

I. Начало работы

Главная страница Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук доступен по адресу <http://www.viniti.ru/>.

The screenshot shows the homepage of the VINITI website. At the top, there is a blue header with the VINITI logo and the text: "Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук ВИНТИ РАН". Below the header is a navigation menu with links: "Главная", "О ВИНТИ РАН", "Издания и продукты", "Информационные услуги", "Ресурсы НТИ", "Новости", and a VK icon. The main content area features a large blue banner with the text: "База данных (БД) ВИНТИ РАН – Федеральная реферативная база отечественных и зарубежных публикаций по естественным, техническим и точным наукам. Ретроспектива – с 1981 г., объём более 34 млн. документов, пополнение - ежемесячно. БД доступна в режиме on-line и на электронных носителях." To the right of the text is an image of a laptop displaying a search interface. Below the banner are several sections: "База данных ВИНТИ РАН on-line" with a book icon, "Новости" with a headline "Международная конференция «Интеграция науки, образования и производства»", a search box labeled "поиск по сайту", and "Информация" with a printer icon.

С главной страницы сайта можно перейти на страницу базы данных ВИНТИ РАН. База данных доступна по адресу <http://bd.viniti.ru/>.

The screenshot shows the search interface of the VINITI online database. The header includes the VINITI logo and the text: "База данных ВИНТИ РАН On-line". Below the header are tabs for "Поиск", "Словарь", and "Помощь". The main search area contains several dropdown menus and input fields: "Тематика БД" (Politematicheskaya BD - PO), "Запрос" (Искать в), "Ретроспектива БД с" (по год), "Год издания" (Все годы), "Вид документа" (Все виды), "Язык" (Все языки), and "Раздел тематики" (Все разделы). There are also buttons for "Настройки поиска", "Условия вывода", "Поиск", and "Сброс". On the right side, there is a sidebar with links: "Главная – ВИНТИ РАН", "О БД ВИНТИ РАН", "Услуги on-line", "Электронные продукты", "Регистрация и тарифы", "Информация", and "Демо версия". Below these links is contact information: "Адрес: Россия, 125190, Москва, ул. Усиевича 20, ВИНТИ", "Телефоны: (499) 155-45-01, (499) 155-45-02", "e-mail: bdcspb@yandex.ru, csbd@viniti.ru". At the bottom of the sidebar is the "Поисковый эксперт" section: "консультации, поиск по запросам - e-mail: bvi@viniti.ru, тел: (499)-155-46-73". At the bottom of the page are buttons for "История поиска", "Архив запросов", "Сводка", and "Справка".

Перед началом работы отметим, что существует две версии работы с БД ВИНИТИ РАН: основная версия (платная) и демо-версия. Основная версия будет доступна только для зарегистрировавшихся пользователей, для использования же демо-версии регистрация не нужна.

Демо-версия

Для начала работы с демо-версией Вам нужно перейти по соответствующей ссылке «Демо версия» в правом боковом меню, расположенном на главной странице базы данных.

Тематика БД [О Демо-версии](#)

Политематическая БД - РО

Запрос Искать в

Везде

AND

Везде

Ретроспектива БД с по год Год издания

Вид документа Язык

Раздел тематики

Демо-версия позволяет зарегистрированным и/или незарегистрированным пользователям ознакомиться с возможностями поиска, овладеть навыками составления запросов. В демо-версии полностью отражена тематика БД ВИНИТИ РАН, однако очень ограничен объём хранимых данных, к которым Вы сможете получить непосредственный доступ.

В демо-версии не будут доступны функции «История поиска», «Архив запросов» и «Сводка».

Регистрация

Для того, чтобы зарегистрироваться, как пользователь БД ВИНИТИ РАН, Вы должны перейти по ссылке «Регистрация и тарифы», где Вы сможете дальше ознакомиться с тарифами и заполнить регистрационную форму.

База данных ВИНИТИ РАН On-line

Поиск Словарь Помощь

Регистрация и тарифы

По вопросам заключения договоров обращаться в ФЭО ВИНИТИ
по эл. почте: feo@viniti.ru
тел. (499)-155-42-85

[Регистрационная форма пользователя on-line](#)

[Тарифы на услуги on-line](#)

[Тарифы на услуги on-line для нерезидентов](#)

[Тарифы на услуги поискового эксперта](#)

Главная — ВИНИТИ РАН

О БД ВИНИТИ РАН

Услуги on-line

Электронные продукты

Регистрация и тарифы

Информация

Демо — версия

Информационная служба БД ВИНИТИ РАН
Адрес: Россия, 125190, Москва,
ул.Усиевича 20, ВИНИТИ
Телефон: (499) 155-45-01, 155-45-02
e-mail: csbd@viniti.ru, ona@viniti.ru

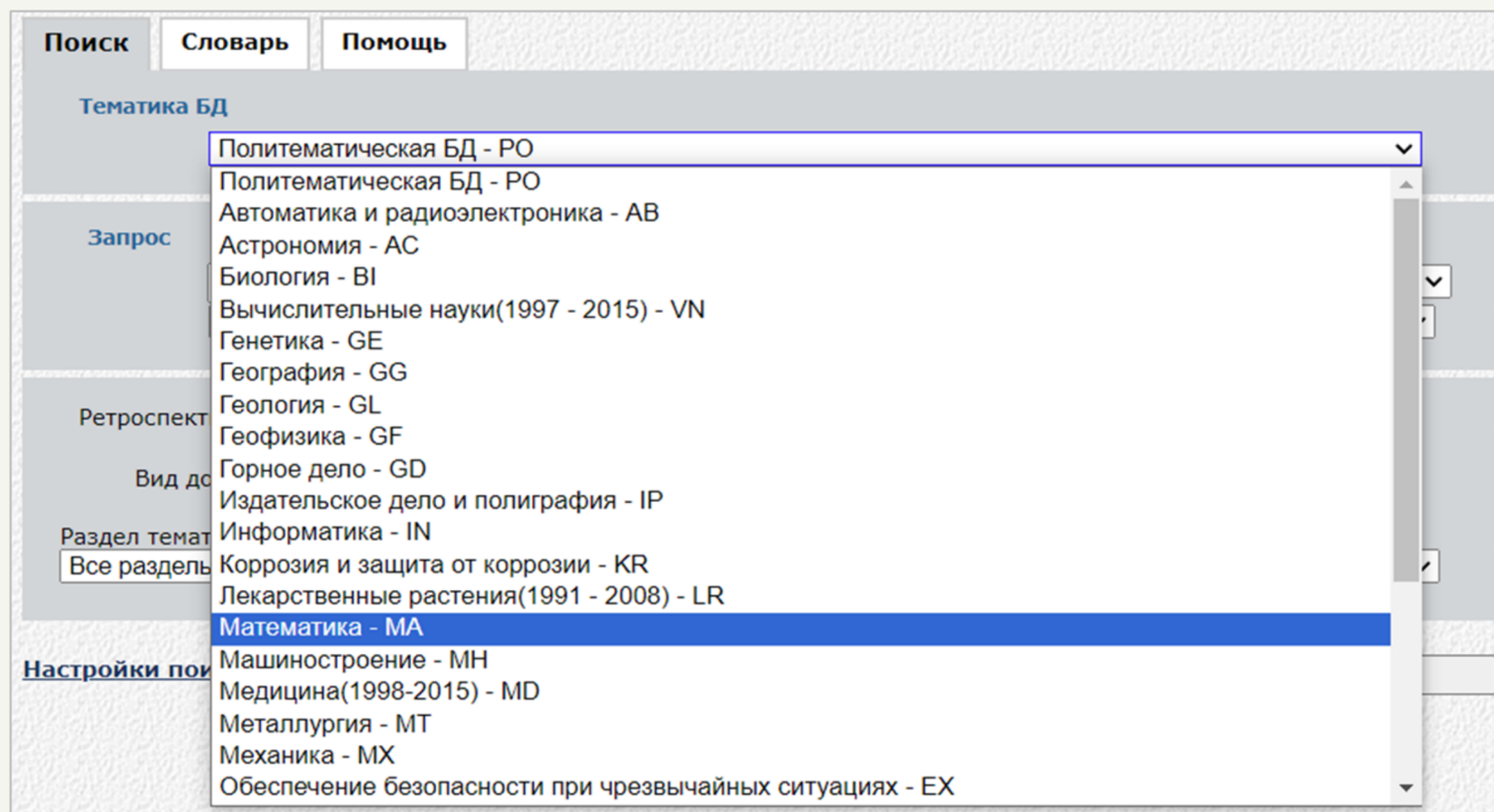
Поисковый эксперт:

С 01 января 2021 года изменились платежные реквизиты Федерального государственного бюджетного учреждения науки Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН). **Новые реквизиты**

II. Страница «Поиск». Поиск по словосочетанию

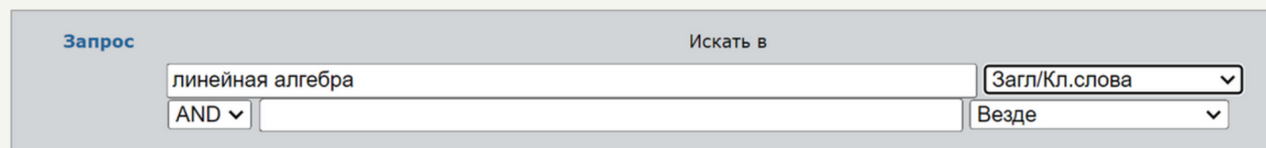
Выполнение поиска состоит из нескольких основных шагов. Кроме этих обязательных шагов имеются дополнительные настройки поиска.

Шаг 1-й. В поле «Тематика БД» Вы можете задать конкретную тематику, по которой далее будет выполняться поиск.



Если Вы не знаете, по какой тематике выполнять поиск, например, в случае, когда публикация находится на стыке разных наук, то оставляйте по умолчанию значение «Политематическая БД». Тогда поиск будет выполняться по всем имеющимся базам данных.

Шаг 2-й. В поле «Запрос» Вы вводите непосредственно поисковое слово. Кроме того, здесь есть поле «Искать в». Так Вы можете задать, в какой части публикации будет расположено это поисковое слово. По умолчанию установлено значение «Везде».



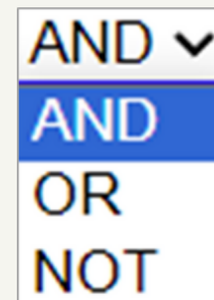
Вводя поисковое слово, можно использовать некоторые дополнительные инструменты поиска.

Например, найти при поиске документы, содержащие все слова, начинающиеся с заданного фрагмента (неполного слова) позволяет знак усечения \$ в конце слова (без пробела).

Можно задать ограничение на максимальное число символов после знака \$. Например, фрагменту **информ\$5** соответствуют слова – **информатика**, **информация**, но не **информационный**.

Излишне короткий фрагмент слова может объединять слова далёкие по смыслу. Например, фрагмент **инф\$** объединяет такие слова как **инфляция**, **инфинитив**, **информация** и др.

Обратите внимание, в поле «Запрос» есть две строки ввода. Вы можете ввести только один поисковой запрос. Если же Вы вводите поисковые слова в две строки, то они будут связаны одним из операторов:



- по умолчанию установлен оператор «AND». Он работает по логике «И», то есть будут найдены те публикации, для которых будут выполняться оба условия одновременно;
- оператор «OR» работает по логике «ИЛИ» - это значит, что будут найдены те публикации, для которых будет выполнено хотя бы одно из двух условий;
- оператор «NOT» работает таким образом, что поисковой запрос выдаст те публикации, в которых содержатся ключевые слова из первой строки и не содержатся из второй.
- если в одну и ту же строку ввода внесено несколько терминов без указания операторов (через пробел), то по умолчанию они будут соединены оператором SAME. Он работает так же, как и оператор AND, но слова должны находиться в одном поле.
- если отношения устанавливаются между группами слов, то эти группы должны заключаться в круглые скобки. Например, (водоем\$ OR озер\$) AND (очист\$ OR охран\$).

Шаг 3-й. Вы можете задать некоторые дополнительные настройки поиска: «Ретроспектива БД», «Год издания», «Вид документа», «Язык», «Раздел тематики».

Шаг 4-й. После задания всех параметров нужно нажать на кнопку «Поиск».

Рядом с кнопкой «Поиск» находится кнопка «Сброс», посредством которой можно очистить все заданные параметры поиска.

Ссылки настроек поиска и условий вывода

На против кнопок «Поиск» и «Сброс» находятся ссылки «Настройки поиска» и «Условия вывода».

Ссылка «**Настройки поиска**» разворачивает окно дополнительных настроек.

Во-первых, Вы можете включать/отключить морфологический анализ. Режим включённого морфологического анализа позволяет выполнять поиск по поисковому слову, учитывая возможные формы падежа и единственного/множественного числа заданного слова.

Во-вторых, так можно исключить из результатов поиска документы, повторяющиеся в разных разделах одного и того же тематического фрагмента и/или заимствованные из других тематических фрагментов.

После установления/снятия флажков нужно нажать на кнопку «Применить».

Настройки поиска **Условия вывода**

(б/м) отключить **морфологический анализ**

(б/з) исключить из результатов поиска **документы, повторяющиеся** в разных разделах одного тематического фрагмента и/или заимствованные из других тематических фрагментов.

Применить Заккрыть

Ссылка «**Условия вывода**» разворачивает окно, в котором можно задавать настройки вывода списка найденных публикаций: число публикаций, форму документа, формат экспорта и др.

Настройки поиска **Условия вывода**

Выводить на экран по: 20 док. 50 док. 100 док.

Выбранная форма документов:

Библиография Библиография с рефератом Расширенное описание

Показать или экспорт: Отмеченные Все найденные

Формат экспорта: TEXT XML CSV

Вид символов экспорта: utf-8 MS-DOS

Изменить Заккрыть

Окно разворачивается с установленными по умолчанию настройками, которые Вы можете изменять, переключаясь на нужную радиокнопку.

После корректировки настроек, чтобы они сработали, нужно нажать на кнопку «Изменить».

Формы вывода документов

Существует четыре формы вывода документов: краткая форма, библиография с рефератом, расширенное описание, библиография.

Следующая таблица показывает, какой состав элементов данных имеют различные формы вывода документов.

Форма вывода				
	Краткая	Выбранная	форма	
Элемент данных	Краткая	Библиография с рефератом	Расширенное описание	Библиография
Автор	+	+	+	+
Заглавие	+	+	+	+
Источник		+	+	+
Реферат		+	+	
Ключевые слова	+		+	
Номер реферата			+	
Вид документа			+	
Рубрики	+		+	
Страна			+	
УДК			+	
ISSN			+	
ISBN			+	
Идентификатор документа	+	+	+	

После проведения поиска найденные документы по умолчанию представлены в краткой форме.

<input type="checkbox"/>	1	Jung Dong J., Kim Hyun-Ho, Kim Kinam Ключевые технологии интеграции для наномасштабных FRAM. Key integration technologies for nanoscale FRAMs Кл. слова: <i>Сегнетоэлектрическая память, архитектура</i> Рубрики: 50.11.99; 502.11.99 2010-01 АВ02 БД ВИНТИ
--------------------------	---	--

Возле каждого документа имеется чекбокс. Первоначальный анализ и отбор документов целесообразно проводить по краткой форме, устанавливая пометки в чекбоксах только тех документов, которые необходимо открыть в выбранной форме. Выбранную в условиях вывода форму открывают пункты меню «Показать» (вывод на экран) и «Экспорт» (для записи в файл).

