

Методика поиска в электронном каталоге.

Для работы с каталогом необходимо:

1. Выбрать нужную базу данных из общего списка всех баз данных, имеющих в библиотеке:

The screenshot shows the main page of the library's electronic catalog. At the top, there is a navigation bar with links like 'Главная' and 'Электронный каталог'. A prominent warning message in Russian states: 'ВНИМАНИЕ! - Обратите внимание на название базы, в которой Вы находитесь (ниже записи «Формирование запроса»)!' and provides instructions on how to switch databases. Below the warning is a table with two columns: 'Базы данных' and 'Виды изданий в базе данных'. The table lists various databases and their corresponding document types. On the left side, there is a sidebar menu with categories like 'Ресурсы библиотеки', 'Электронные образовательные ресурсы', and 'Услуги'. On the right side, there are sections for 'Посетителям', 'Преподавателю', and 'Студенты'.

Базы данных	Виды изданий в базе данных
Электронный каталог библиотеки ВолГМУ	
Книги	Книги, электронные издания, статьи из сборников
Диссертации, авторефераты диссертаций	Диссертации, авторефераты диссертаций
Периодические издания	Газеты, журналы, приложения к периодическим изданиям
Базы данных библиотеки ВолГМУ	
ЭБС ВолГМУ	...полнотекстовая. Учебники, учебно-методические пособия, научные издания, авторефераты диссертаций, диссертации, периодические издания и другие виды документов
Труды ученых ВолГМУ	...библиографическая. Книги, статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, электронные ресурсы

2. Выбрать удобный вариант поиска:

2.1. Формировать запрос самостоятельно (левая часть экрана)

Для поиска конкретного автора, определенного названия документа (или нескольких известных слов из названия установите значок для контекстного поиска «*»)

Например:

- в строке «Заглавие» в окне «Терм поиска» сделать запись «*клини»

The screenshot shows the search interface of the library's electronic catalog. The main heading is 'Формирование запроса'. There are three search criteria: 'Знак' (Sign), 'Поле поиска' (Search field), and 'Терм поиска' (Search term). The 'Поле поиска' dropdown is set to 'Заглавие' and the 'Терм поиска' input field contains '*клини'. Below the search criteria, there are options for 'Сортировать по:' (Sort by), 'Библ. уровень:' (Bibliographic level), 'Тип записи:' (Record type), and 'Размер порции:' (Page size). The 'Сортировать по:' dropdown is set to 'Год издания', 'Библ. уровень:' is set to 'Все уровни', 'Тип записи:' is set to 'Все типы', and 'Размер порции:' is set to '5 док.'. There are buttons for 'Найти' (Find), 'Сброс' (Reset), and 'Помощь' (Help). On the right side, there is a section titled 'Список словарей' (List of dictionaries) with links to 'Авторы, составитель, редактор', 'Заглавие', 'Предметные рубрики УДК', 'Ключевые слова', 'Персоналия', 'Рубрика MeSH', and 'Вид изданий'. Below this, there is a section titled 'Фиксированный поиск' (Fixed search) with a button for 'Документы с макрообъектами'.

- в результате получите более 3000 источников: статей из сборников и отдельных изданий.

Для более сложного поиска с использованием нескольких поисковых атрибутов, необходимо учитывать следующие условия:

- в окне «Знак» необходимо установить условия
 - «и» (совмещаемые условия поиска)
 - «или» (взаимоисключающие друг друга атрибуты поиска)

Например:

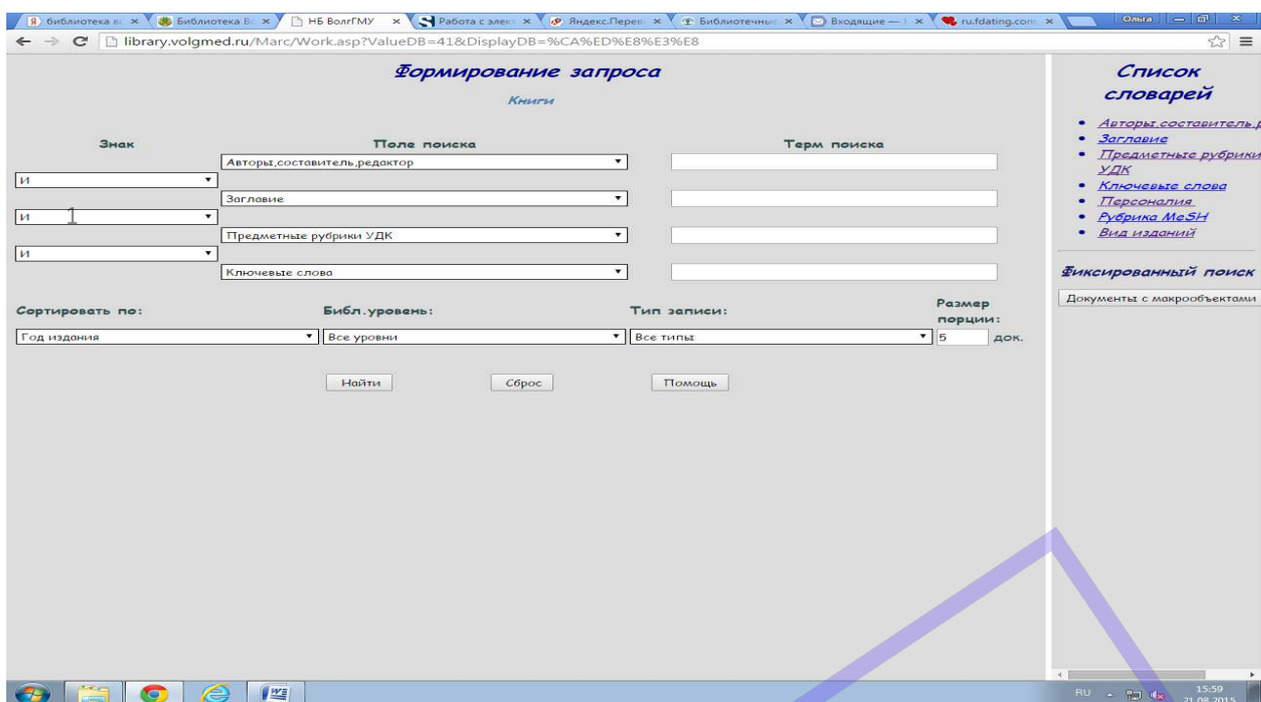
- в строке «[Заглавие](#)» в окне «Терм поиска» сделать запись «*патолог»
- в строке «[Рубрика MeSH](#)» в окне «Терм поиска» сделать запись «*патолог»
- в окне «Знак» поставить условия поиска «или»

The screenshot shows a web browser window with the URL library.volgmed.ru/Marc/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=%CA%E8%E3%E8. The page title is "Формирование запроса" (Query Formation) and it is categorized as "Книги" (Books). The search interface includes several dropdown menus for "Знак" (Sign) and "Поле поиска" (Search Field), and text input fields for "Терм поиска" (Search Term). The "Знак" dropdown is set to "или" (or). The "Поле поиска" dropdown is set to "Заглавие" (Title). The "Терм поиска" field contains "*патолог". Below these are sorting options: "Сортировать по:" (Sort by) set to "Год издания" (Year of publication), "Библ. уровень:" (Bibliographic level) set to "Все уровни" (All levels), "Тип записи:" (Record type) set to "Все типы" (All types), and "Размер порции:" (Page size) set to "5 док." (5 docs). There are buttons for "Найти" (Find), "Сброс" (Reset), and "Помощь" (Help). On the right side, there is a "Список словарей" (List of dictionaries) section with links to "Авторы, составитель, редактор", "Заглавие", "Предметные рубрики УДК", "Ключевые слова", "Персоналия", "Рубрика MeSH", and "Вид изданий". Below that is a "Фиксированный поиск" (Fixed search) section with a checkbox for "Документы с макрообъектами" (Documents with macro-objects). A large, semi-transparent watermark "Библиотека ВОЛГГМУ" is overlaid on the screenshot.

