

## 3. ProQuest

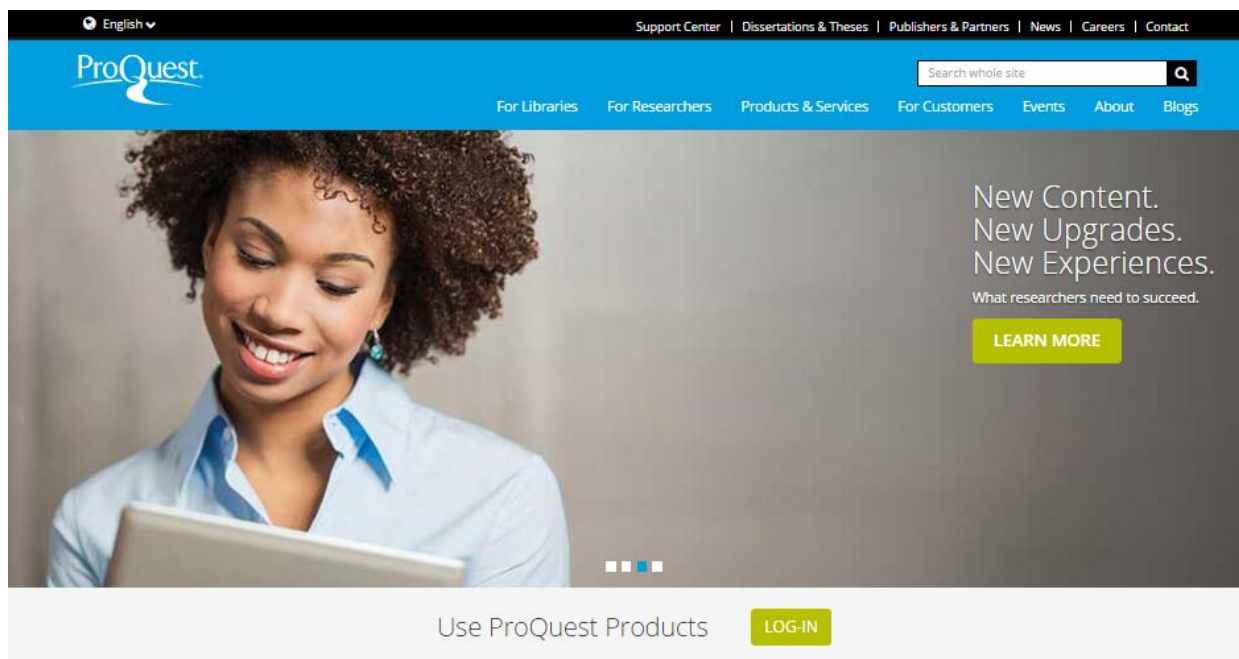
### 3.1. Краткая информация о компании

**ProQuest** - американская компания, крупнейший мировой поставщик электронных информационных ресурсов по всем областям знаний. Ведет свою деятельность с 1960-х годов.

С февраля 2007 года из слияния CSA (Cambridge Scientific Abstracts) – крупнейшего мирового издателя реферативно-библиографических баз данных и ProQuest Information & Learning – крупнейшего мирового агрегатора полнотекстовой информации была образована современная компания ProQuest.

Базы данных агрегатора ориентированы, прежде всего, на университетское образование, научные исследования и практику, поэтому основными подписчиками компании являются университеты, академические организации, корпорации и предприятия разных стран мира. Совокупный объем ресурсов насчитывает более 1500 баз данных практически по всем тематическим аспектам основных предметных областей: технические науки и новейшие технологии, естественные науки, экология, охрана окружающей среды, медицина, социальные науки, бизнес, менеджмент экономика, гуманитарные науки и искусство.

Контент ProQuest – это сотни тысяч журнальных статей, более 60 тысяч авторитетных журналов, издающихся во всем мире, более 700 000 книг, учебников, монографий, 2.5 млн. диссертаций, 30 млн. страниц оцифрованных исторических газет, интерактивные исторические и географические карты, мультимедийные исторические хроники, аудио и видео материалы.



English ▾ Support Center | Dissertations & Theses | Publishers & Partners | News | Careers | Contact

ProQuest

Search whole site

For Libraries For Researchers Products & Services For Customers Events About Blogs

New Content.  
New Upgrades.  
New Experiences.  
What researchers need to succeed.

