

**ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО КАТАЛОГАМ
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ**

Санкт-Петербург 2011

Одним из главных направлений деятельности университетской библиотеки является качественное и своевременное информационное обеспечение всех ее пользователей.

В этом пособии даются основы методики поиска информации по ресурсам библиотеки, что поможет читателям лучше ориентироваться в них и самостоятельно находить всю необходимую информацию.

Читателю необходимо знать, какими информационными ресурсами располагает библиотека, и уметь уверенно ориентироваться в них. Для того чтобы раскрыть перед читателями всё многообразие фондов библиотеки в различных аспектах существует справочно-библиографический аппарат (СБА) библиотеки. В разных библиотеках СБА может включать разные источники для поиска информации, но общие виды этих источников единообразны.

Справочно-библиографический аппарат библиотеки – это совокупность каталогов и картотек, библиографических пособий и справочных изданий, электронных баз данных, которые используются для поиска информации.

Источники информации, которые включает в себя СБА библиотеки, можно классифицировать следующим образом:

1. Электронные ресурсы

- Электронный каталог
- Электронные базы данных

2 Система традиционных каталогов и картотек

2.1 Карточные каталоги

- Алфавитный каталог
- Систематический каталог
- Предметный каталог.

2.2 Библиографические картотеки

3. Справочно-библиографический фонд

- Библиографические пособия
- Справочные издания

Электронные онлайн-базы данных, в т.ч. библиографические и полнотекстовые, формально не входят в СБА библиотеки. Но роль таких баз очень важна как в библиографической и информационной работе библиотеки, так и в поиске информации, осуществляемом пользователями самостоятельно.

Как уже говорилось выше, СБА является ключом, раскрывающим перед читателями содержание библиотечных фондов. Но в современных библиотеках, благодаря использованию электронных баз данных, СБА также обеспечивает доступ ко всему многообразию российских и мировых информационных ресурсов.

Электронный каталог

Электронный каталог является составной частью справочно-библиографического аппарата библиотеки. Это машиночитаемый каталог, работающий для читателей в режиме реального времени. Электронный каталог совмещает в себе функции всех других каталогов, предоставляя при этом оперативность и гибкость информационного поиска по различным элементам (автор, заглавие, ключевые слова, предметная рубрика, год издания и т.д.) и по их сочетанию.

Электронный каталог Фундаментальной библиотеки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова раскрывает состав и содержание библиотечных фондов и служит для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам библиотеки и реализации многоаспектного информационного поиска.

Электронный каталог библиотеки организован на основе автоматизированной библиотечно-информационной системы ИРБИС-64 (разработчик – ГПНТБ России, Москва).

Поиск информации в электронном каталоге осуществляется через локальную библиотечную сеть, вузовскую компьютерную сеть и Интернет-сайт Университета – <http://www.spb-gmu.ru>.

Поиск проводится по всему массиву документов, независимо от вида издания (книги, диссертации, статьи).

Предусмотрена возможность проведения поиска информации в трех режимах: стандартном, расширенном и профессиональном.

Стандартный режим предоставляет возможность поиска информации по ключевым словам, автору, заглавию, году издания.

Ключевые слова – это слова и словосочетания естественного (русского) языка, входящие в библиографическое описание. Окончания слов при поиске не учитываются.

При поиске по ключевым словам применяется алгоритм ранжирования найденных документов: список результатов поиска сортируется в порядке убывания ранга документа. Чем больше в найденном документе слов из запроса, чем эти слова ближе друг к другу и чем больше их суммарный вес – тем выше место документа в результате поиска.

При поиске по автору в соответствующее поле вводится только одна фамилия.

Поиск по заглавию целесообразно осуществлять в том случае, если заглавие необходимого документа точно известно. В поисковое поле следует ввести заглавие полностью либо его начало.

При поиске по году вводится год издания (одно число).

Получив результат поиска, вы можете таким же образом уточнить ваш запрос («искать в найденном»).

Возможен также просмотр поступлений за отдельные годы (по месяцам).