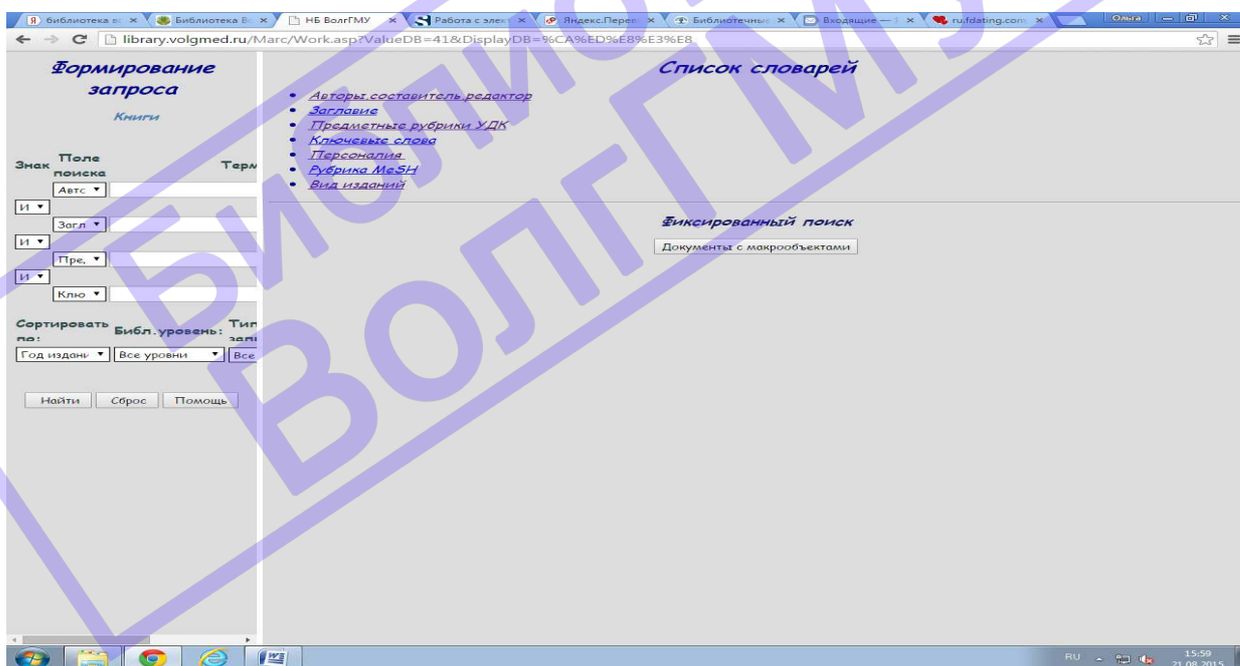
- в результате получите более 1000 названий документов, где присутствует термин «патолог».

Сформировать тематический запрос можно, по-разному, используя:

- «[Предметные рубрики УДК](#)»
- «[Рубрика MeSH](#)»
- «[Ключевые слова](#)»