Меню страницы с результатами поиска в краткой форме включает кнопки:

Показать – открывает страницу с документами в выбранной форме;

Экспорт – запускает процесс загрузки файла с документами в выбранной форме в заданном формате и кодировке на компьютер пользователя;

Назад к запросу – возвращает на поисковую страницу, с которой ранее выполняется поиск;

Словарь – переход на словарную страницу;

Условия вывода – позволяет изменить условия вывода;

Убрать маркировку – удаляет пометки из чекбоксов;

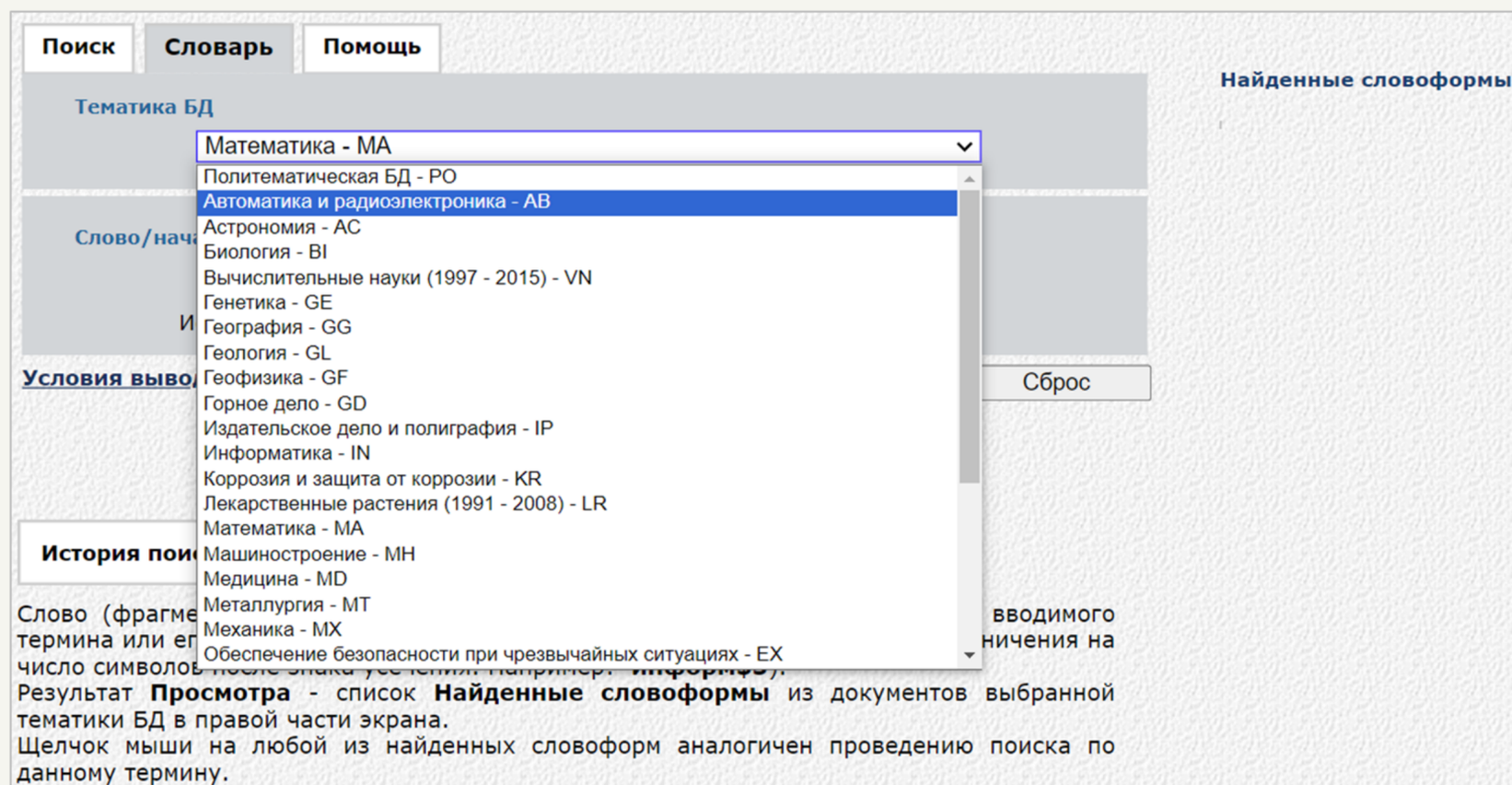
Помощь – открывает помощь по работе с системой.

III. Страница «Словарь»

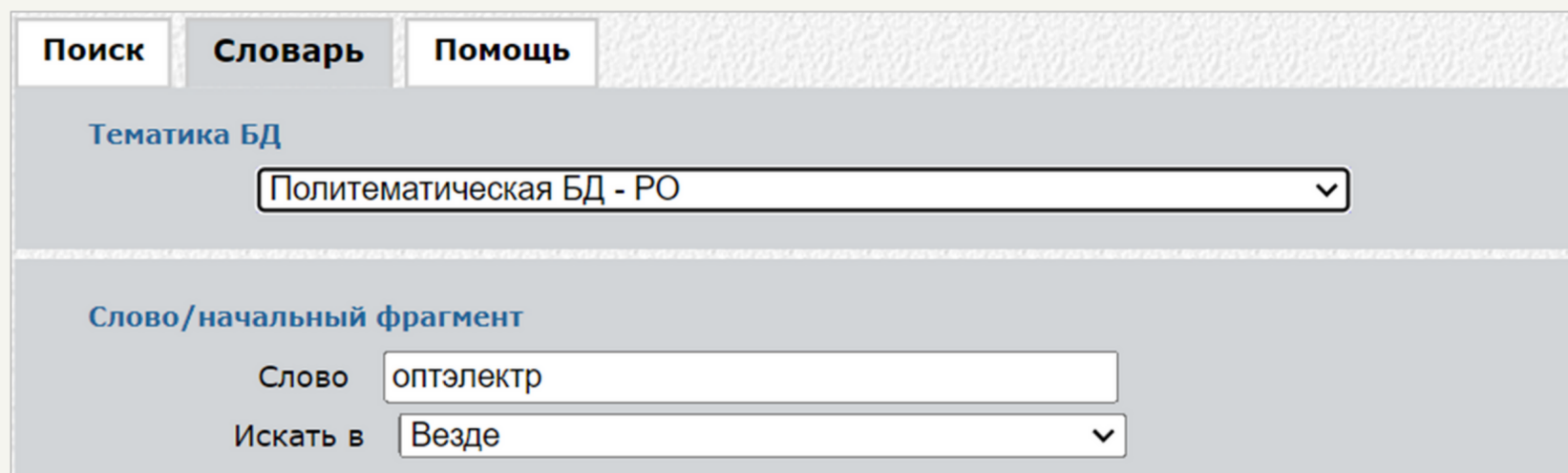
Страница «Словарь» предназначена для помощи при выборе терминов для поиска.

В словаре содержатся все слова документов БД, которые могут быть использованы для поиска. Просмотр словаря помогает не только выбрать нужные термины, но и определить целесообразную глубину их усечения.

Шаг 1-й. Вам нужно задать тематику. Вы либо выбираете конкретную тематику, либо задаёте «Политематическую БД», если Вы не знаете, в какой именно тематике выполнять поиск.

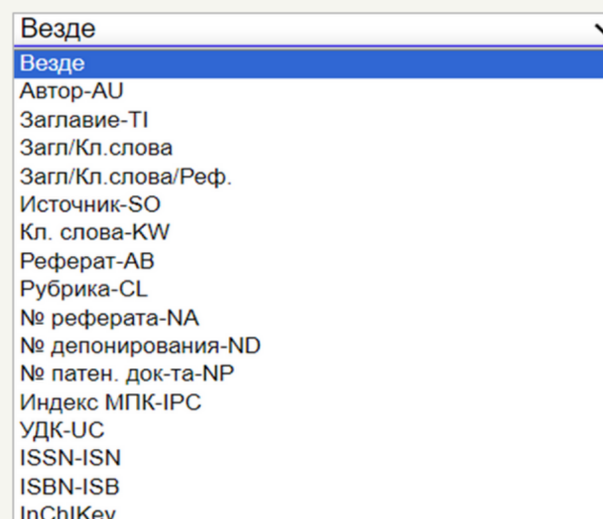


Шаг 2-й. Введите начальный фрагмент запроса в поле «Слово».