Пример

Поисковый запрос: **ГРИПП**

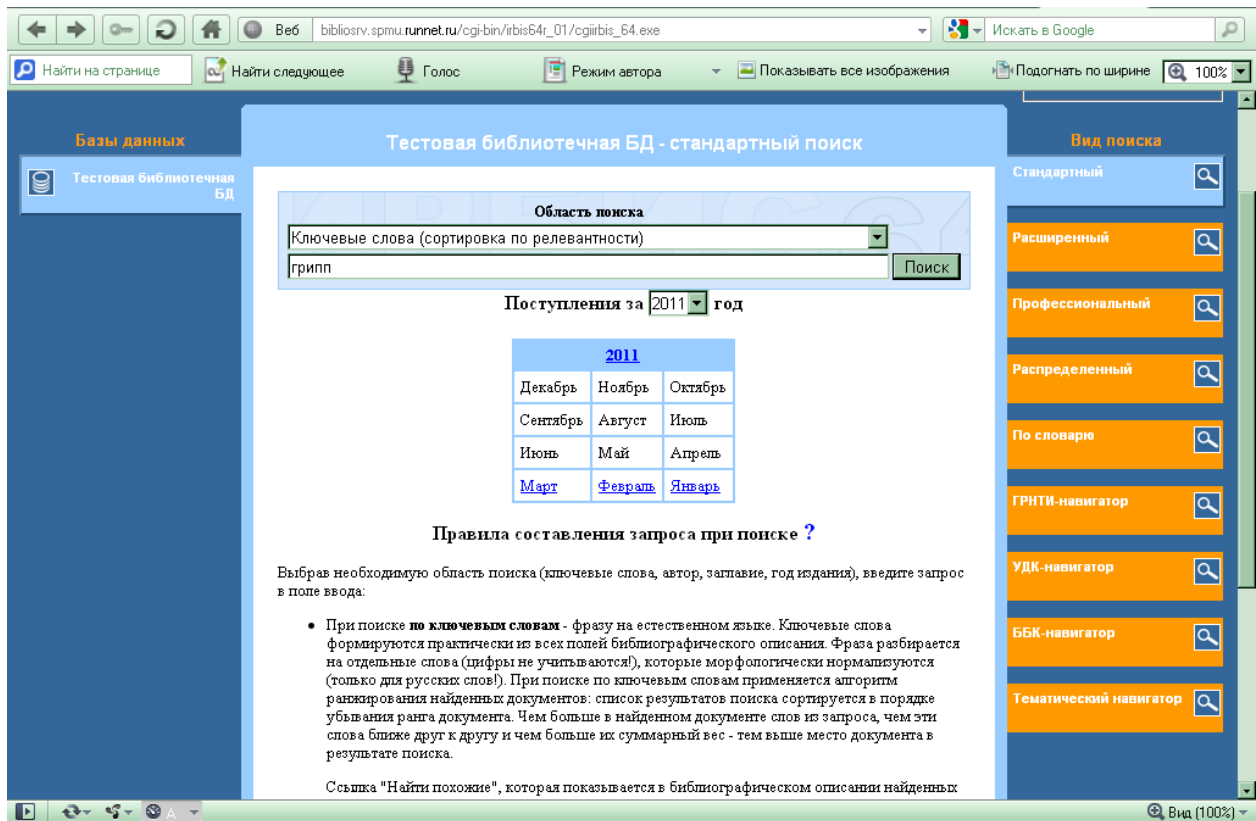


Рис. 1. Стандартный поиск. Ввод поискового запроса

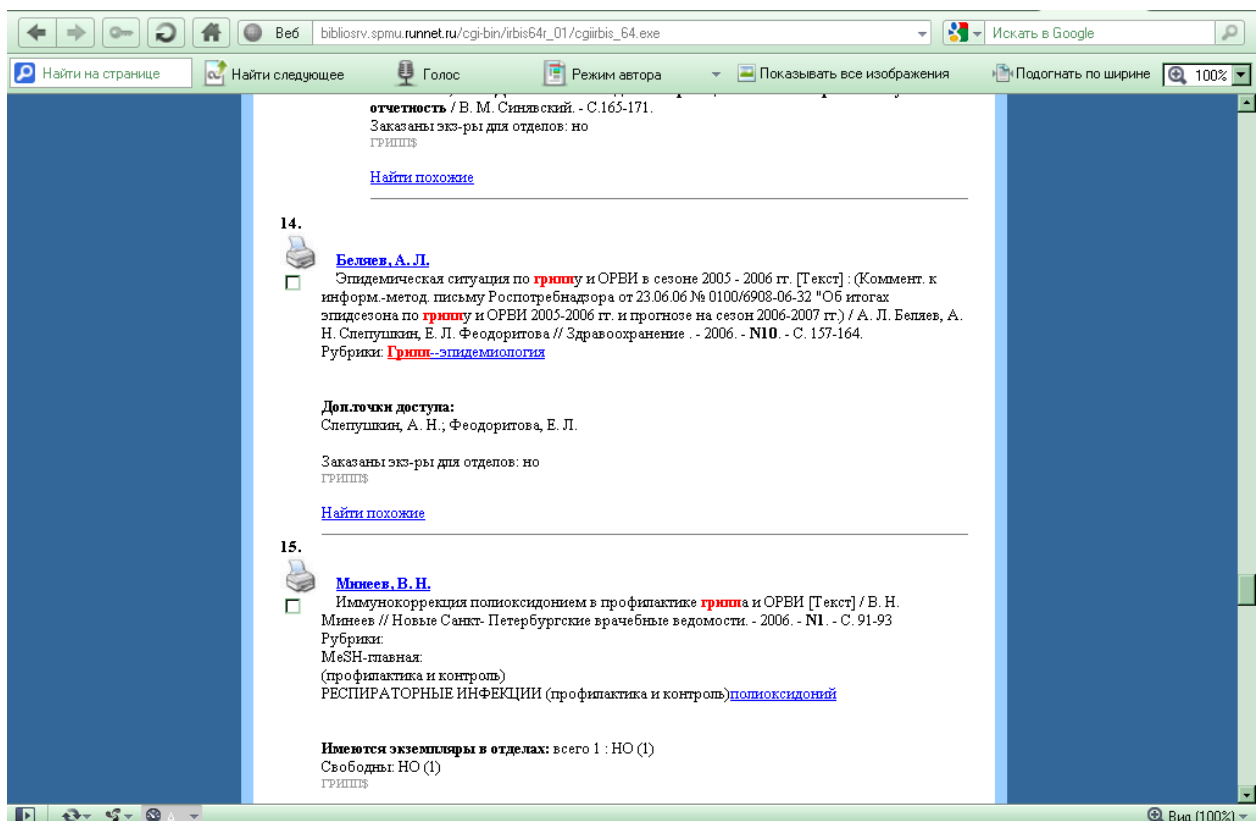


Рис. 2. Стандартный поиск. Вывод найденных документов (формат представления полный).

Выводится общее количество найденных документов.

Можно выбрать формат предоставления документов: полный, информационный, краткий.

Документы могут быть отсортированы по автору, заглавию, году издания, типу документа.