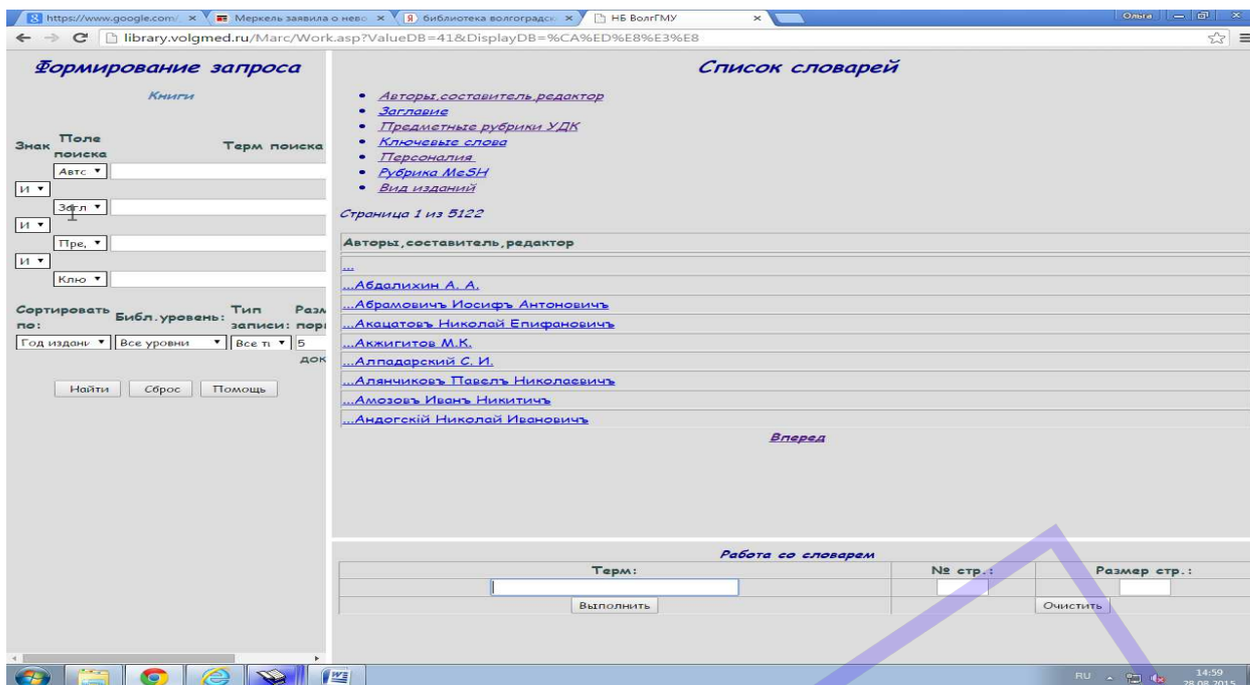


2.2. Вести поиск можно используя готовые списки словарей, которые формируются автоматически при заполнении оператором поля формата библиографической записи каждого документа библиотечного фонда (правая часть экрана):



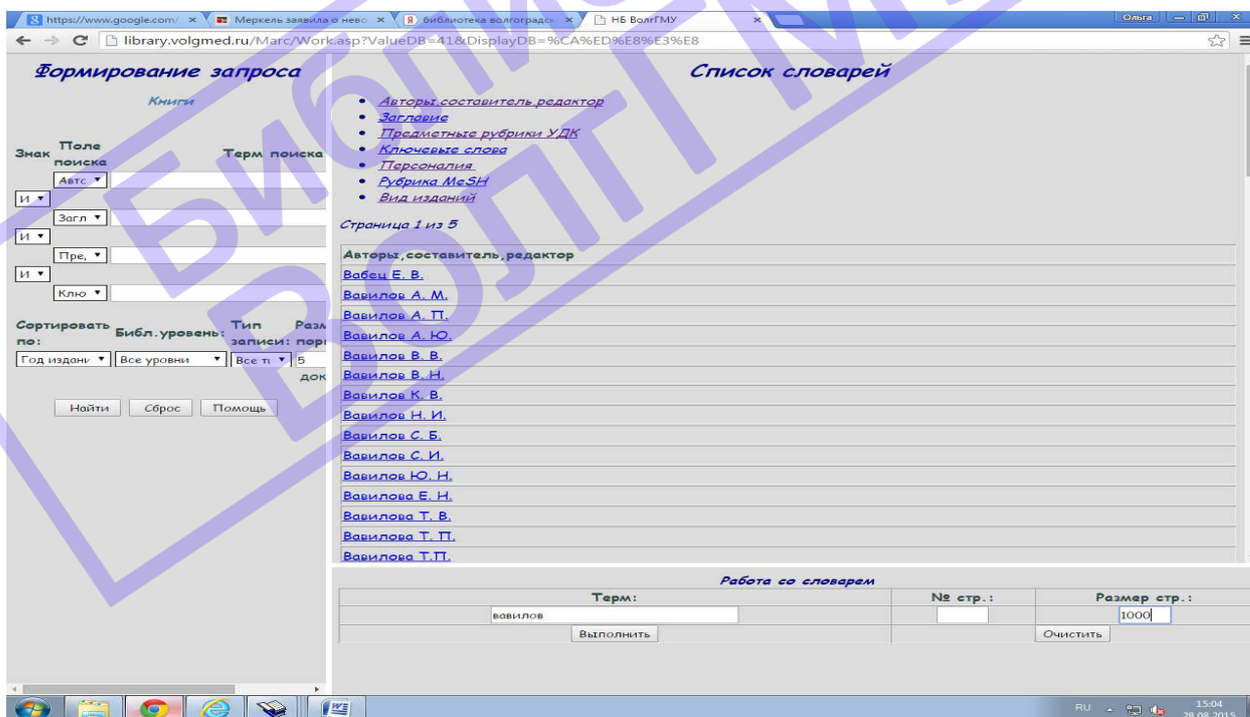
Алгоритм поиска по Списку словарей:

- для поиска конкретного названия издания, используем словарь, «[Авторы, составитель, редактор](#)».