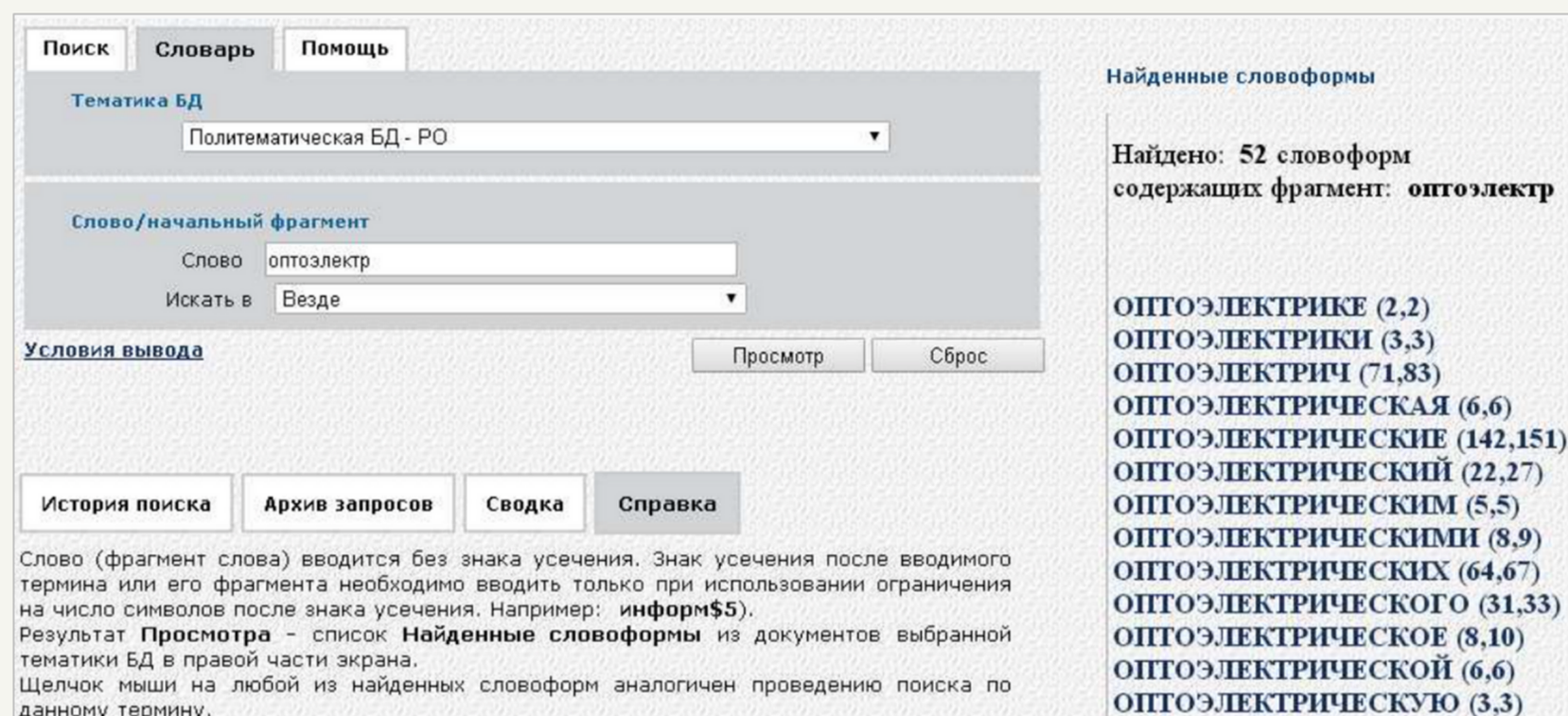
Шаг 3-й. Из списка «Искать в» выберите поле, в котором нужно искать, или оставьте по умолчанию «Везде».

Шаг 4-й. Нажмите на кнопку «Просмотр».



Шаг 5-й. Результат поиска по Словарю – список найденных словоформ введенного Вами фрагмента слова:

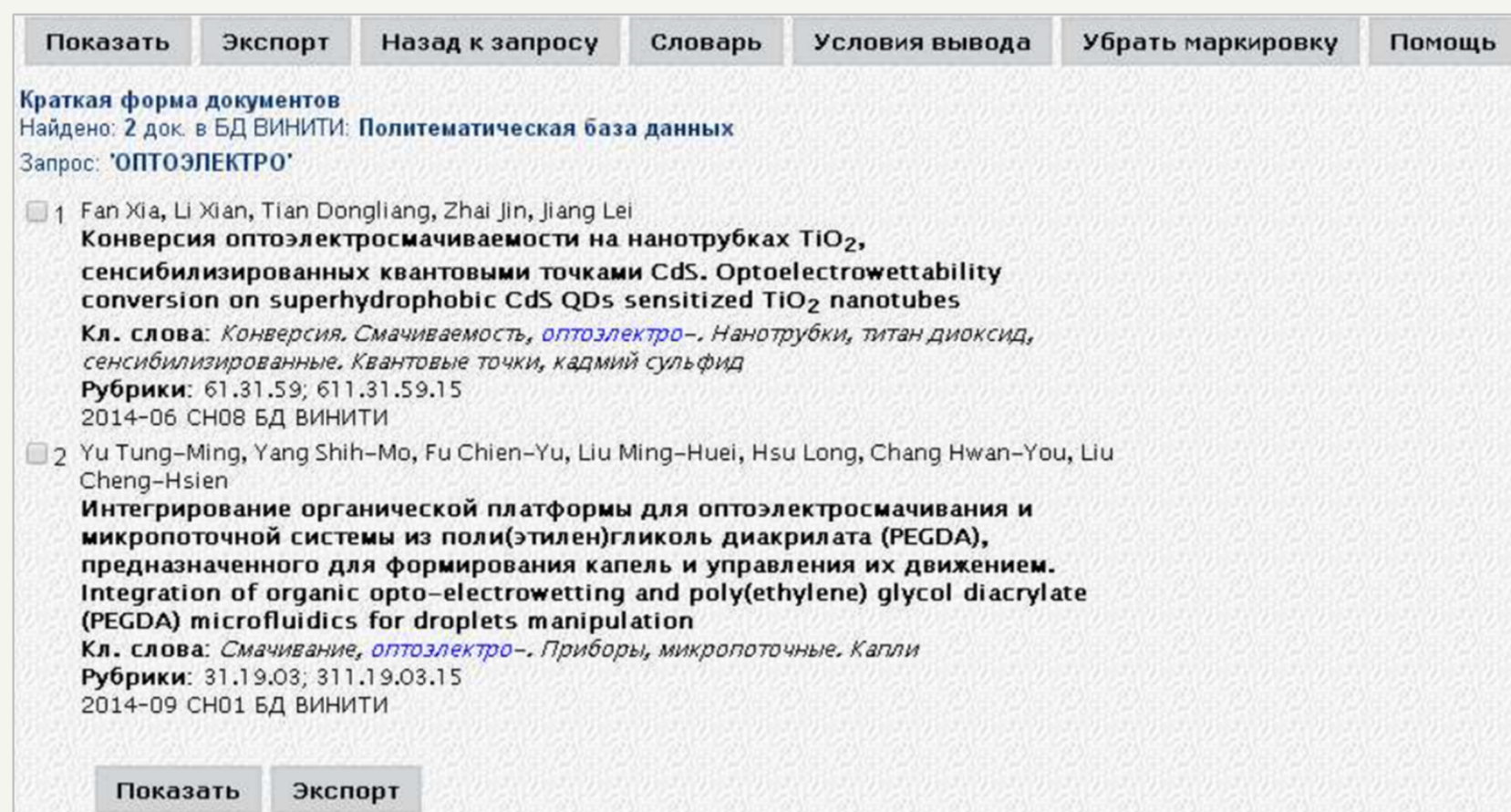
- список найденных словоформ;
- количество документов, в которых есть данная словоформа;
- частота встречаемости словоформы (в скольких документах есть словоформа).



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Поиск, Словарь, Помощь.
- Database topic: Тематика БД (Политематическая БД - РО).
- Search criteria: Слово (оптоэлектр), Искать в (Везде).
- Buttons: Просмотр, Сброс.
- Search history: История поиска, Архив запросов, Сводка, Справка.
- Help text: Слово (фрагмент слова) вводится без знака усечения. Знак усечения после вводимого термина или его фрагмента необходимо вводить только при использовании ограничения на число символов после знака усечения. Например: информ\$5).
- Found word forms list (Найденные словоформы):
 - Найдено: 52 словоформ содержащих фрагмент: **оптоэлектр**
 - ОПТОЭЛЕКТРИКЕ (2,2)
 - ОПТОЭЛЕКТРИКИ (3,3)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧ (71,83)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (6,6)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (142,151)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (22,27)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ (5,5)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ (8,9)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (64,67)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (31,33)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ (8,10)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ (6,6)
 - ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ (3,3)

Шаг 6-й. Каждая словоформа – гиперссылка. Щёлкнув нужную гиперссылку, система автоматически запустит поиск и выдаст найденные документы.



The screenshot shows the search results page with the following elements:

- Navigation tabs: Показать, Экспорт, Назад к запросу, Словарь, Условия вывода, Убрать маркировку, Помощь.
- Section: Краткая форма документов.
- Summary: Найдено: 2 док. в БД ВИНТИ: Политематическая база данных. Запрос: 'ОПТОЭЛЕКТРО'.
- Document list:
 - 1. Fan Xia, Li Xian, Tian Dongliang, Zhai Jin, Jiang Lei. **Конверсия оптоэлектросмачиваемости на нанотрубках TiO₂, сенсibilизированных квантовыми точками CdS. Optoelectrowettability conversion on superhydrophobic CdS QDs sensitized TiO₂ nanotubes**. Кл. слова: Конверсия, Смачиваемость, **оптоэлектр**о-, Нанотрубки, титан диоксид, сенсibilизированные, Квантовые точки, кадмий сульфид. Рубрики: 61.31.59; 611.31.59.15. 2014-06 СНО8 БД ВИНТИ.
 - 2. Yu Tung-Ming, Yang Shih-Mo, Fu Chien-Yu, Liu Ming-Huei, Hsu Long, Chang Hwan-You, Liu Cheng-Hsien. **Интегрирование органической платформы для оптоэлектросмачивания и микропоточной системы из поли(этилен)гликоль диакрилата (PEGDA), предназначенного для формирования капель и управления их движением. Integration of organic opto-electrowetting and poly(ethylene) glycol diacrylate (PEGDA) microfluidics for droplets manipulation**. Кл. слова: Смачивание, **оптоэлектр**о-, Приборы, микропоточные, Капли. Рубрики: 31.19.03; 311.19.03.15. 2014-09 СНО1 БД ВИНТИ.
- Buttons: Показать, Экспорт.

IV. Страница «Помощь»

На странице «Помощь» Вы можете изучить некоторую информацию по использованию Базы данных ВИНИТИ РАН.

<p>База данных ВИНИТИ</p> <p>С чего начать</p> <p>Как найти ▾</p> <p>Поисковые операторы</p> <p>Виды поиска ▾</p> <p>Результаты поиска ▾</p> <p>Настройки ▾</p> <p>Дополнительные возможности ▾</p> <p>Справочные материалы ▾</p>	<h3>Помощь по работе с Базой Данных ВИНИТИ РАН</h3> <p>← Главное меню</p> <h4>Помощь по составлению запросов для поиска в Базе данных ВИНИТИ</h4> <p>Взаимосвязанные методические и справочные материалы, которые помогут Вам правильно составить поисковый запрос и получить релевантные документы из Базы данных ВИНИТИ.</p> <p>Помощь описывает язык запросов и правила их составления, работу с найденными документами. Все разделы Помощи снабжены примерами.</p> <h4>Если у Вас есть вопросы, задайте их нам</h4> <p>Эксперт по поиску в БД ВИНИТИ +7 (499) 155-46-73 e-mail: bvi@viniti.ru</p> <p>Административная группа (подключение к БД, сводки, технические вопросы) +7 (499) 155-45-01 e-mail: csbd@viniti.ru</p> <p>Финансово-экономический отдел (заключение договора на доступ к БД ВИНИТИ) +7 (499) 155-44-89, +7 (499) 155-42-85 e-mail: feo@viniti.ru</p> <p>© 1996 – 2023 ВИНИТИ РАН. Все права защищены Информационная служба БД ВИНИТИ: тел. (499) 155-45-02, 155-45-01 e-mail: csbd@viniti.ru, bdcsbd@yandex.ru</p>
---	--

V. Функции

На страницах поиска и словаря расположены кнопки [История поиска](#) [Архив запросов](#) [Сводка](#) [Справка](#).

История поиска

«История поиска» предназначена для кратковременного хранения 20-ти последних выполненных запросов и открывается по желанию пользователя из меню нижней части поисковой страницы.

			БД	Найдено	Дата поиска
<input type="radio"/>	20 энергия adj водорода		en	11	18.05.10
<input type="radio"/>	19 регулятор\$ same (рост\$ same растен\$)		bi	5868	18.05.10
<input type="radio"/>	18 регулятор\$ same (рост\$ same растен\$) <i>Ретро>=2005, Ретро<=2010</i>		bi	1069	18.05.10
<input type="radio"/>	17 регулятор\$ same (рост\$ same растен\$) <i>Ретро>=2005, Ретро<=2010,</i>		bi	813 (б/з)	18.05.10
<input type="radio"/>	16 энергия adj водорода		en	310	18.05.10

В «Истории поиска» хранятся текст запроса, шифр тематического фрагмента БД, в котором проводился поиск, количество найденных документов и дата проведения поиска.

Кратковременное хранение обеспечивается автоматически. Запросы динамически заменяются при их количестве больше 20. Слева от каждого запроса находится радиокнопка для маркировки.

Если запрос выполняется при настройках поиска, отличных от заданных по умолчанию, то в графе «Найдено» после количества документов появятся соответствующие пометки (м – при подключённом морфологическом анализе, б/з – без заимствованных документов).

История поиска предоставляет следующие возможности:

- просмотреть найденные документы, щёлкнув мышкой на их количестве в графе «Найдено»;
- кнопка «Вставить в запрос» - вставит отмаркированный запрос на ту поисковую страницу, с которой он был выполнен (если поиск выполняется из Словаря, то запрос будет вставлен на страницу «Эксперт»);
- кнопка «Сохранить в архиве» поместит отмаркированный запрос в «Архив запросов»;
- кнопка «Печать» позволяет распечатать историю поиска.

Архив запросов

Архив запросов предназначен для длительного хранения запросов и открывается из меню в нижней части поисковой страницы.

История поиска	Архив запросов	Сводка	Справка
Вставить в запрос	Удалить отмеченный	Удалить все	Печать
Запрос	Дата поиска	БД	Найдено
<input type="radio"/> биомасс\$ AND (программ\$ OR перспектив\$) <i>Ретро>=2010, Ретро<=2013</i>	22.02.13	po	518
<input type="radio"/> (атомн\$ ADJ энергетик\$) SAME (перспектив\$ OR тенденц\$ OR развит\$)	22.02.13	en	9049
<input type="radio"/> анализ\$ SAME (чист\$ SAME вод\$)	22.02.13	ch	506
<input type="radio"/> (мембрана) AND (12.09\$) <i>Ретро>=2012, Ретро<=2013, Вид=09</i>	22.02.13	po	6

Поместить запрос в «Архив запросов» можно из «Истории поиска». Для этого следует:

- открыть «Историю поиска»;
- отмаркировать нужный запрос в «Истории поиска»;
- нажать кнопку «Сохранить в архиве»;
- подтвердить намерение сохранения, нажав кнопку в системном окне с сообщением «Выбранный запрос будет сохранён в архиве».

После подтверждения запрос будет помещён в «Архив запросов».

«Архив запросов» позволяет:

- «Вставить в запрос» - перенести текст отмаркированного запроса на поисковую страницу, с которой выполнялся этот запрос.
- «Удалить отмеченный» - удаляет из «Архива запросов» отмаркированный запрос;
- «Удалить всё» - удаляет все сохраненные запросы;
- «Печать» - позволяет распечатать «Архив запросов».

Для корректной работы системы необходимо своевременно удалять ненужные и устаревшие запросы из «Архива запросов».