Каждый найденный документ имеет гиперссылку «Найти похожие», которая позволяет подобрать дополнительные источники информации по теме.

Расширенный поиск. Пользователь имеет возможность при поиске по ключевым словам выбрать дополнительные режимы формирования поискового запроса:

- *Квалификация:* в каком именно поле должны содержаться данные ключевые слова (или одно слово).
- *Логика:* каким образом объединять ключевые слова, если их несколько, в поисковый запрос (по логике И – ИЛИ – НЕТ).

И – все выражения, соединенные оператором «И», должны присутствовать на искомых страницах или в документах.

ИЛИ – по крайней мере, одно из выражений, соединенных оператором «ИЛИ», должно присутствовать на искомых страницах или в документах.

НЕТ – выражение или выражения, следующие за оператором «НЕТ» не должно (не должны) появляться на искомых страницах или в документах.

Можно уточнить запрос, указав *дополнительные поисковые поля:* Автор, Вид издания, Год издания. Каждый дополнительный элемент объединяется с предыдущим логикой «И».

Пример

Запрос: **ГРИПП У ДЕТЕЙ**

Ключевые слова: **ГРИПП, ДЕТИ**

Логика соединения: «И»

Годы: 2006–2011

Вид издания: Аналитическая статья

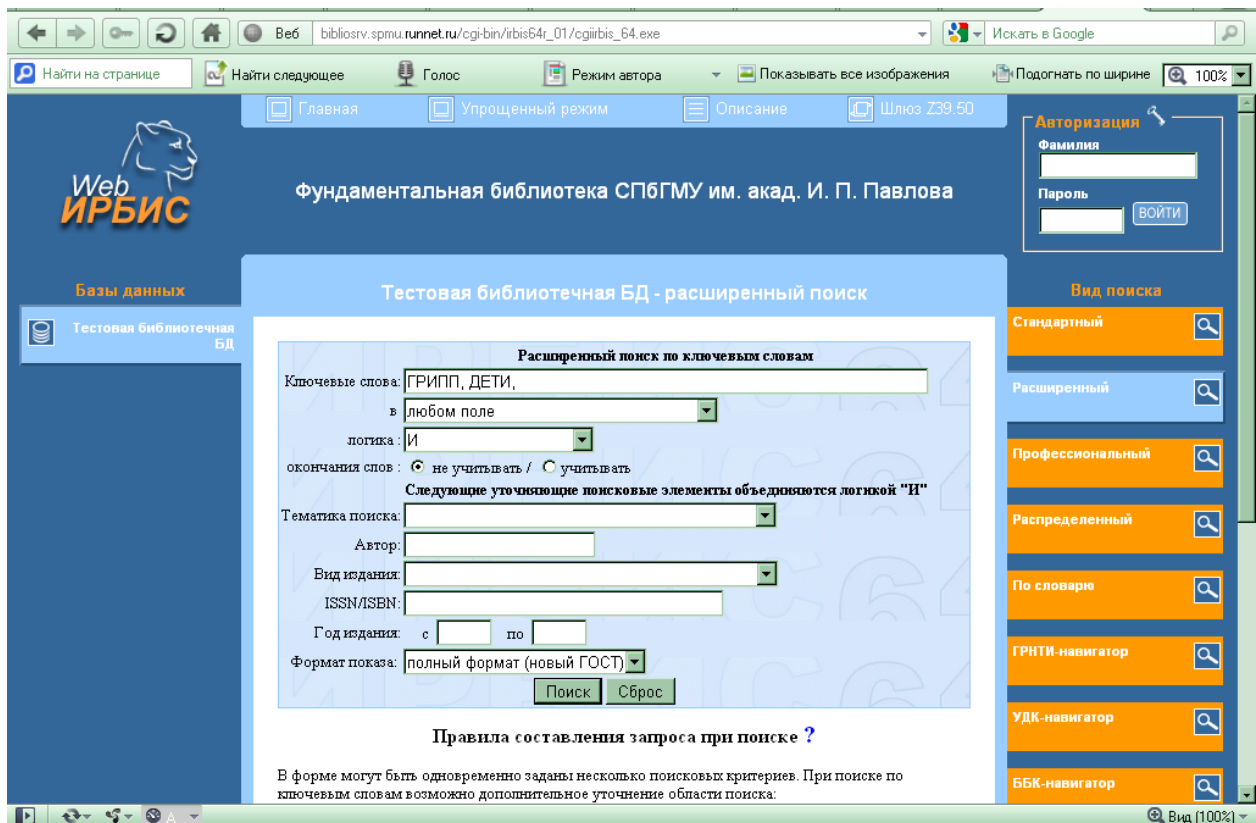


Рис. 3. Расширенный поиск, вид поискового запроса

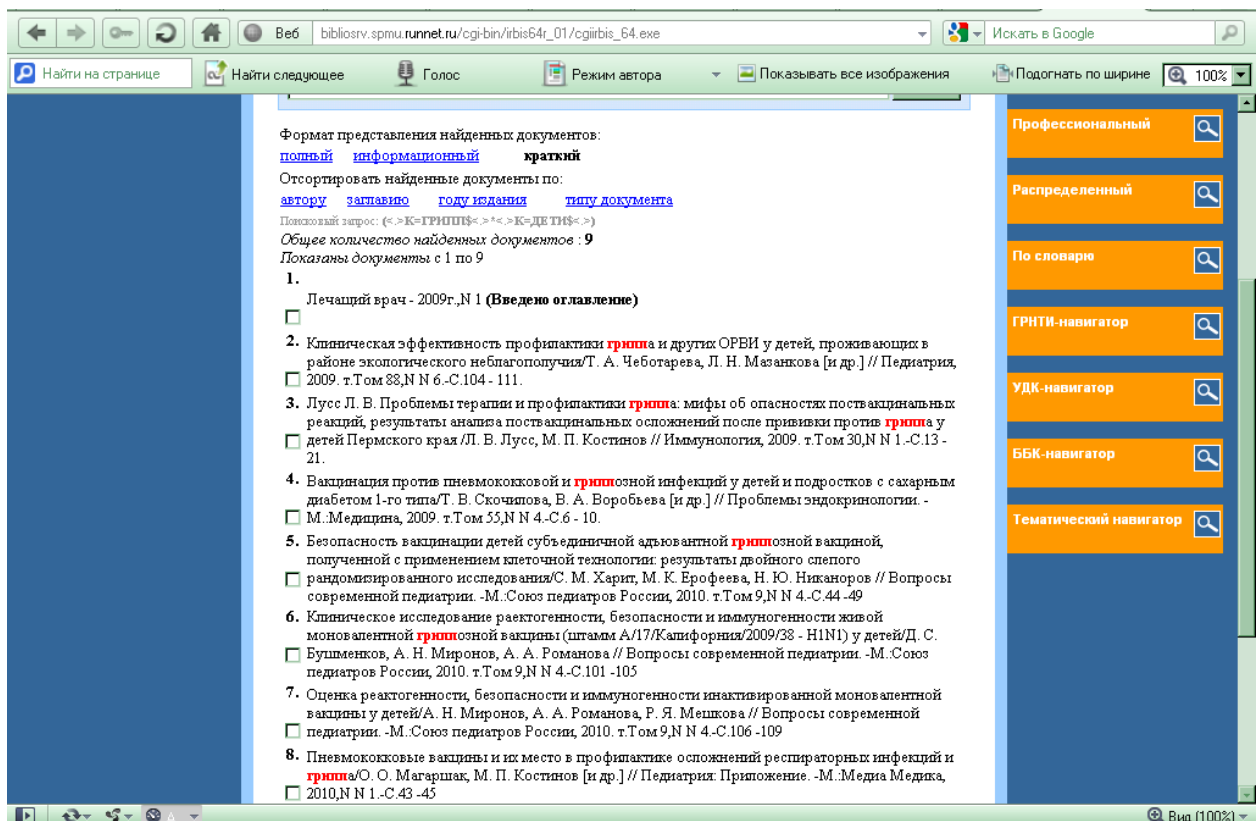


Рис. 4. Расширенный поиск. Результаты поиска, представленные в кратком формате

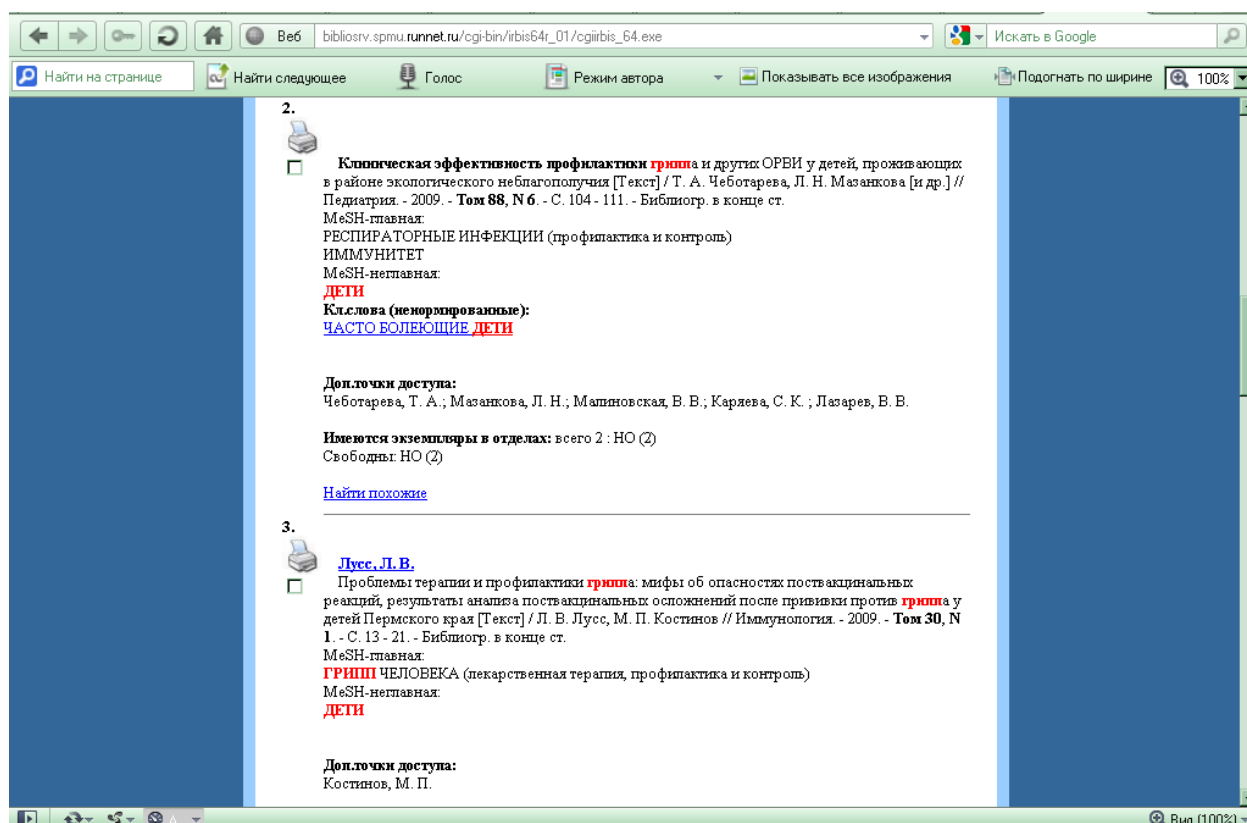


Рис. 5. Расширенный поиск. Результаты поиска, представленные в полном формате

Профессиональный поиск. Читатель может составить комплексный поисковый запрос, задавая строку запроса в поле ввода «Поисковый запрос» и «область поиска», используя кнопки «Операторы присоединения» («И», «ИЛИ», «ИЛИ НЕ»). Комплексный поисковый запрос может (по желанию пользователя) включать различные элементы, объединенные разной логикой.