LEARN MORE

Use ProQuest Products LOG-IN



For Libraries



For Researchers



For Customers



Publishers & Partners

### 3.2. Обзор ресурсов компании

**ProQuest Digital Dissertations and Theses** - электронное собрание докторских и магистерских диссертаций, защищенных в университетах 80 стран. Самая полная коллекция диссертаций и авторефератов в мире. База данных включает работы авторов более чем из 1,7 тысяч университетов разных стран. Всего около 2,7 млн. работ. Более 1,2 млн. – полные тексты в формате PDF. Глубина архива - с 1637 года по настоящее время. Online перевод на русский язык. Около 600 000 диссертаций по медицине.

**ABI/INFORM** – ведущая мировая база данных журналов по бизнесу и менеджменту. «Семейство» ABI/INFORM включает специализированные базы данных для разных исследовательских задач:

**ABI/INFORM Global** - содержит более 1000 полнотекстовых журналов, в том числе наиболее популярные журналы о торговле. Помимо этого открыт доступ к диссертациям, рабочим документам, отчетам, источникам новостей, и многое другое.

**ABI/INFORM Research** - является ресурсом, на который опираются специалисты для получения последней бизнес-информации. ABI / INFORM содержит более 1880 журналов, 1250 имеют полный текст. Она охватывает различные предметные области бизнеса, включая финансы, фармацевтику, производство, и многое другое. Среди журналов:

- Advertising Age
- Strategic Finance
- MIS Quarterly
- Business Week
- Leadership & Organization Development Journal

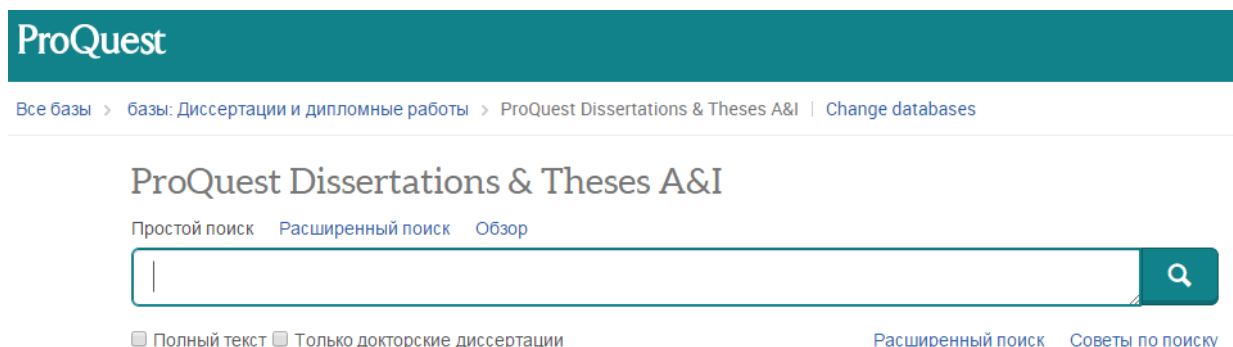
**ABI/INFORM Trade & Industry** - это источник новостей, на который полагаются профессионалы крупной торгово-промышленной сферы. Она включает в себя всестороннее освещение компаний, продуктов, руководителей направлений и других тем для более 3140 публикаций, с более чем 2930 в полном тексте. С ABI / INFORM Trade & Industry, пользователи могут изучать и сравнивать конкретные профессии и отрасли, включая телекоммуникация, вычислительная техника, транспорт, строительство, нефтехимия, а также многие другие.

### 3.3. ProQuest Digital Dissertation and Thesis. Поисковые возможности

#### Выбор базы данных

Перед началом поиска определите базу данных, с которой будете работать.

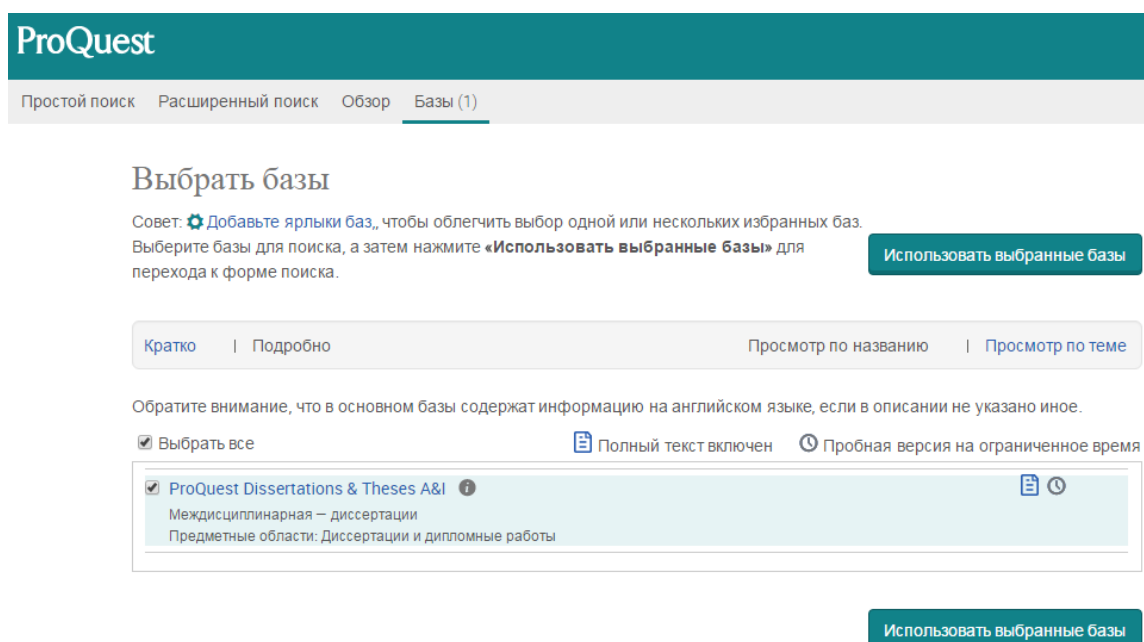
Информация о том, в каких базах в данный момент выполняется поиск, отображается на синей панели в верхней части окна ProQuest следующим образом:



Чтобы просмотреть список баз, по которым осуществляется поиск, щелкните число баз и в открывшем окне нажмите **Выбранные**. Списки баз можно просматривать по именам или предметным областям. Чтобы просмотреть описания баз и дополнительные сведения, такие как списки названий (при их наличии), щелкните **Посмотреть сведения о базе** для перехода в режим **детализированного просмотра** страницы **Выбор баз**.

Выбрать базы

Изменить список выбранных баз можно с уровня баз или со страницы **Выбор баз**. Выберите базы данных, в которых должен выполняться поиск, и нажмите кнопку **Использовать выбранные базы**. Чтобы выбрать все базы или отменить их выбор, установите или снимите флажок в верхней части списка баз.



Элементы списка выбранных баз на странице **Выбор баз** можно просматривать в режиме **Краткий просмотр** или **Детализированный просмотр**. Ссылки над списком позволяют изменить представление.

**Краткий просмотр**: название и дата создания баз, наличие полного текста и ссылка на дополнительную информацию о базе. Также отображаются базы исследований.

**Детализированный просмотр** содержит такую же информацию, что и **Краткий просмотр**, а также:

- Типы данных, содержащиеся в базе
- Темы
- При наличии — ссылка на список названий, содержащихся в базе

### **Выбор режима просмотра баз**

Ссылка **Просмотр по названию** позволяет просмотреть список всех доступных баз в алфавитном порядке. **Просмотр по темам**: отображение баз, относящихся к выбранной теме.

Дополнительная информация о базе данных

На домашней странице каждой базы данных можно найти следующую информацию:

- Краткое описание базы данных
- Период темы
- Список заголовков

Дополнительную информацию о каждой базе см. на сайте [www.proquest.com](http://www.proquest.com)

## **Простой поиск**

Введите одно или несколько слов в поисковое поле и нажмите кнопку **Поиск**.



### Поиск точных фраз

Для того чтобы ProQuest искал указанные слова только в виде фразы, а не по-отдельности, заключите введенные слова в кавычки: "**semantic web**" или "**semantic web technologies**".

### Ограничение поиска

- Установите флажок **Полный текст**, чтобы искать только документы, содержащие полный текст, а не только цитату или абстракт.
- Включите переключатель **Рецензированные: рецензированный**, чтобы ограничить поиск исследованиями, прошедшими оценку экспертов в этой же области, для поддержания качества.
- **Поиск публикации** — просмотр выпусков газет и журналов либо поиск статей в определенных изданиях.
- **Поиск фраз** — для поиска фраз их следует заключать в кавычки, например "**healthy eating**".

- **Варианты слова** — для поиска определенного варианта слова, например **colour**, но не **color**, следует заключать слово в поле поиска в кавычки: **"colour"**.

- **Ограничение поиска** — чтобы сфокусировать поиск, задавайте ограничители **Полный текст** или **Рецензированный** с помощью соответствующих флажков.

**Примечание:** возможность использования ограничителей зависит от баз и методов поиска.

### Поиск по предметным областям

Поместив курсор над изображением, соответствующим какой-либо предметной области, и задержав его над этим изображением, вы увидите всплывающий список относящихся к этой области баз данных.

- Для перехода к домашней странице предметной области и поиска в соответствующих базах данных выберите ссылку **Поиск** в верхней части всплывающего окна предметной области.

- Для перехода к домашней странице конкретной базы данных и поиска только в этой базе данных щелкните на название нужной базы данных во всплывающем списке.

The screenshot shows the ProQuest search interface. At the top, there is a teal header with the ProQuest logo. Below the header, there are navigation tabs: "Простой поиск" (Simple search), "Расширенный поиск" (Advanced search), "Обзор" (Overview), and "Базы (1)" (Databases (1)). A search bar is located below the tabs, with a magnifying glass icon on the right. Below the search bar, there are two checkboxes: "Полный текст" (Full text) and "Расширенный поиск" (Advanced search). To the right of these checkboxes, there is a link "Советы по поиску" (Search tips). Below the search bar, there is a section titled "Поиск в предметных областях" (Search by subject area) with a link "Просмотр списка" (View list). Below this section, there is a grid of eight subject area icons with their corresponding labels: "Бизнес" (Business), "Диссертации и дипломные работы" (Theses and dissertations), "Здравоохранение и медицина" (Healthcare and medicine), "Искусство" (Arts), "История" (History), "Литература и языковедение" (Literature and linguistics), "Наука и технологии" (Science and technology), and "Социальные науки" (Social sciences).

## Расширенный поиск

ProQuest



Простой поиск **Расширенный поиск** Обзор Базы (1)

### Расширенный поиск

Command Line

Коды полей

Советы по поиску

в

OR  в

[+ Добавить строку](#)

Ограничить:  Полный текст

Дата публикации:

Поиск

[Очистить форму](#)

### Дополнительные параметры поиска

[Скрыть сведения](#)

Автор:

Найти: Авторы

Университет/  
учреждение:

Найти: Университеты/учреждения

Название темы (все):

Найти: Темы

Научный руководитель:

Найти: Научные руководители

Индексный термин  
(ключевое слово):

Найти: Индексные термины  
(ключевые слова)

Тип рукописи:

Выбрать все

- Магистерские диссертации
- Докторские диссертации

Язык:

Выбрать все

- Английский
- Арабский
- Африкаанс
- Баскский
- Боснийский
- Валлийский
- Венгерский

Сортировать результаты  
по:

Элементов на странице:

Дубликаты:  Включать повторяющиеся  
документы

Поиск

[Очистить форму](#)

1. Укажите в текстовом поле в первой строке одно или несколько слов. В конце поля находится раскрывающийся список полей поиска. Поля поиска представляют собой отдельные единицы индексируемой информации (например, автор, название документа или название темы), относящиеся к отдельным документам.

2. Выберите поле в списке или оставьте выбранное по умолчанию значение **Все поля + текст**.

3. **Нажмите кнопку Найти.**

ProQuest выполнит поиск указанных слов в выбранных вами полях.

Если выбран параметр **Все поля + текст**, ProQuest будет искать заданные слова (условия поиска) во всех полях, включая доступные конспекты или полный текст, всех документов во всех выбранных базах.

Автозаполнение — предложение условий поиска по мере ввода

Если эта функция разрешена администратором, автозаполнение позволяет использовать успешно выполненные запросы других пользователей ProQuest. Список изменяется по мере того, как вы вводите информацию, и в каждый момент времени отражает предыдущие запросы на поиск, начинающиеся с введенных вами символов. Щелкнув на любом элементе списка, вы можете сразу же запустить соответствующий запрос.

Перейдите по ссылке **Отключить автозаполнение**, чтобы отключить предложение условий поиска для текущего сеанса ProQuest.

С помощью логических операторов можно задавать взаимосвязь между условиями поиска.

