ СБРОСОМ ЛЬЯЛЬНЫХ ВОД					
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ СУДНА					
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СДП					
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СКАНЕРЫ					

Рис. 7. Поиск по «Заглавию»

Поиск по «Тематика (ГРНТИ)» – позволит найти книги по определенной тематике (автоматика и телемеханика, астрономия, биология, химия, физика и т. д.). *Поиск по «Вид издания»* – позволит найти книги по их виду (книга в целом, статья, юридический документ и т. д.).

Поля «Год издания с ... по ...» – позволят задать диапазон поиска книги по её году издания.

Поля «Дата поступления с ... по ...» – позволят задать диапазон поиска книги по её году поступления в научно техническую библиотеку БГАРФ. Следует использовать когда чётко известна дата поступления.

Галочка «Наличие полного текста» позволит отобрать в БД ЭК издания в электронном виде.

После того как все параметры заданы, необходимо нажать на кнопку «Искать».

3.2. Результаты поиска

Результаты поиска формируются в список библиографических записей (БЗ).

Библиографическая запись состоит из шифра, библиографического описания и дополнительных сведений: рубрики, ключевые слова, информация о местонахождении издания, количество экземпляров (УА – учебный абонемент, НА – научный абонемент, ЧЗ – читальный зал, ИБО – информационно-библиографический отдел (рис. 8).



Рис. 8. Библиографическая запись

Список изданий, составленный в форме БЗ, пронумерован. По умолчанию документы сортируются в порядке убывания ранга, т.е. чем больше в найденном документе слов из запроса, чем эти слова ближе друг к другу и больше их суммарный вес, тем выше место документа в результате поиска.

Строка «Найдено в других БД» показывает сколько документов найдено по данному запросу в других базах данных. Перейти в другую базу возможно, кликнув по ней (нажав один раз левой клавишей мыши) и также можно вернуться обратно.

Ниже, в синей рамке «*Текущая БД*» показывает для какой базы данных отображается результат поиска.

Бледным шрифтом повторяется сам запрос.

Далее *курсивом* даётся информация о количестве найденных документов по запросу в текущей базе (рис. 9).

Нулевой результат возможен в двух случаях:

- если издание отсутствует в библиотеке и, как следствие, в базе данных;
- если запрос был введён некорректно и следует повторить попытку.

Библиографический	тоиск 🕈
Автор	ВОЛХОНСКАЯ, ЕЛЕНА ВЯЧЕСЛАВОВНА
Заглавие	
Тематика (ГРНТИ)	v
Вид издания	v
Год издания с	по
Дата поступления с	
Наличие полного текста	
Коллекция ~	Очисти
Дополнительные возможности Дополнительные параметры	
Найдено в Спра цругих БД: библ катал	ючно- Готовятся к Периодические Полнотекстовые Выпускные ографический изданию на 2020 г. издания(журналы) (4) издания (11) квалификационные ог (48) (9) работы (13)
кушая БД: Статьи и	з периодических изданий, конференций, трудов.
ору заглавию голу изл	
иск по библиографии: (<.> ЛХОНСКАЯ ЕЛЕНА\$<.>)	"=ВОЛХОНСКАЯ, ЕЛЕНА ВЯЧЕСЛАВОВНА\$<>+<>А=ВОЛХОНСКАЯ, Е. В.\$<>+<>А=ВЯЧЕСЛАВОВНА, В. Е.\$<>+<>А=ВЯЧЕСЛАВОВНА,
щее количество найде	ных документов : 42
2 3 4 5 6 7	3 9 Следующая
	Волхонская, Елена Вячеславовна (Профессор; Заведующий кафедрой судовых радиотехнических систем ; Доктор технических наум Расчет электрических параметров многоэлементной антенны с учетом взаимодействия элементов посредством фидерной линии / Е. Е Волхонская, Е. В. Коротей, Д. В. Кужекин Текст : непосредственный // Радиотехника : ежемесячный научно-технический журнал 2013 2 С. 103-106 ISSN 0033-8486 Держатели документа: Научно-техническая библиотека Балтийской Государственной Академии Рыбопромыслового Флота. г. Калининград, ул. Молодежная 6. http://www.bgarf.u/academy/biblioteka/ Доп.точки доступа: Коротей, Евгений Владимирович (Доцент, И.О. заведующего кафедрой теоретических основ радиотехники); Кужеки Д.В.
<u>Экземпляры</u> Перейти к описанин	номера журнала
азать	
во книговыдач. 0	
2.	Волхонская, Елена Вячеславовна Сравнительный анализ направленных свойств логопериодической вибраторной антенны стандарта GSM-900 по результатам модельно натурного экспериментов / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, Д. В. Кужекин Текст : непосредственный // Радиотехника : ежемесячный на технический журнал 2014 N 3 С. 95-98 ISSN 0033-8486 Держатели документа: Научно-техническая библиотека Балтийской Государственной Академии Рыбопромыслового Флота. г. Калининград, ул. Молодежная 6. http://www.bgarf.ru/academy/biblioteka/ Доп. течки доступа: Коротей, Евгений Владимирович (Доцент; И.О. заведующего кафедрой теоретических основ радиотехники): Кужекин.
<u>Экземпляры</u> Перейти к описаник	номера журнала