Сводка

«Сводка» предназначена для предоставления сведений о периоде тарифа пользователя, лимите тарифа (количеству описаний документов) и количеству документов, выбранных по состоянию на текущую дату.

История поиска	Архив запросов	Сводка	Справка
Период предоставления услуги			
Пользователь: Белорусская сельскохозяйственная библиотека (БелСХБ)			
С: 2020-04-22 до: 2021-04-23			
Лимит тарифа: 50000 на сегодня выбрано: 411			

Состав данных

Сводная таблица «Состав данных» содержит описания всех элементов данных, предназначенных для поиска и вывода.

Элемент	Имя	Описание элемента
Автор	AU	Фамилии и имена (инициалы) индивидуальных авторов, составителей, редакторов. При вводе для поиска пробелы и все разделительные знаки в именах и фамилиях заменяются на знак - (дефис), объединяющий их в одно слово. Например, Иванов-А-А
Вид документа	-	Вид документа-первоисточника в классификации ВИНТИ. Для поиска выбирается из списка. В "Истории поиска" и выходных формах представлен двухсимвольным цифровым кодом.
Год издания	-	Год публикации первоисточника. Для поиска выбирается из списка. В выходных формах входит в состав элемента "Источник".
Заглавие	TI	Оригинальное заглавие и/или русский перевод заглавия.
Идентификатор документа	-	Год генерации, номер (месяц) и шифр раздела тематики. Предназначен только для вывода. Например, 2000-04 СНО1 БД ВИНТИ .

VI. Поиск по автору

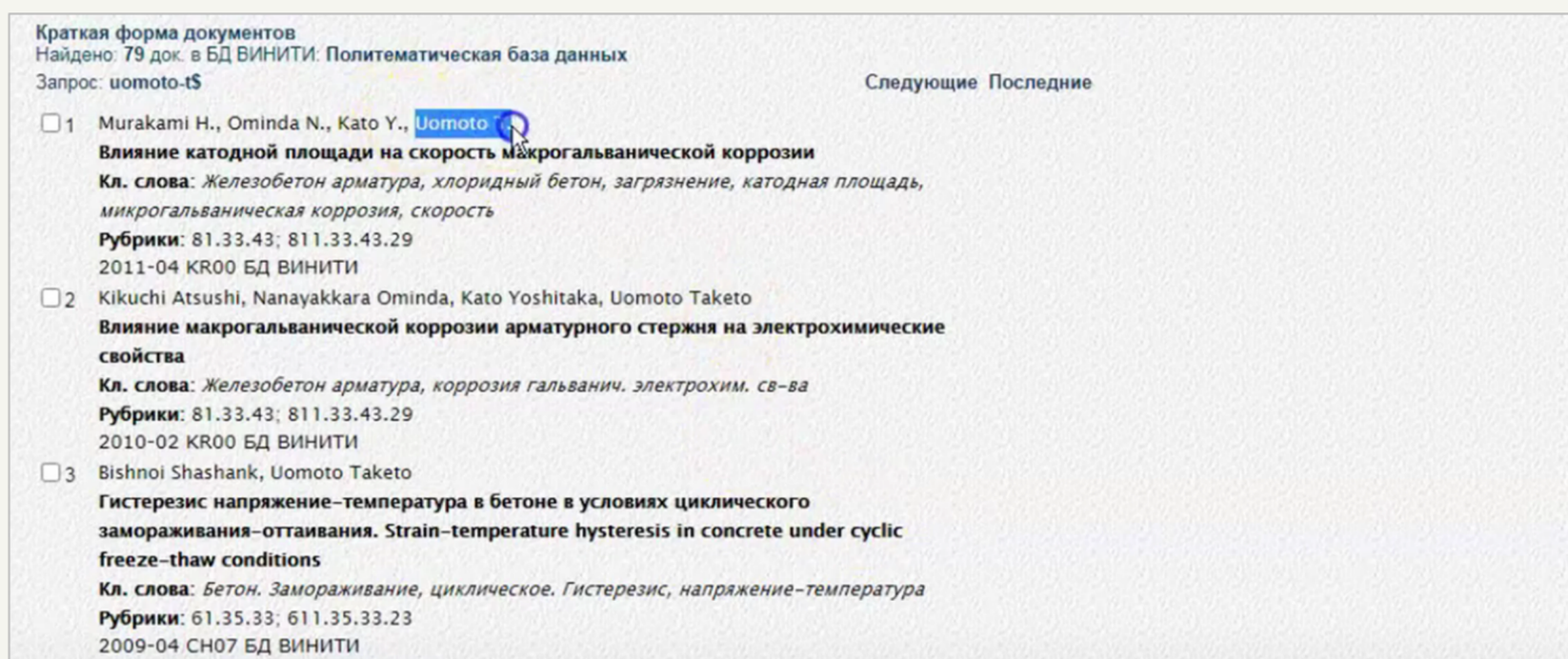
Поиск по автору выполняется в том же окне, что и стандартный поиск. Вы можете выбирать тематику и задавать дополнительные настройки поиска.

Имя автора Вы должны ввести в поле «Запрос», выбирая при этом в параметре «Искать в» значение «Авторы».

При вводе имени автора нужно учесть специфику ввода. Так, если Вы зададите имя автора стандартным образом (например, UOMOTO TAKETO), то поиск не выдаст никаких результатов. Поэтому рассмотрим различные случаи ввода имени.

Случай 1-й. Известна фамилия и первая буква имени автора.

В этом случае Вы вводите фамилию и через дефис первую букву имени, после которой ставите знак усечения: «UOMOTO-T\$». Так будут найдены публикации, у которых в имени автора есть и «UOMOTO T.», и «UOMOTO TAKETO».



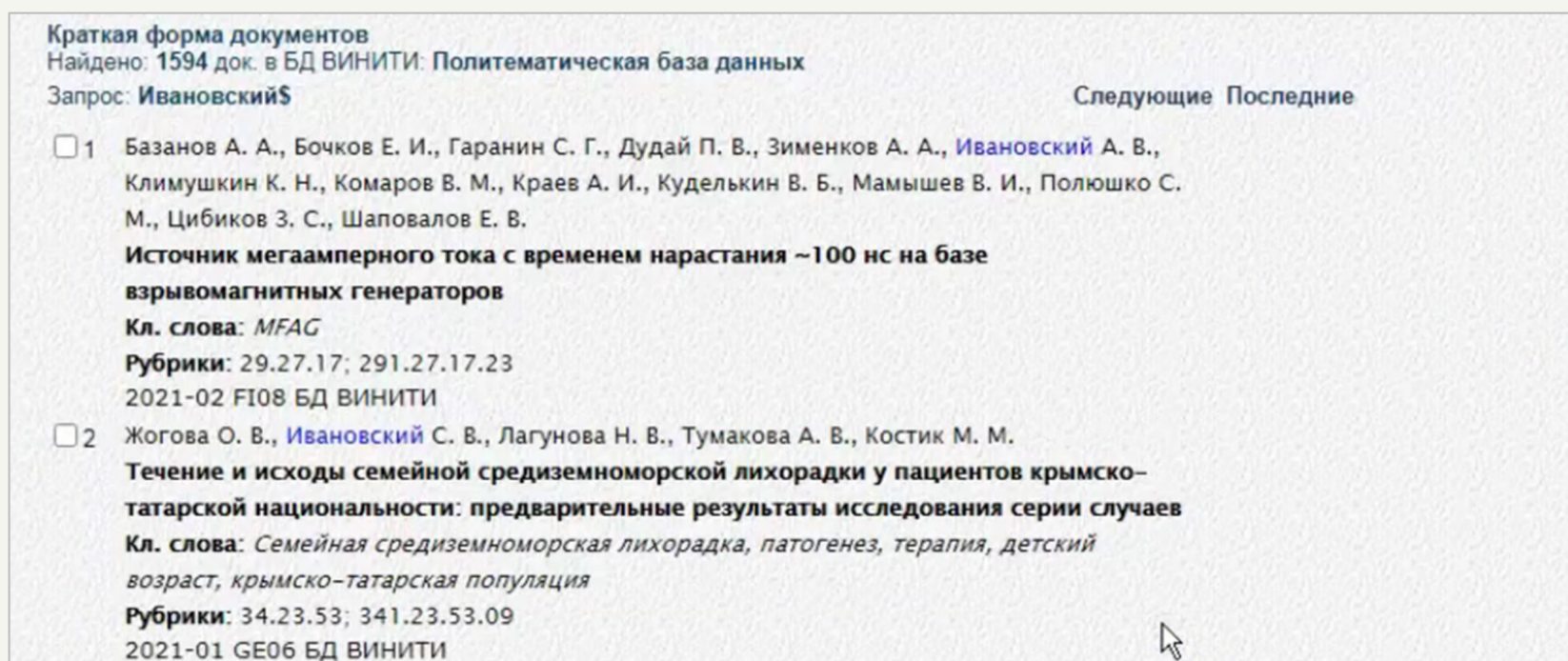
Краткая форма документов
Найдено: 79 док. в БД ВИНТИ: Политематическая база данных
Запрос: uomoto-t\$

Следующие Последние

- 1 Murakami H., Ominda N., Kato Y., Uomoto T.
Влияние катодной площади на скорость макрогальванической коррозии
Кл. слова: Железобетон арматура, хлоридный бетон, загрязнение, катодная площадь, микрогальваническая коррозия, скорость
Рубрики: 81.33.43; 811.33.43.29
2011-04 KR00 БД ВИНТИ
- 2 Kikuchi Atsushi, Nanayakkara Ominda, Kato Yoshitaka, Uomoto Taketo
Влияние макрогальванической коррозии арматурного стержня на электрохимические свойства
Кл. слова: Железобетон арматура, коррозия гальванич. электрохим. св-ва
Рубрики: 81.33.43; 811.33.43.29
2010-02 KR00 БД ВИНТИ
- 3 Bishnoi Shashank, Uomoto Taketo
Гистерезис напряжение-температура в бетоне в условиях циклического замораживания-оттаивания. Strain-temperature hysteresis in concrete under cyclic freeze-thaw conditions
Кл. слова: Бетон. Замораживание, циклическое. Гистерезис, напряжение-температура
Рубрики: 61.35.33; 611.35.33.23
2009-04 SN07 БД ВИНТИ

Случай 2-й. Известна фамилия, но неизвестны инициалы.

Тогда запрос будет выглядеть следующим образом «Ивановский\$». Так система найдёт публикации, где фамилия автора начинается с указанного фрагмента.



Краткая форма документов
Найдено: 1594 док. в БД ВИНТИ: Политематическая база данных
Запрос: Ивановский\$

Следующие Последние

- 1 Базанов А. А., Бочков Е. И., Гаранин С. Г., Дудай П. В., Зименков А. А., Ивановский А. В., Климушкин К. Н., Комаров В. М., Краев А. И., Куделькин В. Б., Мамышев В. И., Полюшко С. М., Цибилов З. С., Шаповалов Е. В.
Источник мегаамперного тока с временем нарастания ~100 нс на базе взрывомагнитных генераторов
Кл. слова: MFAG
Рубрики: 29.27.17; 291.27.17.23
2021-02 FI08 БД ВИНТИ
- 2 Жогова О. В., Ивановский С. В., Лагунова Н. В., Тумакова А. В., Костик М. М.
Течение и исходы семейной средиземноморской лихорадки у пациентов крымско-татарской национальности: предварительные результаты исследования серии случаев
Кл. слова: Семейная средиземноморская лихорадка, патогенез, терапия, детский возраст, крымско-татарская популяция
Рубрики: 34.23.53; 341.23.53.09
2021-01 GE06 БД ВИНТИ

Случай 3-й. Известны фамилия и имя автора.

В таком случае запрос будет выглядеть следующим образом «иванов-а-в».

Краткая форма документов
Найдено: 224 док. в БД ВИНТИ: Энергетика
Запрос: иванов-а-в

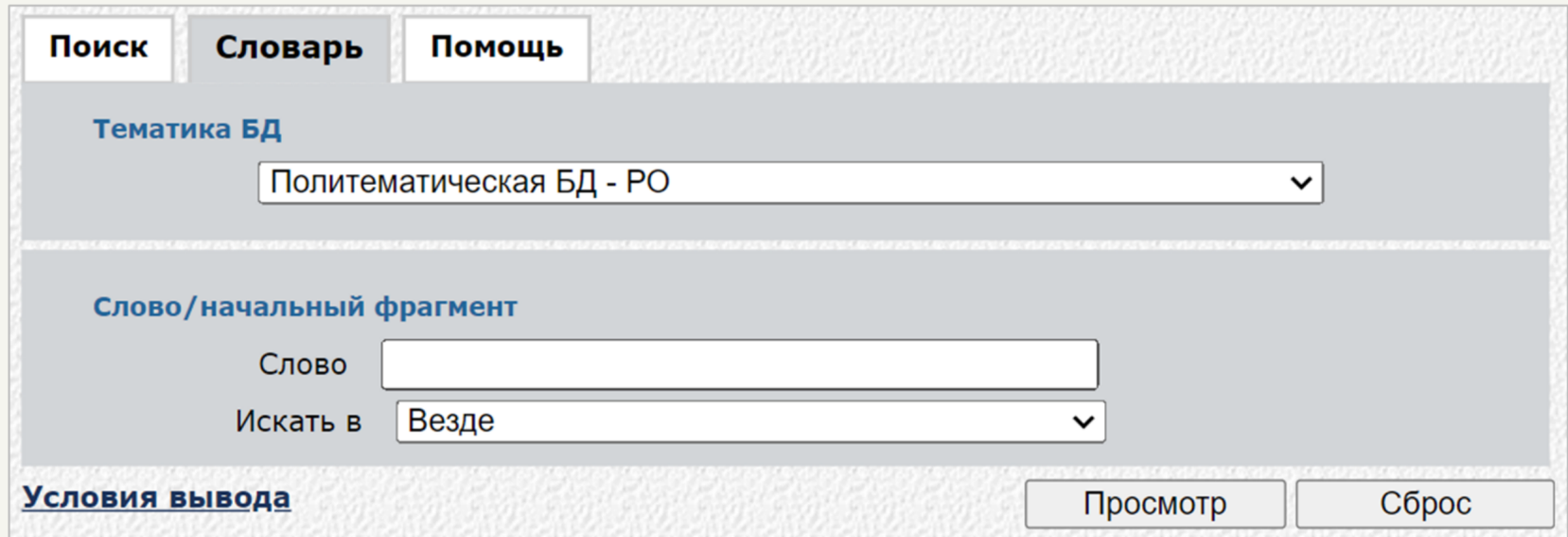
Следующие Последние

- 1 Слободчиков А. В., Черепнин Ю. С., **Иванов А. В.**, Арцыбашев А. А.
Разработка дополнения к техническому проекту ТВС РБМК-1000
Кл. слова: *Материалы атомных станций. Твэлы, оболочки, изготовление, сплав Э110, технология*
Рубрики: 44.33.29; 441.33.29.35.19
2021-02 EN01 БД ВИНТИ
- 2 Черепнин Ю. С., Иванов А. В., Семенов А. Н., Рудченков Б. С., Чернова А. А., Арцыбашев А. А., Запорожец М. В.
Внедрение сплавов на основе губчатого циркония для изготовления комплектующих ТВЭЛОВ и ТВС РБМК-1000
Кл. слова: *Материалы атомных станций. Твэлы, оболочки твэлов, губчатый цирконий, сплавы циркониевые, результаты испытаний*
Рубрики: 44.33.29; 441.33.29.35.19
2021-02 EN01 БД ВИНТИ
- 3 Коршунов А. Б., Коршунов Б. П., Иванов А. В., Иванов В. В., Орлов А. А. (ФНАЦ ВИМ)
Энергосберегающая холодильная установка с комбинированным аккумулятором природного и искусственного холода для животноводческих ферм
Кл. слова: *Холодоснабжение, животноводческие фермы, холодильные установки, энергосбережение*
Рубрики: 44.31.31; 441.31.31.37.33
2020-02 EN06 БД ВИНТИ

VII. Поиск статей из журнала

Поиск статей из определённого журнала выполняется в окне «Словарь».