- «И» – символ *
- «ИЛИ» – символ +
- «ИЛИ НЕ» – символ ^

Для изменения порядка выполнения операций можно применять скобки, как и в обычной алгебре, например:

$$((A+B)*C)+((D+E)+F)^G$$

Эти символы при составлении запроса в поле «Комплексный поисковый запрос» формируются автоматически, но при желании такой запрос можно составить вручную.

При формировании поисковых выражений необходимо придерживаться следующих простых синтаксических правил: 1) Никакие два логических оператора не могут располагаться рядом; 2) Используемые скобки должны быть парными.

Пример

Запрос: **ГРИПП У ДЕТЕЙ**

Ключевые слова: **ГРИПП, ДЕТИ**

The screenshot shows the IRBIS professional search interface. The browser address bar displays `bibliostv.spmu.runnet.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe`. The page title is "Фундаментальная библиотека СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова". The main content area is titled "Тестовая библиотечная БД - профессиональный поиск".

Поисквые поля, объединенные различной логикой

Область поиска: Усечение

Формат представления:

Поисковый запрос:

Операторы присоединения:

Комплексный поисковый запрос:

Правила составления запроса при поиске ?

С помощью кнопок "Операторы присоединения", задавая строку запроса в поле ввода "Поисковый запрос" и "Область поиска". Вы можете сформулировать "Комплексный поисковый запрос", который включает различные элементы, объединенные разной логикой. При формулировке поискового выражения в поле ввода Комплексный поисковый запрос можно использовать точно определенные термины и усеченные справа символом \$ термины.

Можно объединить два или более терминов поиска в поисковое выражение с помощью операторов поиска (в порядке убывания приоритета):
 Оператор правого усечения - символ \$
 И, НЕТ - символы *, ^
 ИЛИ - символ +

Вид поиска

- Стандартный
- Расширенный
- Профессиональный
- Распределенный
- По словаре
- ГРНТИ-навигатор
- УДК-навигатор
- ББК-навигатор
- Тематический навигатор

Рис. 6. Профессиональный поиск. Формирование комплексного поискового запроса

Пример

Поисковый запрос: статья Лусс Л. В. по теме «Грипп у детей»

Тема: ГРИПП

Автор: Лусс Л. В.

The screenshot shows a web browser window displaying the search interface of the Fundamental Library of SPbGU. The page title is "Фундаментальная библиотека СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова". The main content area is titled "Тестовая библиотечная БД - профессиональный поиск".

Search Form:

- Поисковые поля, объединенные различной логикой:**
 - Область поиска: Автор (dropdown menu)
 - Усечение:
 - Формат представления: полный формат (новый ГОСТ) (dropdown menu)
 - Поисковый запрос: (empty text input)
 - Операторы присоединения: И, ИЛИ, НЕТ (radio buttons)
 - Комплексный поисковый запрос: (<.>K=грипп\$<.>) * (<.>A=Лусс\$<.>)
- Buttons: Поиск, Очистить

Rules Section:

Правила составления запроса при поиске ?

С помощью кнопок "Операторы присоединения", задавая строку запроса в поле ввода "Поисковый запрос" и "Область поиска", Вы можете сформулировать "Комплексный поисковый запрос", который включает различные элементы, объединенные разной логикой. При формулировке поискового выражения в поле ввода Комплексный поисковый запрос можно использовать точно определенные термины и усеченные справа символом \$ термины.

Можно объединить два или более терминов поиска в поисковое выражение с помощью операторов поиска (в порядке убывания приоритета):
 Оператор правого усечения - символ \$

Right Sidebar (Вид поиска):

- Стандартный
- Расширенный
- Профессиональный (selected)
- Распределенный
- По словарю
- ГРНТИ-навигатор
- УДК-навигатор
- ББК-навигатор

Top Right (Авторизация):

- Фамилия: (input field)
- Пароль: (input field)
- ВОЙТИ (button)

Рис. 7. Профессиональный поиск. Комплексный запрос, включающий автора и заглавие статьи

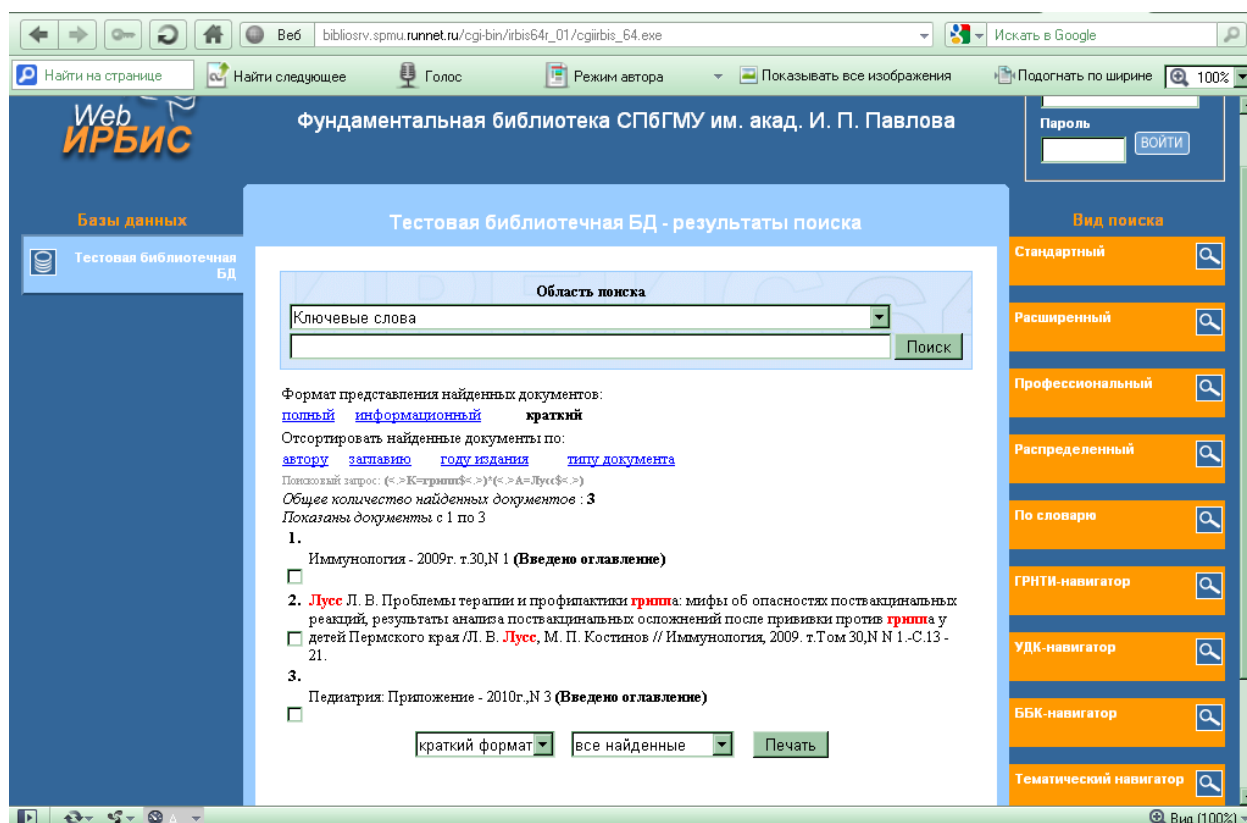


Рис. 8. Профессиональный поиск. Результаты поиска, представленные в кратком формате

Дополнением к электронному каталогу является система традиционных каталогов и картотек.

Традиционные карточные каталоги и картотеки

Каталоги и картотеки библиотеки составляют единую систему. При этом у каждого каталога – свое назначение. Каталоги выполняют различные функции и раскрывают перед читателями фонд библиотеки в различных аспектах. По функциональному назначению и особенностям построения выделяют следующие виды каталогов:

- алфавитные;
- систематические;
- предметные.

Каталоги могут отражать весь фонд либо его часть (например, фонд определенного отдела библиотеки или литературу, изданную в определенный период времени).

Возникает вопрос: *нужны ли карточные каталоги в современных условиях*, когда происходит бурная информатизация общества? Достоинства электронных каталогов очевидны. Но не нужно забывать о том, что в России информатизация началась, к сожалению, позже, чем во многих зарубежных странах. Начало ее пришлось на 90-е годы XX века, когда финансирование библиотек было особенно скудным. Указанные факторы – опоздание с началом внедрения новых

информационных технологий в работу библиотек и недостаток финансовых средств – привели к тому, что практически во всех российских библиотеках электронные каталоги отражают не весь фонд, а лишь какую-то его часть, обычно поступления последних лет. Очень немногие библиотеки, обычно новые и к тому же хорошо финансируемые, располагают электронными каталогами, отражающими весь фонд целиком.

Ввод записей в электронный каталог – процесс длительный и трудоемкий. Поэтому некоторые библиотеки, стремясь как можно быстрее отразить свои фонды в электронном виде, пошли по пути оцифровки фондов и создания сканированных каталогов. Сканированный каталог по своим поисковым возможностям значительно уступает полноценному электронному каталогу, поэтому такой подход является лишь частичным решением проблемы.

В связи с этим традиционные карточные каталоги и картотеки не утратили в настоящее время своего значения. Они по-прежнему являются важной составной частью СБА библиотеки, и каждый читатель должен уметь ориентироваться в системе каталогов и картотек для того, чтобы проводить грамотный поиск по ним.

Основой традиционного библиотечного каталога (так же, как и картотеки) является **каталожная карточка**, содержащая библиографическую запись книги, статьи или другого документа. На карточке указываются автор(ы) книги, ее заглавие, сведения об издании (сколько переизданий выдержала книга), выходные данные (место издания, издательство, год издания), количество страниц и другие библиографические данные. В левом верхнем углу карточки указывается шифр хранения книги.

Пример

Шифр П 14/932

Затевахин Игорь Иванович.

Осложненные аневризмы абдоминальной аорты / И. И. Затевахин, А. В. Матюшкин. – М.: Литтерра, 2010. – 205 с. : [10] л. цв. ил. – (Практ. руководства).

Библиогр.: с. 168-205 (478 назв.).

На карточке, содержащей библиографическую запись журнальной статьи, указываются автор(ы) статьи, ее заглавие, сведения о журнале: заглавие журнала, год, том, номер, страницы, на которых напечатана статья.

