I. Начало работы

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



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

					Сепоссийский	Институт Научной и Технической Информац
Бинити	аза данных Bl	ИНИТИ Р	PAH On-line			
Поиск Слова	рь Помощь					
Тематика БД						Главная — ВИНИТИ РАН
Пол	итематическая БД - РС)			~	О БД ВИНИТИ РАН
Запрос			Искать в			Услуги on-line
				Везде	~	Электронные продукты
ANI) ~			Везде	~	Description is seen to a
						Регистрация и тарифы
Ретроспектива	5Д с 🔽 по	✓ год	Год издани	я Все годы 🗸		Информация
						Демо версия
Бид докуме	нта осе виды		• Язы			
Раздел тематики						Адрес: Россия, 125190, Москва,
все разделы					~	ул. Усиевича 20, ВИНИТИ Телефоны: (499) 155-45-01
						(499) 155-45-02
Настройки поиска	Условия вывода			Поиск	Сброс	e-mail: bdcsbd@yandex.ru, csbd@viniti.ru
						Поисковый эксперт: консультации, поиск по запросам - е- mail: bvi@viniti.ru, тел: (499)-155-46-73
						БД ВИНИТИ РАН в соцсетях:

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	<u>О Демо-версии</u>
Политематическая БД - РО	~
Запрос Искать в	
]
Везде	
Везде	
Ретроспектива БД с 🗸 по 🗸 год Год издания Все годы 🗙	<u>~</u>
Вид документа Все виды 🗸 Язык Все языки	~
Раздел тематики	
Все разделы	~

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

В демо-версии не будут доступными 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	Главная — ВИНИТИ РАН
	О БД ВИНИТИ РАН
Регистрация и тарифы	Услуги on-line
По вопросам заключения договоров обращаться в ФЭО ВИНИТИ	Электронные продукты
по эл. почте: feo@viniti.ru тел. (499)-155-42-85	Регистрация и тарифы
Регистрационная форма пользователя on-line	Информация
Тарифы на услуги on-line	Демо — версия
Тарифы на услуги on-line для нерезидентов	Информационная служба БЛ
Тарифы на услуги поискового эксперта	ВИНИТИ РАН Адрес: Россия, 125190, Москва, ул.Усиевича 20, ВИНИТИ Телефон: (499) 155-45-01, 155-45-02
С 01 января 2021 года изменились платежные реквизиты Федерального государственного бюджетного учреждения науки Всероссийского института научной и технической информации Российской общиствой и технической информации Российского института научной и технической информации Российской общиствой и технической информации Российской и технической информации Российской общиствой и технической информации Российской и технической	e-mail: csbd@viniti.ru, ona@viniti.ru
академии наук (ВИНИТИ РАН). Новые реквизиты	Поисковый эксперт:

II.Страница "Поиск". Поиск по словосочетанию

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

<u>Шаг 1-й.</u> В поле «**Тематика БД**» Вы можете задать конкретную тематику, по который далее будет выполняться поиск.

Поиск	Словарь Помощь							
Тематика БД								
	Политематическая БД - РО	~						
	Политематическая БД - РО							
	Автоматика и радиоэлектроника - АВ							
Запрос	Астрономия - АС							
	Биология - ВІ	~						
	Вычислительные науки(1997 - 2015) - VN	5						
	Генетика - GE	-						
	География - GG							
Ретроспе	Геология - GL							
	Геофизика - GF							
Вид	до Горное дело - GD							
	Издательское дело и полиграфия - IP							
Раздел тем	_{1ат} Информатика - IN							
Все разде	ель Коррозия и защита от коррозии - KR	1						
	Лекарственные растения(1991 - 2008) - LR							
	Математика - МА	1999						
Настройки п	Машиностроение - МН							
	Медицина(1998-2015) - МО	BEARINE						
	Металлургия - МТ	1373583						
	Механика - МА	12803						
	Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях - ЕХ							

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».

Запрос	Искать в		
	линейная алгебра	Загл/Кл.слова	~
	AND V	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.

Везде 🗸
Везде
Автор-AU
Заглавие-TI
Загл/Кл.слова
Загл/Кл.слова/Реф.
Источник-SO
Кл. слова-КW
Реферат-АВ
Рубрика-CL
Индекс МПК-ІРС
УДК-UC
№ реферата-NA
№ депонирования-ND
№ патен. док-та-NP
ISSN-ISN
ISBN-ISB

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 находится те публикации, для которых будут выполняться оба условия одновременно;



• оператор «OR» работает по логике «ИЛИ» - это значит, что будут находится те публикации, для которых будет выполнено хотя бы одно из двух условий;

• оператор «NOT» работает таким образом, что поисковой запрос выдаст те публикация, 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 находится 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\$).

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

Ретроспектива БД с 🔽 по 🗌	✓ год	Год издания Все годы 🗸	
Вид документа Все виды	~	Язык Все языки 🗸	
Раздел тематики Все разделы		~	

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

Тематика в	5Д						
	Математ	ика - МА					~
Запрос				Искать в			
	линейная	а алгебра				Загл/Кл.слова	~
][Везде	~
Ретроспект	гива БД с	🗸 по	🗸 год	Год издания	Зсе годы 🗸		
Вид д	окумента	Все виды	~	Язык В	се языки	~	
Раздел тема	тики						
Bee pageon	Ы						~

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».

<u>Hao</u>	<u>стройки поиска Условия вывода</u>
	(б/м) отключить <u>морфологический анализ</u>
	(б/з) исключить из результатов поиска д<u>окументы, повторяющиеся</u> в разных разделах одного тематического фрагмента и/или заимствованные из других тематических фрагментов.
	Применить Закрыть

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

<u>Настройки поиска</u> Условия вы	ивода					
Выводить на экран по:	. О док. О 50 док. О 100 док.					
Выбранная форма документов	3:					
🔘 Библиография 🔍 Би	🔘 Библиография 🖲 Библиография с рефератом 🔘 Расширенное описание					
Показать или экспорт:	🖲 Отмеченные 🔘 Все найденные					
Формат экспорта:	● TEXT ○ XML ○ CSV					
Вид символов экспорта:	\odot utf-8 \odot MS-DOS					
	Изменить Закрыть					

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		いの あの かの かの かの	+			
УДК			+			
ISSN		nekenekenekenekeneke	+			
ISBN			+			
Идентификатор документа	+	+	+			

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

1 Jung Dong J., Kim Hyun-Ho, Kim Kinam Ключевые технологии интеграции для наномасштабных FRAM. Key integration technologies

for nanoscale FRAMs Кл. слова: Сегнетоэлектрическая память, архитектура Рубрики: 50.11.99; 502.11.99 2010-01 Аво2 БД ВИНИТИ

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.

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

Towar					Найденные словоформы
Темат	ика од				
	Математ	гика - МА		~	
	Политема	тическая БД - Р	0	A	
	Автомати	ка и радиоэлек	роника - АВ		
Слово	Астроном	ия - АС			
	Биология	- BI			
	Вычислит	ельные науки (1997 - 2015) - VN	12	
	Генетика	- GE			
	География	я-GG		100	
Venopue	Геология			05	
ЭСЛОВИЯ В	Горное де			Сорос	
	Излатель	ское дело и пол	играфия - IP	- 영화 방법화 방법화 방법	
	Информа	тика - IN		- の言語の言語の言語の	
	Коррозия	и защита от ко	розии - KR		
	Лекарстве	енные растения	(1991 - 2008) - LR		
The source of the source of	Математи	ка - МА		- 10373403734037340	
История	I ПОИ Машиност	гроение - МН			
	Медицина	a - MD			
Слово (фр	рагме Металлур	гия - МТ		вводимого	
термина и	ли ег Механика	- MX		ничения на	
число сим	волов послече	HUE DESORACHOO	ти при чрезвычаиных ситуациях - ЕХ	 () (AS) (AS) (AS)	
Результат	Просмотра	- список	Найденные словоформы из докум	иентов выбранной	
тематики І	БД в правой ч	асти экрана			
Щелчок м	ыши на люб	ой из найд	енных словоформ аналогичен прове	едению поиска по	
ланному т	ермину				

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

Поиск Словарь	Помощь	
Тематика БД		
Полите	ематическая БД - РО)
Слово/начальный	фрагмент	
Слово	оптэлектр	
Искать в	Везде	

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

Шаг <u>4-й.</u> Нажмите на кнопку «Просмотр».

Везде	~
Везде	
Автор-AU	
Заглавие-ТІ	
Загл/Кл.слова	
Загл/Кл.слова/Реф.	
Источник-SO	
Кл. слова-КW	
Реферат-АВ	
Рубрика-CL	
№ реферата-NA	
№ депонирования-ND	
№ патен. док-та-NP	
Индекс МПК-ІРС	
УДК-UC	
ISSN-ISN	
ISBN-ISB	
InChlKey	

<u>Шаг 5-й.</u> Результат поиска по Словарю – список найденных словоформ введённого Вами фрагмента слова:

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

Поиск Словар	помощь				Найденные словоформы
Тематика БД					
Поли	тематическая БД - РО				Harring 52 anonadam
Слово/начальн	ый фрагмент				содержащих фрагмент: оптоэлектр
Слов	о оптоэлектр				
Искать	в Везде		•		ОПТОЭЛЕКТРИКЕ (2,2)
<u>Условия вывода</u>			Просмо	отр Сброс	ОПТОЭЛЕКТРИКИ (3,3) ОПТОЭЛЕКТРИЧ (71,83) ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (6,6) ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (142,151) ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (142,151)
История поиска	Архив запросов	Сводка	Справка		ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ (5,5)
Слово (фрагмент сл термина или его фр на число символов Результат Просмо тематики БД в прав Щелчок мыши на данному термину.	пова) вводится без рагмента необходим после знака усечени г ра - список Найд ой части экрана. пюбой из найденны	знака усече о вводить то ия. Например ценные сло х словофори	ения. Знак усечени олько при использо о: информ\$5). в оформы из доку м аналогичен пров	ия после вводимого вании ограничения иментов выбранной ведению поиска по	ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ (8,9) ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (64,67) ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (31,33) ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ (8,10) ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ (6,6) ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ (3,3)

<u>Шаг 6-й.</u> Каждая словоформа – гиперссылка. Щёлкнув нужную гиперссылку, система

автоматически запустит поиск и выдаст найденные документы.

Показать	Экспорт	Назад к запросу	Словарь	Условия вывода	Убрать маркировку	Помощь
Краткая форма Найдено: 2 док.	в БД ВИНИТИ:	Политематическая баз	а данных			

Запр	ος: 'ΟΠΤΟЭЛΕΚΤΡΟ'
1	Fan Xia, Li Xian, Tian Dongliang, Zhai Jin, Jiang Lei Конверсия оптоэлектросмачиваемости на нанотрубках TiO ₂ , сенсибилизированных квантовыми точками CdS. Optoelectrowettability conversion on superhydrophobic CdS QDs sensitized TiO ₂ nanotubes Кл. слова: Конверсия. Смачиваемость, оптоэлектро Нанотрубки, титан диоксид, сенсибилизированные. Квантовые точки, кадмий сульфид Рубрики: 61.31.59; 611.31.59.15 2014-06 СН08 БД ВИНИТИ
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, оптоэлектро Приборы, микропоточные. Капли Рубрики: 31.19.03; 311.19.03.15 2014-09 СН01 БД ВИНИТИ
2.3	Показать Экспорт

IV. Страница "Помощь"

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

База данных ВИНИТИ	Помощь по работе с Базой Данных ВИНИТИ РАН
С чего начать	← Главное меню
Как найти	 Помощь по составлению запросов для поиска в Базе данных ВИНИТИ
Поисковые операторы	Взаимосвязанные методические и справочные материалы, которые помогут Вам правильно составить поисковый запрос и получить
Виды поиска	релевантные документы из Базы данных ВИНИТИ.
Результаты поиска	 помощь описывает язык запросов и правила их составления, работу с наиденными документами. Все разделы Помощи снаожены примерами.
Настройки	- Если у Вас есть вопросы, задайте их нам
Дополнительные возможности	Эксперт по поиску в БД ВИНИТИ +7 (499) 155-46-73 e-mail: bvi@viniti.ru
Справочные материалы	Административная группа (подключение к БД, сводки, технические вопросы) +7 (499) 155-45-01 e-mail: csbd@viniti.ru
	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
	© 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

V. Функции

На страницах поиска и словаря расположены кнопки История поиска

иска Архив запросов

ов 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.

Вставить в запрос Сохранить в архиве Печат	гь		
Запрос	БД	Найдено	Дата поиска
🔾 20 энергия adj водорода	en	11	18.05.10
○ 19 регулятор\$ same (рост\$ same растен\$)	bi	5868	18.05.10
○ 18 регулятор\$ same (рост\$ same растен\$) Ретро>=2005, Ретро<=2010	bi	1069	18.05.10
○17 регулятор\$ same (рост\$ same растен\$) Ретро>=2005, Ретро<=2010,	bi	813 (6/3)	18.05.10
О 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 выполнятся 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		ій Удали	ть все Печать			
		Запрос		Дата поиска	БД	Найдено
С биомасс\$ AND (г Ретро>=2010, Ретро	программ\$ OR перспек ><=2013	тив\$)		22.02.13	po	518
С (атомн\$ ADJ эне	ргетик\$) SAME (персг	іектив\$ OR 1	генденц\$ OR развит\$)	22.02.13	en	9049
C анализ\$ SAME (ч	чист\$ SAME вод\$)	Waaka ah	la da da da da	22.02.13	ch	506
С (мембрана) AND Ретро>=2012, Ретро	(12.09\$) <=2013, Вид=09			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
Пользователь: Бе	Перио порусская сельс	д предоста кохозяйст	авления у венная би
С: 2020-04-22 д	o: 2021-04-23		
Лимит тарифа: 50	0000 на сегодня вы	ыбрано: 41	1

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 ВИНИТИ. 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 ВИНИТИ .

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.

<u>Случай 1-й.</u> 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».



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 СН07 БД ВИНИТИ

<u>Случай 2-й.</u> Известна фамилия, но неизвестны инициалы.

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



<u>Случай 3-й.</u> Известны фамилия и имя автора.

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

Краткая форма документов Найдено: 224 док. в БД ВИНИТИ: Энергетика Следующие Последние Запрос: иванов-а-в 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 Е№01 БД ВИНИТИ 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 ВИНИТИ З 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 Е№06 БД ВИНИТИ

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.

Поиск	Словарь	Помощь				
Темат	ика БД					
	Политем	атическая БД] - PO			~
Слово	/начальный ф	рагмент				
	Слово					
	Искать в	Везде			✓	
<u>Условия в</u>	<u>вывода</u>				Просмотр	Сброс

Для того, чтобы узнать сокращённое название журнала, существует единственный способиспользовать 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».

Тематика БД						наиденные словоформы
Поли Слово/начальны	тематическая БД - РО й фрагмент			~		Найдено: 2 словоформ содержащих фрагмент: oil-g в полях: SO
Слово	oil-g					R
Искать	в Источник-SO		~			OIL-GAS-EUR-MAG
словия вывода			Просм	отр	Сброс	OIL-GEOPHTS-PROSPECT
История поиска	Архив запросов	Сводка	Справка			

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

Вы увидите список статей, опубликованных в нём.

	Краткая Найден Запрос	форма документов : 1364 док. в БД ВИНИТИ: Политематическая база данных ОЩ-GAS-EUR-MAG' : SO	ледующие Последние	
		новая практика подводной сварки в море, рекомендуемая DNV GL. New DNV G	L	
		recommended practice on subsea welding		
		(л. слова: Сварка, морские конструкции, технологические рекомендации, агенто стора.	СТВО	
		DNV GL	d hu	
		убрики: 81.35.01; 812.35.01.37		
	-	2020-08 СВОО БД ВИНИТИ		
	U2	заятие под контроль водородной технологии – комментарии об экономически		
		взаимоотношениях Германии с Африкои. Get control in hydrogen technology – a		
		comment on Germany's economic relationship with Africa	Anuroŭ.	
		оп. Снова. водород, технология, экономические взаимоотношения германии с Ас	φρακοά	
		2020-01 СН03 БЛ ВИНИТИ		
		Сомпания Wintershall Dea и ConocoPhillips объединяют усидия в богатом		
	03	аргентинском бассейне Hevken. Wintershall Dea and ConocoPhillips join forces in	n	
		Argentina's prolific Neuguen basin	같이 영화 영화 방송이 영화 이 영화 방송이 영화 방송이 영화 방송이 영화 방송이 영화 이 영화 방송이 영화	
		(л. слова: Нефть, объединение усилий компаний Wintershall Dea и ConocoPhillips	5. <i>B</i>	
		бассейне Неукен (Аргентина)		
		убрики: 31.01.75; 311.01.75		
		2020-01 СН03 БД ВИНИТИ		
	4	вначительный рост прибыли компании OMV в первой половине года. Strong in	crease	
		n earnings for OMV in the first half of the year		
		Кл. слова: Нефть. Газы природные, рост прибыли компании OMV в первой полов.	ине	
		года		
		убрики: 31.01.75; 311.01.75		
12	1201	2020-01 СН03 БД ВИНИТИ		

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.

литематическая БД - РО		~
	Искать в	
-GAS-EUR-MAG		
		Везде
БД с 💙 по 💙 год	Год издания Все годы 🛩	
1ента Все виды 🗸	Язык Все языки	~
1		
		~
	GAS-EUR-MAG ✓ ID ✓ БД с ✓ по ✓ год чента Все виды ✓	Искать в -GAS-EUR-MAG

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: H2 как H[2]; C¹³ как C{13}.

Поисковый термин должен быть заключён в апострофы, если он содержит символы |: & () \$ или совпадает по написанию с одним из операторов, использующихся 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 ВИНИТИ РАН, Вы можете воспользоваться видео-уроками на YouTube-канале <u>https://www.youtube.com/@viniti-</u> <u>ras</u>, а также страницей «Помощь» на сайте БД ВИНИТИ РАН, доступной по ссылке <u>http://bd.viniti.ru/hlp/index.html</u>.