Перед второй и третьей строками в форме расширенного поиска расположены раскрывающиеся меню со списком операторов поиска. Операторы обозначают взаимосвязи между условиями поиска, в соответствии с которыми ProQuest интерпретирует и выполняет запрос на поиск.

Перечисленные операторы:

| Оператор                     | Описание   | Пример   |
|------------------------------|--|--|
| <b>AND</b>                   | Поиск документов, содержащих <b>все</b> указанные слова или фразы.<br>Оператор <b>AND</b> <b>сужает:Сузить</b> поиск с получением меньшего количества результатов.   | <b>food AND nutrition</b>                              |
| <b>OR</b>                    | Поиск документов, содержащих <b>любые</b> указанные слова или фразы.<br>Оператор <b>OR</b> <b>расширяет:Расширить</b> поиск с получением большего количества результатов.  | <b>food OR nutrition</b>                               |
| <b>NOT</b>                   | Поиск документов, содержащих один из поисковых терминов, но не содержащих второй.  | <b>nursing NOT shortage</b>                            |
| <b>NEAR/n</b> или <b>N/n</b> | Поиск документов, содержащих два поисковых термина в любом порядке, отстоящие друг от друга в пределах заданного количества слов. Замените <b>n</b> на число. Например, 3 означает расстояние в 3 слова.   | <b>nursing NEAR/3 education media N/3 women</b>        |
| <b>PRE/n</b> или <b>P/n</b>  | Поиск документов, содержащих первое слово, встречающееся перед вторым словом, но не далее, чем за указанное число слов перед ним.<br>Замените <b>n</b> на число. Например, 4 означает, что первое слово должно отстоять от второго не дальше чем на 4 слова. | <b>nursing PRE/4 education shares P/4 technologies</b> |
| <b>EXACT</b> или <b>X</b>    | Поиск в точном соответствии с указанной фразой. Как правило, этот способ применяется для   | <b>SU.EXACT("higher</b>                                |

| Оператор   | Описание  | Пример  |
|------------|---|---|
|            | поиска в конкретных полях, например, Тема. Например, поиск <b>su.exact("higher education")</b> приведет к получению документов с темой higher education, но не документов с темой higher education funding.   | <b>education")</b><br><b>SU.X("higher education")</b>   |
| <b>LNK</b> | <p>Свяжите термин дескриптора с подзаголовком (спецификатором), выбрав соответствующий спецификатор в окне тезауруса или используя <b>LNK</b> (или) на странице простого поиска, расширенного поиска или поиска из командной строки.</p> <p>А также присоедините два взаимосвязанных элемента, чтобы уточнить поиск надлежащим образом.</p> | <p><b>MESH(дескриптор LNK спецификатор)</b><br/><b>MESH(aspirin LNK "adverse effects")</b><br/><b>MESH(aspirin -- "adverse effects")</b></p> <p><b>IND(«dry eye») (синдром сухого глаза) или RG(Canada) (Канада)</b><br/>получим документы, в которых сообщается, что препарат предназначен для лечения синдрома «сухого глаза» в Канаде.</p> |

### Ограничение поиска

Библиотекари и администраторы ProQuest управляют описанными ниже параметрами и могут включать и выключать их при необходимости. В результате чего некоторые параметры могут не отображаться. Некоторые возможности могут применяться не ко всем базам данных. Обратитесь к библиотекарю или администратору, если вам интересна одна из этих возможностей, но не изучайте ее во время использования ProQuest.

- Установите флажок **Полный текст**, чтобы искать только документы, содержащие full text, а не только цитату или абстракт;
- Установите флажок **Научные журналы**, чтобы искать документы только из академических периодических изданий.
- Установите флажок **Peer reviewed**, чтобы искать только документы, отрецензированные экспертами в соответствующей области.



- Включите переключатель **Последнее обновление** (если он показан), чтобы искать только документы, которые были включены в последнее обновление базы. Эта возможность поддерживается не всеми базами.

- Раскрывающийся список **Диапазон дат** позволяет ограничить поиск только документами, опубликованными за указанный период.

Ограничение поиска — дополнительные возможности

Ссылка **Показать больше** предоставляет доступ к дополнительным условиям ограничения поиска, например **Тип источника** или **Тип документа**, в зависимости от выбранной базы (чтобы скрыть дополнительные возможности, щелкните ссылку **Показать меньше**). Далее приводится описание трех наиболее распространенных условий ограничения.