3.3. Полнотекстовая база данных

Полнотекстовые издания – это полные тексты документов, представленные в электронном виде, для работы с которыми требуется компьютер. Полнотекстовые издания идентичны традиционным «бумажным» носителям, поэтому с ними можно работать точно так же, как и с опубликованными версиями документов. Поиск в ЭК БГАРФ позволит отобрать в БД издания в электронном виде (рис. 10).

Текущая БД: Полнотекстовь	е издания
Отсортировать найденные документы	ΠΟ:
автору заглавию году издания т	ипу документа
Поиск по библиографии: (<.>А=МОЙ СЕРГЕЙ\$<.>)*<.>G=2016\$<.>[]<.>G	СЕЕНКО, СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ\$<>+<>А=МОЙСЕЕНКО, С. С.\$<>+<>А=СЕРГЕЕВИЧ, М. С.\$<>+<>А=СЕРГЕЕВИЧ, МОЙСЕЕНКО =2020\$<>
Общее количество найденных до	кументов : 12
1 2 3 Следующая	
1. Service and the service an	656.6 M 74 Мойсенко, Сергей Сергеевич. Управление работой флота : метод. указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Управление работой флота" специальности 20.3.01 "Управление водным транспортом гидрографическим обеспечением судоходства", профиль "Управление водными и мультимодальными перевсаками" для курсантов (студентов) дневной и заочной форм обучения / С.С.Мойсеенко ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". - Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016 51 с 286.00 р. ГРНТИ 73.34.75 УДК 656.612.07(075) Держатели документа: Научно-техническая библиютека Балтийской Государственной Академии Рыбопромыслового Флота. г. Калининград, ул. Молодежная 6. http://www.bgarf.ru/academy/biblioteka/
Постраничный просмотр полного текс Нет прав на скачивание полного текс: Кол-во книговыдач: 0 Кол-во обращений к полному тексту: :	ra ra
Рейтинг издания: 0.00 ☆ ☆ ☆	😭 🏠 (нет оценок)

Рис. 10. Полнотекстовое издание

Электронный каталог дает возможность постраничного просмотра документа в порядке нумерации и по любому удобному для читателя порядковому номеру страницы. Скачивание документа запрещено на основании Закона об авторском праве (часть IV Гражданского кодекса РФ) (рис. 11).



Рис. 11. Постраничный просмотр

4. ПЕЧАТЬ ИЛИ СОХРАНЕНИЕ СПИСКА

В ЭК БГАРФ доступна функция печати библиографической записи как одного издания, так и списка. Для печати одной библиографической записи следует нажать на значок «Напечатать» (принтер), который расположен напротив каждой записи (рис. 12).

	537 568 Волхонская, Елена Вачеславовна. Техническая электродинамика и устройства СВЧ : методические указания к лабораторным работам по специальностям 201300 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудованика" и 200700 "Радиотехника"/ Е. В. Волхонская ; Государственный комитет Российской Федерации по рыболовству, БГАРФ Каличинград, Издательство БГАРФ, 1998 74 с. : схемы, рис., граф 9.00 р Текст : непосредственный ГРНТИ _29.35 УДК 537.8(07):621.318.134.029.64(07) Кл.слова (иснормированные): ФИЗИКА - ЭЛЕКТРОДИНАМИКА - 201300, СПЕЦИАЛЬНОСТЬ - 200700, СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Держатели документа: Научно-техническая Койпиотека Балгийской Государственной Академии Рыбопромыслового Флота. г. Калининград, ул. Молодежная 6. http://www.bgarf.ru/academy/biblioleka/
<u>Экземпляры</u> <u>Учебная литература</u>	
Заказать Кол-во книговыдач: З	
-	

Рис. 12. Печать библиографической записи

В появившемся окне в строке «принтер» можно выбрать любой активный принтер и отправить список на печать (рис. 12).

Чтобы *распечатать список отобранной литературы*, следует прокрутить страницу вниз, используя вертикальный скроллинг, и установить параметры печати:

– все найденные, отмеченные, кроме отмеченных изданий;

– без сортировки, сортировка по заголовку, сортировка по году издания, сортировка по типу/виду документа, сортировка по дате поступления;

– полное описание, краткое описание.

После нажать «Выполнить» (рис. 13).

Сохранить запрос как постоянный с именем	(<.>А=МОЙСЕЕНКО,	СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ\$<.>+<.>А=МОЙСЕЕ	HKO, C. C.\$<.>+<.>A	Сохранить
Печать/Сохранение результатов поиска	все найденные 🗸 🗸	без сортировки 🗸 🗸	краткое описание 🗸	Выполнить
	все найденные	без сортировки	полное описание	
Показать список отмеченных документов	отмеченные	сортировка по заголовку	краткое описание	Выполнить
	кроме отмеченных	сортировка по году издания		
		сортировка по типу/виду документа		
		сортировка по дате поступления		

Рис. 13. Параметры печати списка

Если нажать отмена, то появится страница со списком БЗ, который можно выделить и сохранить в любой текстовый редактор (рис. 13).

 Балтийский морской форум Мойссенко С.С. Игровые за Мойссенко С.С. Методолог Мойссенко С.С. Организац Мойссенко С.С. Проектиро 	НП3200 Вириг из Солиман, дилиров, и Д. ин СлОси-647 7, МАМИ-1471 (ВИН-60422): св. 104. МАМИ (МЗ3140) и 432 1 Балтийский морский форумс 3 Балтийский морский форумскех Н. А. Костраника 2015 2 Мойсевно С. П. Прозвани занятия в морском було. С. С. Мойсевно, В. П. Срадиник 2010 3 Мойсевно С. С. Прозвания проской вуск. С. С. Мойсевно, В. П. Срадиник 2010 4 2017 4 2017 4 2017 5 Мойсевно. С. Проектирования в технология переволок на водном транспортс С. С. Мойсевно 2019	Печать Принтер	1 с	траница F 👻	
6 Мойсеенко С.С. Рыбопромя 7 Мойсеенко С.С. Управления 8 Майсеенко С.С. Управления	 Molecenno CC. Pulsfonpanamenua sorterutas'CC. Molecenno, JL E. Meikaep. 2015 Molecenno CC. Nipaanenie paforoli djurta'C. C. Molecenno 2016 Molecenno CC. Vipaanenie paforoli djurta'C. Molecenno 2016 Hoyus-resumences pagnforma speciesmu pofonposaceasorto djurta a mattroronom pagneti pagneti pa	Страницы	Bce	•	
 моиссеенко С.С. управления Научно-технические разраб Скрышник В П. Формирова 	вадова под 13:19-26 октора ила градскет. № Отполнант, ред. п. ж. Востринав 2013 10 сришния В.П. Формораниян стотовается норскоя повезорого управлениеской деятельности В. 10 П. Серишния ; рук. работы: А. М. Подейко, С. С. Мойсенно 2010	Раскладка	Книжная	-	ткова 2013
To Capalina D.H. Populaposa		Дополнительные на	Сохранить	Стмена	

Рис. 14. Сохранить как PDF

Также список отобранной литературы можно «Сохранить как PDF» (рис. 14).

5. ЗАКАЗАТЬ ИЗДАНИЕ

Чтобы издание было заблаговременно подготовлено к выдаче, необходимо в нижнем левом углу БЗ, отобранной в результате поиска: – кликнуть «заказать» (рис. 15);



Рис. 15. Заказать издание

– в *окне «место выдачи»* отметить отдел библиотеки, где издание можно будет получить на руки (рис. 16).

	Вы заказываете следующее издание:	
Трунов Е. К Расчеты деталей машин на персональных компьютерах: физика низких температур" Калининград: Издательство БГАРФ. Ч.1:	методические указания для курсантов спец. 240500 "Эксплуатация судовых энергетических установок" и 070200 "Техника и : Расчет передач гибкой связыю 1998 38 с.	
Экземпляры		
Место выдачи:	Учебный абонемент 🗸	
Примечания к заказу:	Унебный абонемент	
Для периодических изданий запо	Читальный зал	
Год:		
Том:		
Номера (например,1,5,7):		
	Заказать	

Рис. 16. Получить издание

Основные достоинства электронного каталога

1. Возможен круглосуточный удаленный поиск документов из библиотечного фонда.

2. Ускоряется многоаспектный поиск и анализ информации.

3. Оптимизируется создание новых библиографических баз данных на основе имеющихся.

4. Возможны удаленный поиск и заказ документов из библиотечного фонда, что экономит время читателей.

УДАЧНОГО ПОИСКА!

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Антопольский, А. Б. Информационные ресурсы России: научно-метод. пособие / А.Б. Антопольский. – М.: Либерея, 2004. – 424 с. – (Библиотекарь и время. XXI век. Вып. 14).

2. Библиотечное дело: терминологический словарь / Рос. гос. б-ка. – 3-е, перераб. и доп. изд. – М., 1997. – 168 с.

3. Гончаров М.В. Введение в Интернет: учеб. пособие: в 9-ти ч. / М.В. Гончаров, Я.В. Шрайберг; под общ. ред. Я.В. Шрайберга. – М.: ГПНТБ России. – Ч. 3: Интернет для науки, культуры и образования. – 2000. – 80 с.: ил.

4. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание.

5. Диалог с электронным каталогом / Э.Р. Сукиасян // Науч. и техн. б-ки. – 2020. – № 3. – С. 23-36.

6. Иениш Е.В. Библиографический поиск в научной работе: справочное пособие-путеводитель / Е.В. Иениш. – М.: Книга, 1982. – 248 с.

7. Информационно-библиотечная культура: учебно-методическое пособие / сост.: В.П. Володина, М.В. Пархоменко. Библиотечно-информационный центр, научно-методический отдел. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2009. – 116 с.

8. Информационные ресурсы России [Электронный ресурс]: национальный доклад. – Режим доступа: http://www.iliac.ru/production/surveys/infres/

9. Информационные ресурсы: ссылки Интернет [Электронный ресурс]: библиотечные и информационные ресурсы России; крупнейшие библиотечные и информационные ресурсы мира; издательства и книжные магазины; литература на русском языке; списки ссылок / Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского. – Режим доступа: http://lsl.ksu.ru/inside10.htm

10. Книговедение: энциклопедический словарь. – М.: Сов. энциклопедия, 1982. – 664 с.: ил.

11. Научная информация в Интернете [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.itmo.by/jepter/biblio.html

12. Основы информационной культуры: справочно-библиографический аппарат библиотеки [Электронный ресурс]: метод. указания к курсу / Волгоградский гос. университет. – Волгоград, 2005. – Режим доступа: http://www.volsu.ru/BIBL/lektsiya/index.htm

13. Рекомендации по работе с каталогом [Электронный ресурс]: каталог РГДБ. – Режим доступа: ohttps://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/rekomend-catalogue

14. Романенко В.Н. Сетевой информационный поиск: практическое пособие / В.Н. Романенко, Г.В. Никитина. – СПб.: Профессия, 2003. – 288 с.

15. Сводный электронный каталог [Электронный ресурс]: сводный электронный каталог / Корпорация ЭЛАР. – Режим доступа: https://www.elar.ru/resheniya/biblioteki/ elektronnye_katalogi_i_kollektsii/svodnyy_elektronnyy_katalog/

16. Телятникова Н.С. Технология разработки Интернет-проектов [Электронный ресурс]: реферат по предмету «Мировые информационные технологии». – Режим доступа: http://mir-masari.narod.ru/index.html

17. «Штучный товар». О подготовке специалистов в области современной каталогизации / Э.Р. Сукиасян // Науч. и техн. б-ки. – 2017. – № 7. – С. 55-61.

Елена Анатольевна Моцкевичене

Электронный каталог НТБ БГАРФ. Принципы работы. Алгоритм действий

Методические указания для курсантов, студентов, сотрудников и преподавателей БГАРФ

Ведущий редактор М.Б. Априянц Младший редактор Г.В. Деркач

Компьютерное редактирование И.В. Леонова

Подписано в печать 07.12.2020 г. Усл. печ. л. 2,25. Уч.-изд. л. 1,3. Лицензия № 021350 от 28.06.99.

Печать офсетная.

Формат 60 х 90 1/8.

Заказ № 1619. Тираж 15 экз.

Доступ к архиву публикации и условия доступа к нему: http://lib.bgarf.ru/

БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

Издательство БГАРФ, член Издательско-полиграфической ассоциации высших учебных заведений 236029, Калининград, ул. Молодежная, 6.