Пример:

Иванченкова Р. А.

Патогенез холестероза желчного пузыря / Р. А. Иванченкова, А. В. Свиридов, С. В. Грачев
// Клинич. медицина. – 2002. – Т. 80, № 2 . – С. 14-19.

Библиогр. в конце ст.

Алфавитный каталог

Алфавитный каталог занимает очень важное место в системе библиотечных каталогов. Он используется при поиске конкретных документов, имеющих в библиотеке. Основной вопрос, на который отвечает алфавитный каталог: *есть ли в библиотеке определенный документ, сведениями о котором читатель уже располагает.*

Карточки алфавитного каталога расположены в едином алфавитном ряду

- фамилий
- коллективных авторов (наименований организаций и учреждений, а также съездов, конференций, симпозиумов и т.п.)
- заглавий.

Благодаря формальному принципу построения алфавитного каталога поиск нужного документа в нем осуществляется быстро и без затруднений. Для успешного поиска читателю необходимо располагать основным сведениями о нужном документе: знать фамилию автора и (или) заглавие книги, либо редактора или составителя сборника статей или руководства, либо точное название учреждения, организации, съезда или конференции.

Таким образом, по алфавитному каталогу можно точно определить, есть ли нужная книга в библиотеке или нет. Кроме того, по алфавитному каталогу книг можно узнать, какие произведения интересующего автора есть в библиотеке, в каких изданиях этот автор является соавтором, редактором или составителем.

По указанному принципу построены алфавитные каталоги различных отделов библиотеки: отдела учебной литературы (абонементов и читального зала), отдела научно-медицинской литературы, отдела художественной и отраслевой литературы, а также генеральный алфавитный каталог библиотеки. В отделе научно-медицинской литературы, кроме алфавитного каталога книг на русском и иностранных языках, ведутся алфавитные каталоги и картотеки других документов: диссертаций, авторефератов, периодических изданий.

Алфавитная картотека периодических изданий содержит сведения о журналах, имеющих в библиотеке, с указанием годов издания, перечислением всех томов и номеров каждого конкретного журнала. Карточки расположены в алфавите заглавий периодических изданий.

Алфавитный каталог авторефератов диссертаций отражает библиотечный фонд авторефератов диссертаций, как защищенных в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, так и поступивших в библиотеку из других учреждений и организаций. Библиографические записи в каталоге расположены в алфавите фамилий авторов.

Алфавитный каталог диссертаций отражает фонд диссертаций, защищенных в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Генеральный алфавитный каталог книг – это главный алфавитный каталог библиотеки. В нем в алфавитном порядке собраны библиографические записи всех книг, имеющих в фонде библиотеки, независимо от того, в каком отделе хранится та или иная книга. Генеральный каталог выполняет служебные функции; читателям доступ к нему не предоставляется.

По алфавитному принципу организована также картотека работ сотрудников СПбГМУ, отражающая книги, статьи из журналов и сборников и другие публикации, авторами которых являются профессора, преподаватели, сотрудники и студенты университета.

Алфавитный каталог с его формальным принципом построения незаменим при поиске конкретных изданий, но бесполезен в ситуации, когда читателю необходимо подобрать литературу по теме. Для тематического подбора литературы предназначены другие каталоги, которые раскрывают фонд библиотеки по содержанию. Это систематический и предметный каталоги.

Систематический каталог

В систематическом каталоге библиографические записи располагаются по отраслям знания в соответствии с библиотечно-библиографической классификацией. Основной принцип построения систематического каталога – иерархический (от общего к частному). На всех уровнях иерархической классификации каждый раздел систематического каталога имеет цифровой (или буквенно-цифровой) индекс.

Пример

- 5 Медицинские науки
- 54.1 Внутренние болезни
- 54.12 Болезни системы дыхания (пульмонология)
- 54.123.011 Пневмония

За каждым разделителем систематического каталога соблюдается строгий алфавитный порядок расстановки карточек. Если в разделе есть библиографические записи на разных языках, то они образуют языковые ряды: сначала записи на русском языке, затем – на языках народов

России и бывшего СССР, за ними записи, напечатанные кириллицей, а после них – латинским шрифтом.

Систематический каталог раскрывает фонд библиотеки по отраслям. Он предназначен для поиска книг по определенной отрасли или теме. С помощью систематического каталога можно подобрать литературу нужной тематики или разыскать книгу, точное заглавие которой читателю неизвестно.

По своей структуре систематический каталог несколько напоминает учебник, в котором материал изложен в логической последовательности от общего к частному, разделен на пронумерованные главы, разделы, подразделы и параграфы.

Поиск книг по нужной теме в систематическом каталоге можно упростить и ускорить, воспользовавшись **алфавитно-предметным указателем** к нему. Алфавитно-предметный указатель – это ключ к систематическому каталогу, основной инструмент поиска. Он представляет собой алфавитную картотеку терминов (предметных рубрик), в которой для каждого термина указан соответствующий классификационный индекс. Поиск информации в систематическом каталоге целесообразно начинать с алфавитно-предметного указателя.

Систематические каталоги ведутся в различных отделах библиотеки: отделе учебной литературы (на абонементе и в читальном зале), отделе научно-медицинской литературы, отделе художественной и отраслевой литературы. В отделе научно-медицинской литературы, кроме систематического каталога книг, имеется систематический каталог диссертаций, защищенных в СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

Предметный каталог

Предметный каталог, как и систематический, раскрывает содержание фонда библиотеки. Разделы предметного каталога (они называются предметными рубриками) расположены не в логической последовательности, как разделы систематического каталога, а в алфавитном порядке. Если систематический каталог, как уже было сказано ранее, по структуре напоминает учебник с главами, разделами и подразделами, то предметный каталог можно сравнить с энциклопедическим словарем. Как статьи в энциклопедии, так и рубрики предметного каталога расположены по алфавиту. На этикетках ящиков предметного каталога, как на корешках томов энциклопедии, указывается название первой и последней рубрик, которые находятся внутри.