- **Тип источника** — позволяет ограничить поиск документами, относящимися к одному или нескольким типам источника, например журналами, газетами или отраслевыми изданиями. Список типов источников зависит от баз, в которых выполняется поиск.

- **Тип документа** — позволяет ограничить поиск одним или несколькими типами документов, например статьями, аудио- или видеороликами или поэмами. Список типов документов зависит от баз данных, в которых выполняется поиск.

- **Язык** — позволяет ограничить поиск только документами, опубликованными на одном или нескольких определенных языках, например на арабском, немецком или санскрите. Список языков зависит от баз данных, в которых выполняется поиск.

**Дубликаты** — дубликаты (повторяющиеся документы) появляются, когда один и тот же документ доступен из разных выбранных баз данных. Если выбрано поле **Включить повторяющиеся документы**, ProQuest выдаст записи для каждой базы данных, в которой будет найден документ. В списке результатов будут представлены ссылки на каждый документ. Если оставить поле не выбранным (состояние по умолчанию), ProQuest выдаст документ только из одной базы данных.

### Символы подстановки и усечения

Символы подстановки и усечения могут использоваться для поиска документов, содержащих слова в разных формах или слова, начинающихся с одинаковой последовательности символов.

| Символ | Описание   | Пример   |
|--------|--|--|
| ?      | Символ подстановки позволяет заменить любой знак как внутри, так и в конце слова. Для отображения нескольких символов можно использовать несколько символов подстановки. | <p><b>nurse?</b><br/>Результат поиска:<br/>nurses, nursed, но не nurse</p> <p><b>sm?th</b><br/>Результат поиска:<br/>smith and smyth</p> <p><b>ad???</b><br/>Результат поиска:</p> |

| Символ                           | Описание  | Пример  |
|----------------------------------|---|---|
|                                  |   | added, adult, adopt   |
| *                                | <p><b>Символ усечения (*)</b> позволяет получить варианты условия поиска. Такой символ может использоваться в начале (левосторонне усечение), в конце (правостороннее усечение) или в середине терминов поиска. Каждое усеченное слово может иметь до 500 вариантов.</p> <p><b>Стандартное усечение (*)</b> позволяет получать варианты форм запроса на поиск и может заменять до 10 символов.</p> <p><b>Определенное усечение ([*n] или \$n)</b> может заменять последовательность символов в количестве до указанного значения, например [<b>*50</b>]. Максимальное значение — 125.</p> | <p><b>nurse*</b><br/>Результат поиска:<br/>nurse, nurses, nursed</p> <p><b>colo*r</b><br/>Результат поиска:<br/>colour, color</p> <p><b>*old</b><br/>Результат поиска:<br/>told, household, bold</p> <p><b>[*5]beat</b><br/>Результаты поиска: upbeat, downbeat, offbeat, heartbeat</p> |
| <b>\$n</b><br>или<br><b>[*n]</b> | Эквивалентные операторы <b>\$n</b> и <b>[*n]</b> позволяют обозначить необходимо количество символов, которые требуется усечь.  | <b>nutr\$5, nutr[*5]</b><br>Результат поиска:<br>nutrition, nutrient, nutrients   |
| <                                | Меньше чем. Используется для цифровых полей, таких как дата публикации.   | <b>YR(&lt;2005)</b>   |
| >                                | Больше чем. Используется для цифровых полей, таких как дата публикации.   | <b>YR(&gt;2005)</b>   |
| <=                               | Меньше чем или равно. Используется для цифровых полей, таких как дата публикации.   | <b>YR(&lt;=2005)</b>  |
| >=                               | Больше чем или равно. Используется для цифровых полей, таких как дата публикации.   | <b>YR(&gt;=2005)</b>  |
| -                                | Дефис задает диапазон при поиске в цифровых полях, таких как Дата публикации.   | <b>YR(2005-2008)</b>  |

### Поиск с помощью тезауруса

Перейдите по ссылке **Тезаурус**, расположенной в верхней правой части формы «Расширенный поиск» или «Поиск из командной строки». Откроется новое окно браузера со списком названий тезаурусов, доступных для выбранных в настоящее время баз.

Нажмите заголовок, чтобы открыть тезаурус. Действия, которые вы можете выполнять:

- искать термины в тезаурусе;
- просматривать список терминов тезауруса с помощью ссылок, указанных в алфавитном порядке;

При поиске или просмотре термина в тезаурусах с полной иерархической структурой, таких как MEDLINE или EMBASE, на экран выводится список статей тезауруса,

содержащих искомый термин. При выборе статьи из списка откроется представление, показывающее место термина в иерархии всего тезауруса; при необходимости можно разворачивать и сворачивать другие темы для просмотра терминов, расположенных выше или ниже в иерархии. Также можно щелкнуть ссылку **Относительное представление** для просмотра выбранного термина в контексте других более широких или более узких терминов. В тезаурусах EMBASE и MEDLINE можно просмотреть всю структуру тезауруса, начиная с корневого уровня, щелкнув ссылку **Корень** в меню **Просмотр терминов**. В тезаурусах без иерархической структуры можно отображать по 50 статей одновременно с помощью ссылки **Все** и просматривать более широкие или узкие термины для каждой статьи.

- выбирать один или несколько терминов тезауруса и добавлять их к своему запросу.

Добавив в запрос термины тезауруса, вы можете расширить или сузить поиск, а также найти связанные слова для дальнейшего ознакомления с интересующей вас темой.

Вы также можете сочетать термины, найденные в тезаурусе, с вашим текущим расширенным поиском или поиском из командной строки.

1. Выберите один или несколько терминов тезауруса.

Количество выбранных терминов отображается и автоматически обновляется в поле в верхней левой части окна **Тезаурус**. Можно в любой момент перейти по ссылке **Просмотреть**, чтобы просмотреть текущий список выбранных элементов.

2. Если вы выбрали несколько элементов, укажите один из следующих операторов для объединения ваших условий поиска:

OR (оператор по умолчанию) AND NOT

3. Нажмите кнопку **Добавить в поиск**. Ваши условия будут добавлены в то поле поиска, в котором находится курсор. Окно тезауруса закроется.

4. Добавив условия в форму поиска, объедините эти условия с остальными частями запроса с помощью оператора.

**Важная информация:** если в окне **Тезаурус** уже открыт тезаурус, чтобы открыть другой тезаурус, можно воспользоваться этой ссылкой на темно-синей панели в верхней части окна: **Выбрать другой тезаурус**.

### Инструменты для работы с тезаурусом

Рядом с каждым термином, найденным в тезаурусе, отображается одно или несколько таких (или похожих) слов или фраз, выделенных жирным шрифтом.

- **Использовать термин/использовать вместо** — аналогичные концепции, указывающие на официальные термины.
- **Предпочтительно использовать** — это термины, которые рекомендуется использовать в запросах.
- **Более узкие термины** — ограничивающие термины, связанные с подмножеством записей.
- **Более широкие термины** — менее ограничивающие термины, связанные с большим числом записей.
- **Связанные термины** — похожие термины, предлагаемые для использования в запросах.
- **Примечания о сфере** — содержат информацию о теме публикации. Такое примечание может содержать определение темы, год появления тематического термина, а также другую важную информацию.

Тезаурусы тематических терминов со спецификаторами

В тезаурусах MeSH (MEDLINE) и EMBASE теперь можно просматривать и выбирать спецификаторы (более узкие термины), связанные с тематическими терминами.

Примечания и спецификаторы обозначаются значками. Щелкнув соответствующий значок, можно просмотреть примечание или список спецификаторов, по которым можно выполнять поиск.

#### **«Развертывание» условия поиска**

Концепция «развертывания» доступна только в базах, содержащих тезаурус. «Развернуть» условие поиска означает найти тематический термин и все связанные более узкие термины. В каждом тезаурусе можно развернуть тему, разделив ее на более узкие термины.

Так как в документах базы индексируются наиболее узкие термины, в список результатов поиска могут не попасть некоторые документы, если выбрать более широкий индексный термин. Функция "развернуть" позволяет найти все документы на широкую тему.

С помощью развертывания тематического термина выполняется поиск самого тематического термина, а также всех нижестоящих терминов в его иерархии.

Чтобы включить в запрос более узкие термины, установите флажок **Развернуть** рядом с термином в тезаурусе.

#### **Поиск основных тематических терминов**

Для поиска экземпляров термина тезауруса, которые используются в качестве названий основных тем, установите флажок в поле **Основные** рядом с искомым термином.