В поле «Слово» Вы должны ввести сокращённое название этого журнала. Вопрос в том, как это сокращённое название узнать.

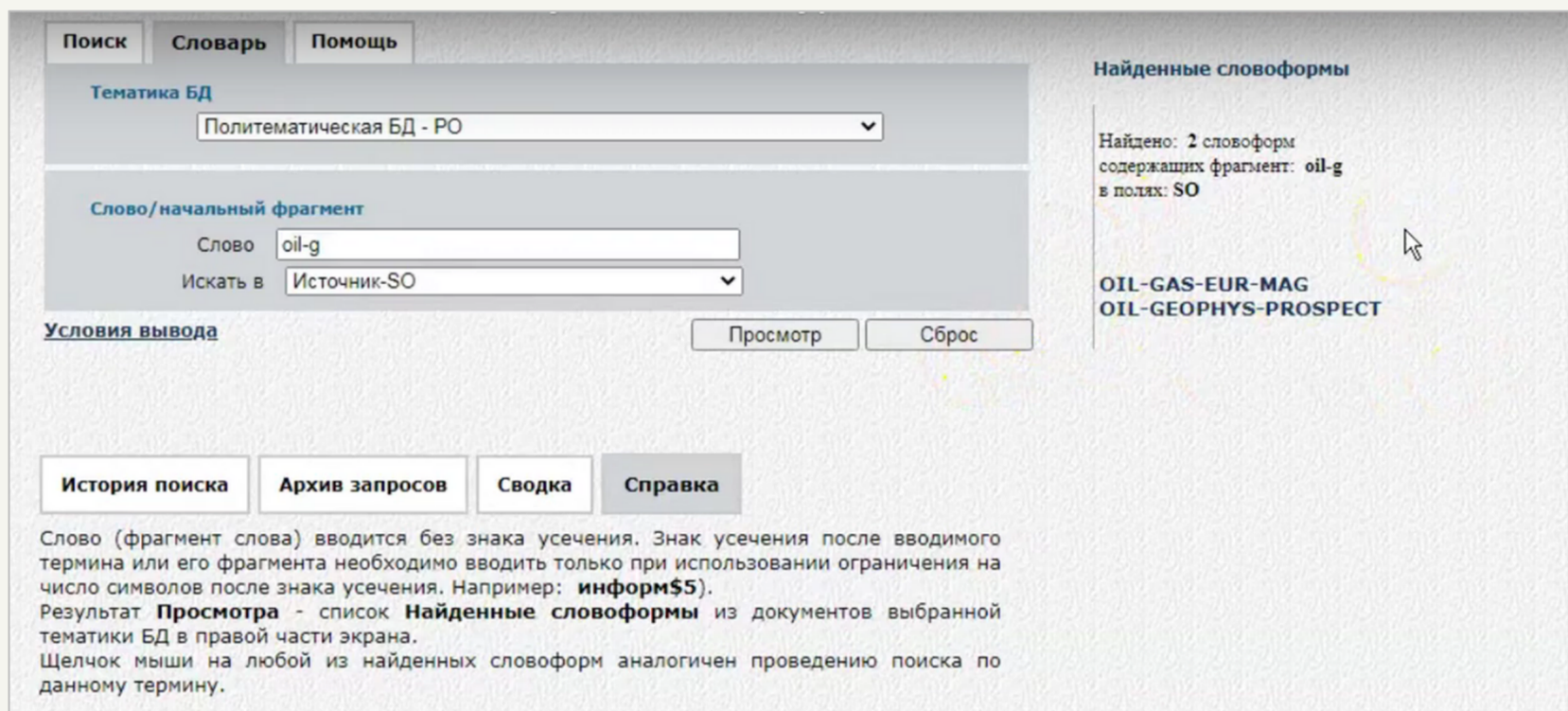


Для того, чтобы узнать сокращённое название журнала, существует единственный способ - использовать функцию «Словарь».

Во-первых, Вы можете задать определённую тематику или оставить по умолчанию «Политематическую БД».

Во-вторых, в запросе «Слово» Вы вводите начало названия журнала. Обратите внимание, что между словами и предлогами в названии пробелы не ставятся, вместо них – дефисы (например, «oil-g»). В поле «Искать в» Вы должны выбрать значение «Источник».

В-третьих, Вы должны нажать на кнопку «Просмотр».



Так, среди найденных названий журналов выбираете нужный Вам, и нажимаете по соответствующей ссылке.

Вы увидите список статей, опубликованных в нём.

Краткая форма документов
Найдено: 1364 док. в БД ВИНТИ: Политематическая база данных
Запрос: 'OIL-GAS-EUR-MAG' : SO

Следующие Последние

- 1 **Новая практика подводной сварки в море, рекомендуемая DNV GL. New DNV GL recommended practice on subsea welding**
Кл. слова: Сварка, морские конструкции, технологические рекомендации, агентство DNV GL
Рубрики: 81.35.01; 812.35.01.37
2020-08 СВ00 БД ВИНТИ
- 2 **Взятие под контроль водородной технологии – комментарий об экономических взаимоотношениях Германии с Африкой. Get control in hydrogen technology – a comment on Germany's economic relationship with Africa**
Кл. слова: Водород, технология, экономические взаимоотношения Германии с Африкой
Рубрики: 31.01.17; 311.01.17
2020-01 СН03 БД ВИНТИ
- 3 **Компания Wintershall Dea и ConocoPhillips объединяют усилия в богатом аргентинском бассейне Неукен. Wintershall Dea and ConocoPhillips join forces in Argentina's prolific Neuquen basin**
Кл. слова: Нефть, объединение усилий компаний Wintershall Dea и ConocoPhillips, в бассейне Неукен (Аргентина)
Рубрики: 31.01.75; 311.01.75
2020-01 СН03 БД ВИНТИ
- 4 **Значительный рост прибыли компании OMV в первой половине года. Strong increase in earnings for OMV in the first half of the year**
Кл. слова: Нефть. Газы природные, рост прибыли компании OMV в первой половине года
Рубрики: 31.01.75; 311.01.75
2020-01 СН03 БД ВИНТИ

Таким образом, мы нашли 1364 документа.

Чтобы сузить данный поиск, Вы можете скопировать название журнала, вернуться на страницу «Поиск», вставить название журнала в поле «Запрос», задавая в параметре «Искать в» значение «Источник», и задать дополнительные настройки поиска.

Поиск Словарь Помощь

Тематика БД
Политематическая БД - РО

Запрос Искать в
OIL-GAS-EUR-MAG
Источник-SO
AND Везде

Ретроспектива БД с по год Год издания Все годы
Вид документа Все виды Язык Все языки

Раздел тематики
Все разделы

Настройки поиска Условия вывода Поиск Сброс

Иногда при поиске журнала БД может не выдавать никакого значения. Это может быть по нескольким причинам:

- 1) данный журнал входит в базу данных;
- 2) Вы задали слишком длинный фрагмент в поле «Слово».

VIII. Специфика ввода

Для некоторых терминов следует учитывать специфику ввода:

- аббревиатуры, обозначения должны записываться с большой буквы (или большими буквами) в соответствии с общими правилами их написания в текстах;
- обозначения химических элементов и витаминов записываются только на латинице (например: химические элементы – **In** или **Ca**, витамины – A, B, PP);
- греческие буквы для поиска записываются словами (пример: **альфа**);
- подстрочные и надстрочные индексы пишутся, соответственно, в квадратных и в фигурных скобках: H_2 как H[2]; C^{13} как C{13}.

Поисковый термин должен быть заключён в апострофы, если он содержит символы | : & () \$ или совпадает по написанию с одним из операторов, используемых для соединения поисковых слов.

Квадратные или фигурные скобки используются только для представления индексов и УДК.

Ссылки на обучающий материал

Для более подробного изучения материала о том, как работать с БД ВИНТИ РАН, Вы можете воспользоваться видео-уроками на YouTube-канале <https://www.youtube.com/@vinitigas>, а также страницей «Помощь» на сайте БД ВИНТИ РАН, доступной по ссылке <http://bd.viniti.ru/hlp/index.html>.