В качестве предметных рубрик могут использоваться различные термины, применяющиеся в медицине и других отраслях знаний, например:

- органы и системы (Легкие, Почки, Сердечно-сосудистая система);
- болезни (Гастрит, Ишемическая болезнь сердца, Пневмония);
- лекарственные препараты и их группы (Антибиотики, Аспирин);

- диагностические методы (Ультразвуковая диагностика);
- методы лечения (Лучевая терапия);
- физиологические процессы (Беременность);
- патологические процессы (Воспаление);
- наименования медицинских и смежных дисциплин (Генетика, Кардиология, Хирургия),
- географические названия (Санкт-Петербург)

и другие.

Все предметные рубрики располагаются в строгом алфавите, независимо от логической связи предметов.

Пример

Желудок

Желудочная секреция

Желудочно-кишечные болезни

Желчегонные средства

Каждая рубрика по необходимости и по мере накопления материала делится на подрубрики, отражающие отдельные аспекты темы.

Пример:

Желудочно-кишечные болезни – генетика

Желудочно-кишечные болезни – терапия

Желудочно-кишечные болезни – терапия – лекарственная терапия

Для связи между рубриками и подрубриками применяется система ссылок и отсылок.

Отсылки (*см.*) применяются в следующих случаях:

- от непринятых терминов к принятым (Ацетилсалициловая кислота *см.* Аспирин, Азотнокислое серебро *см.* Серебра нитрат);
- от сокращенного обозначения термина к полному его наименованию (ИБС *см.* Ишемическая болезнь сердца);
- от полного наименования термина к сокращенному (Гамма-аминомасляная кислота *см.* ГАМК).

Ссылки (*см. также*) связывают между собой рубрики предметного каталога и помогают читателю находить дополнительный материал по теме.

Примеры

- Глазное дно *см. также* Сетчатка
- Дыхательные органы *см. также* под названием отдельных дыхательных органов

За каждым разделителем соблюдается строгий алфавитный порядок расстановки карточек. Если в пределах рубрики содержится информация о литературе на разных языках, то библиографические записи образуют языковые ряды, как и в систематическом каталоге: вначале записи на русском языке, затем – на иностранных.

С помощью предметного каталога можно не только подобрать литературу по определенной теме, но и разыскать книгу или статью, точное заглавие которой неизвестно.

Предметный каталог библиотеки СПбГМУ отражает все виды документов, имеющиеся в фонде отдела научно-медицинской литературы: книги, диссертации, авторефераты, статьи.

После того, как вы нашли нужную книгу, для того, чтобы ее получить, необходимо выписать из каталожной карточки на листок требования следующие сведения:

- шифр книги;
- фамилию автора;
- название книги;
- год издания;
- том (если издание многотомное).

Если вы нашли нужную журнальную статью, для того, чтобы ее получить, необходимо выписать из каталожной карточки на листок требования следующие сведения:

- название журнала;
- год;
- том (если есть);
- номер журнала;
- страницы, на которых напечатана статья.

Библиографические картотеки

В Фундаментальной библиотеке СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова ведутся следующие библиографические картотеки:

- Работы сотрудников
- История медицины
- Персоналии
- Отдаленные результаты лечения
- Оперативные доступы

Информационная культура играет значительную роль в жизни современного человека. Информационная культура предполагает умение грамотно выстроить алгоритм работы с информацией. При его создании используются новые информационные технологии, современные технические средства и методы. В нашем пособии мы остановились на той части информационной культуры, которая подразумевает умение правильно потреблять информацию, включая умение правильно осуществлять ее поиск.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Избранные медицинские ресурсы ИНТЕРНЕТ

ЕДИНОЕ ОКНО ДОСТУПА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

<http://window.edu.ru/>

"Единое окно доступа к образовательным ресурсам" это свободный доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов, к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования и к ресурсам системы федеральных образовательных порталов.

WED-МЕДИЦИНА

<http://webmed.irkutsk.ru>

Сайт "WEB-медицина" - это каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.

CONSILIUM MEDICUM

<http://www.consilium-medicum.com>

Представляет Вашему вниманию полнотекстовые интернет версии ряда ведущих медицинских периодических изданий России, а также специализированный интернет-навигатор по отечественным и мировым ресурсам для непрерывного профессионального самоусовершенствования, новостные серверы и ежедневные сообщения о достижениях мировой медицины.

eLIBRARY - Научная электронная библиотека (Москва).

<http://www.elibrary.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе.

Поиск в базе осуществляется по ключевым словам, по автору, по названию журнала, в новых поступлениях, в тематическом рубрикаторе журналов, в алфавитном списке журналов. Возможно использование логических операторов (И, ИЛИ) и задание поиска по фразе.

При первом сеансе работы с этой библиотекой необходимо зарегистрироваться в качестве персонального пользователя – см. раздел "Вход в библиотеку", опция "Регистрация" в верхней левой части экрана интерфейса системы. После подтверждения регистрации по электронной почте введите свое Имя и Пароль и можете начинать работу с системой.

РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ

http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp

При первом сеансе работы с этими журналами необходимо зарегистрироваться в качестве персонального пользователя в Научной электронной библиотеке см. раздел "Вход в библиотеку", опция "Регистрация".