В нижней части экрана «**Работа со словарем**» в окно «Терм» вносим фамилию нужного автора, в окно «Размер строк» - максимальную цифру, например, 1000.

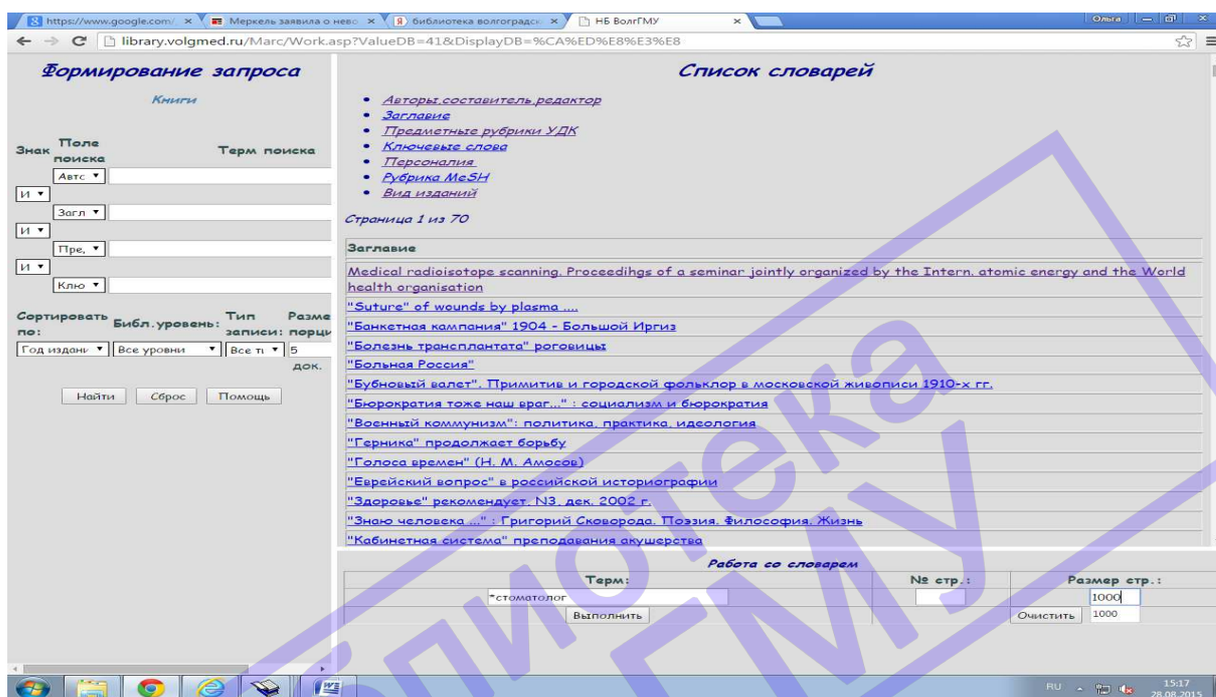
Итак, получилось:



- по аналогии, также можно использовать готовый словарь «**Заглавие**».

- для выполнения тематического поиска рекомендуется использовать словари «[Заглавие](#), [Предметные рубрики УДК](#), [Рубрика MeSH](#), [Ключевые слова](#)».

Например, необходим материал на тему «Изобретения в стоматологии», выбираем основное ключевое слово «стоматология» и используем его для поиска источников. В окно «Терм» вносим слово «*стоматолог» (для широты поиска используем знак «*» и не используем суффиксы и окончания), в окно «Размер строк» - максимальную цифру, например, 1000.



Результат поиска:

