

# Глобальная база данных по образцам

## Помощь

Глобальная база данных по образцам позволяет без труда осуществлять поиск по многочисленным источникам специальной информации и незамедлительно получать нужные данные, тем самым давая возможность для инновационного и эффективного исследования ландшафта образцов. Домашняя страница Базы данных разделена на пять областей:

1. Область «Search By» («Искать по») позволяет вводить конкретные термины, которые вы хотите найти; она разделена на отдельные вкладки для удобства пользования. Каждое поле поддерживает один и тот же набор операторов и специальных символов, а также функцию автоматического предложения вариантов, которые могут совпадать с теми, которые вы вводите в строку поиска. Более подробная информация о конкретных возможностях поиска в каждой вкладке содержится в диалоговом окне «Поиск» каждой отдельной вкладки (Design («Образец»), Names («Имена»), Numbers («Номера»), Dates («Даты») и Country («Страна»)).
2. Область «Filter By» («Фильтровать по») отображает число записей, соответствующих вашим критериям, и позволяет сужать параметры поиска до отдельных, интересующих вас областей. Вы можете фильтровать результаты по таким параметрам, как Source («Источник»), Designation («Указание»), Locarno Class («класс Локарнской классификации») и Registration Date («Дата регистрации»).
3. Область «Menu» («Меню») отображает сохраненные алгоритмы поиска, подборки записей и другие специализированные функции и позволяет работать с ними.
4. Область «Current Search» («Текущий поиск») отображает термины и фильтры вашего текущего поискового запроса и дает возможность манипулировать каждым из них по отдельности, удаляя его или перетаскивая и накладывая друг на друга элементы информации, что позволяет комбинировать термины для нового поискового запроса.
5. Область «Search Results» («Результаты поиска») отображает записи, соответствующие критериям в поле «Current Search». Здесь вы можете беспрепятственно просматривать результаты поиска, менять порядок сортировки или параметры отображения данных. Кликнув на любой найденный результат, вы перейдете на страницу «Record View» («Просмотр записей»), которая позволит ознакомиться с более подробной информацией по каждой найденной записи.

Обратите внимание, что каждый раз, когда вы вводите новый термин или задаете новый фильтр для поиска, список в разделе [«Search Results»](#) и номера в разделе «Filter By» мгновенно обновляются с учетом вносимых изменений; это позволяет вам быстро сужать параметры поиска до отдельных представляющих интерес областей или выявлять тенденции и взаимосвязи, которые могли остаться незамеченными.

В каждой области этой страницы есть небольшой значок диалогового окна «Помощь», который отправляет вас к подробной справке по этому разделу, содержащей детали

разъяснения его контента и функций. Если возникли проблемы или вопросы, не охваченные в данной справке или разделе «Часто задаваемые вопросы», просьба обращаться к нам.

## Search by («Искать по»)

Это – главная поисковая область, которая позволяет вводить конкретные интересующие вас термины. Каждое поле поддерживает один и тот же набор операторов («ИЛИ», «И», «приблизительность», «нечеткий»). По мере того как вы вводите текст в то или иное поле, программа предлагает вам варианты потенциально совпадающих терминов из нашей Базы данных. После того как вы задали любые параметры в полях каждой вкладки, нажмите кнопку «*search*» («поиск»), чтобы добавить эти термины в область «Current Search» и просмотреть отвечающие параметрам результаты в области «Results».

Для удобства пользования разные поля поиска разнесены по отдельным вкладкам (Design («Образец»), Names («Имена»), Numbers («Номера»), Dates («Даты») и Country («Страна»), каждая из которых имеет диалоговое окно «Помощь», содержащее конкретную информацию и подсказки.

## Design Search («Поиск по образцам»)

Вкладка «Design Search» позволяет искать термины, имеющие непосредственное отношение к промышленному образцу. В этой вкладке фигурируют три поля:

1. Поле «*Indication of Products*» («*Обозначение изделия*») позволяет искать любой текст, связанный с описанием изделия в регистрационном документе промышленного образца. По мере того как вы вводите текст, на экране появляются варианты, которые помогают отыскать термины, представленные в нашей Базе данных.
2. Поле «*Design Class*» («*Класс образца*») позволяет искать информацию по различным системам классификации, применяемым в отношении данных, представленных в Базе. В настоящее время это поле поддерживает классы Локарской классификации (LC) и классификации Канады (CA). По мере того как вы вводите текст, на экране появляются варианты, которые помогают отыскать описательные выражения, потенциально совпадающие с вашим термином. Нажав на небольшую кнопку справа от поля ввода данных, вы можете открыть новое окно для более комплексного поиска по классам и добавить эти критерии в основные параметры поиска.
3. Поле «*Description*» («*Описание*») позволяет искать термины в тексте описания, содержащегося в регистрационном документе.

## Операторы/Синтаксис поисковых запросов

Каждый запрос в Глобальной базе данных по образцам включает в себя термины и операторы. Терминами могут выступать одно (например, *шприц*) или несколько слов, заключенных в кавычки (например, «*игла для подкожных инъекций*»). В дальнейшем термины могут быть изменены или объединены для составления более сложного запроса с использованием одного из следующих видов операторов:

- «Boolean operators» («булевы операторы») -- **<термин> И, ИЛИ, НЕТ**  
**<термин>** -- представляют собой простые логические операции по объединению терминов. Для поиска записей, содержащих оба термина, используйте между терминами оператор «И»; для поиска одного из терминов используйте между ними оператор «ИЛИ»; оператор «НЕТ» поможет найти записи, содержащие только первый термин. Если между двумя терминами не стоит никакого оператора, то по умолчанию программа использует оператор «ИЛИ». Учтите, что для поиска фразы, состоящей из нескольких слов, а не двух отдельных терминов, нужные слова должны быть заключены в кавычки («...»).
- «Grouping operators» («операторы группировки») -- (**<термин> ИЛИ <термин>**) **И <термин>** -- позволяют контролировать логический порядок, в котором применяются операторы. Любая фраза, поставленная в круглые скобки, будет рассматриваться отдельно, а в сочетании с другими терминами – как отдельная единица, т.е. запрос (*собака ИЛИ кошка*) *И ошейник* будет означать поиск записей, содержащих слова «ошейник» и «собака» или «кошка», в то время как запрос *собака ИЛИ (кошка И ошейник)* будет означать поиск записей, содержащих либо слово «собака», либо слова «кошка» и «ошейник».
- «Wildcards» («безразличные символы») -- **<термин>\***, **<термин>?** – позволяют подобрать одну или несколько букв в пределах слова. Безразличный символ ? позволяет подобрать любую отдельную букву в термине, а безразличный символ \* позволяет подобрать 0 или несколько букв в термине, например запросу *te?t* будет соответствовать термин «test», и термин «text», а запросу *text\** будет соответствовать «text», «texts», «texting» и т.д. Учтите, что безразличные символы можно использовать как в середине, так и в начале термина, например *\*text* или *te\*t*.
- «Proximity operator» («оператор приблизительности») -- "**<термин>** **<термин>**"~**<интервал>** -- позволяет вести поиск двух или более слов, отстоящих друг от друга на определенное число слов. Если вы ищете сочетание «*фруктовый сок*»~10, программа найдет все записи, в которых слово «фруктовый» находится в пределах 10 слов от слова «сок». Учтите, что без ~10 в конце термина единственным верным совпадением будет точная фраза «фруктовый сок».
- «Fuzzy match» («неточное совпадение») -- **<термин>**~ -- позволяет искать записи, в которых тот или иной термин пишется аналогично вводимому вами термину. Например, результаты запроса *alco~* будут такими: «also», «alcoh», «asco» и т.д. Можно более строго определить совпадение результатов запроса с вашим термином; для этого нужно указать цифры от 0 (другой) до 1 (схожий); например, *текст~0,1* даст гораздо больше совпадений, чем *текст~0,9*.
- «Range searches» («поиск по диапазону») -- [**<термин>** **ДО** **<термин>**] – позволяет найти термины, соответствующие определенному диапазону величин. Введите диапазон с использованием оператора «**ТО**» («ДО») и поставьте термины в квадратные скобки [], например запрос [*1012222 ДО 1012235*] в поле «Номер регистрации» позволит сопоставить любые записи с регистрационными номерами между этими двумя величинами, включая 1012222 и 1012235. Если вы не хотите, чтобы этот диапазон включал пограничные величины, используйте вместо квадратных фигурные скобки {}.  
 Учтите, что вводить диапазон дат проще всего с помощью предлагаемого календаря и опции «Date range» («Диапазон дат»).

## Names Search («Поиск по именам»)

Вкладка «Names Search» позволяет искать имена, имеющие отношение к той или иной записи. В этой вкладке представлены три поля:

1. Поле «*Holder*» («*Владелец*») позволит искать имена лиц, указанных в качестве владельца в каждой записи.
2. Поле «*Creator*» («*Автор*») позволяет искать имена лиц, указанных в качестве автора в каждой записи. Обращаем ваше внимание, что информация об авторе указана не во всех подборках записей.
3. Поле «*Representative*» («*Представитель*») позволяет искать имена лиц, указанных в качестве законных представителей в каждой записи.

## Number Search («Поиск по номерам»)

Вкладка «Number Search» позволяет искать номера, имеющие отношение к той или иной записи. В этой вкладке представлены два поля:

1. Поле «*Publication Number*» («*Номер публикации*») позволяет искать номера, присвоенные записи во время публикации. Это наиболее распространенный ссылочный номер, используемый для обозначения той или иной записи.
2. Поле «*Application Number*» («*Номер заявки*») позволяет искать любые номера заявок, имеющие отношение к записи.

Просьба принять к сведению, что в случае подборок, в которых не проводится различие между номерами публикаций и номерами заявок (например, Гаага), поиск с использованием любого из указанных выше полей даст одни и те же результаты.

## Dates Search («Поиск по датам»)

Вкладка «Dates Search» позволяет искать даты, имеющие отношение к той и иной записи. Как только вы установите курсор в любом из полей, откроется диалоговое окно, позволяющее ввести дату или диапазон дат с помощью встроенного календаря. Вы можете напечатать даты самостоятельно в формате «YYYY-MM-DD» (ГГГГ-ММ-ДД) или задать диапазон дат, используя оператор «ДО». В этой вкладке представлено три поля:

1. Поле «*Filing Date*» («*Дата подачи*») выдает совпадения с датой заявки в каждой записи.
2. Поле «*Registration Date*» («*Дата регистрации*») выдает совпадения с датой регистрации в каждой записи, если такая имеет место. Записи, делопроизводство по которым не завершено, могут не иметь даты регистрации.

**Примечание:** Хотя предпочтительно указывать дату в формате YYYY-MM-DD, разрешается также использовать краткие ссылки, такие как «сегодня», «сейчас» или другие форматы дат, например 01.Jan.2001, 2006\* и т.д. Ваш запрос все равно будет принят системой.

## **Country Search («Поиск по стране»)**

Вкладка «Country Search» позволяет искать любые страны, имеющие отношение к той или иной записи. Вы можете ввести стандартный код страны (например, «AR» для Аргентины) или ее название, а также выбирать из раскрывающегося списка необходимое наименование («ар ... «Армения»).

## **Filter by («Фильтровать по»)**

Область «*Filter by*» отображает информацию о записях, соответствующих вашим критериям поиска, и позволяет сузить параметры поиска до отдельных категорий, не требуя указания дополнительных терминов для поиска. В каждой вкладке совпадающие записи разбиты на категории и указано число записей, найденных в результате вашего запроса и соответствующих данной категории. Вы можете использовать эту информацию исключительно для справки или выбрать одну или несколько категорий и с помощью кнопки «filter» («фильтровать») в нижнем правом углу каждой вкладки добавить/изменить фильтры, применимые к результатам вашего поиска.

Для удобства разные фильтры разнесены по отдельным вкладкам (Source («Источник»), Designation («Указание»), Locarno Class («Класс Локарнской классификации») и Registration Date («Дата регистрации»)), каждая из которых имеет диалоговое окно «Помощь», содержащее конкретную информацию и подсказки.

## **Source Filter («Фильтровать по источнику»)**

Вкладка «Source Filter» указывает первоначальный источник данных записи, соответствующих параметрам вашего поиска. В настоящее время представлены следующие источники:

Более подробная информация о контенте каждой исходной базы данных представлена в разделе «Database Contents» («Содержание базы данных»).

## **Designation Filter («Фильтровать по указанию»)**

Вкладка «Designation Filter» позволяет ознакомиться с перечнем стран, указанных в каждой записи. Вы можете использовать раскрывающееся меню и выбрать одну из двух опций просмотра: полный перечень всех указаний (отфильтрованных по числу совпадающих записей) или графическое изображение, демонстрирующее распределение стран по всему миру или по определенному району (более темные цвета означают большее число записей). Наведите курсор на конкретную страну в перечне или на карте, и вы сможете ознакомиться с дополнительной информацией.

Обращаем ваше внимание на то, что в национальных подборках соответствующая страна приведена в списке указаний.

## **Locarno Filter («Фильтровать по классам Локарнской классификации»)**

Фильтрация данных по классам Локарнской классификации, закрепленным за каждой записью. Дополнительная информация о распределении по классам Локарнской классификации приводится в разделе «Локарнская классификация» нашего веб-сайта.

## **Registration Filter («Фильтровать по дате регистрации»)**

Фильтрация данных по дате регистрации записи, если такая присутствует. Обращаем ваше внимание на то, что заявки, находящиеся на стадии рассмотрения, могут не иметь закрепленных дат регистрации, поэтому использование фильтра по дате регистрации автоматически исключает из области поиска соответствующие записи.

## **Contracting Parties Filter («Фильтровать по Договаривающейся стороне»)**

Фильтрация данных по Договаривающейся стороне записи, если такая присутствует. Вы можете использовать раскрывающееся меню и выбрать одну из двух опций просмотра: полный перечень всех указаний (отфильтрованных по числу совпадающих записей) или графическое изображение, демонстрирующее распределение стран по всему миру или по определенному району (более темные цвета означают большее число записей). Наведите курсор на конкретную страну в перечне или на карте, и вы сможете ознакомиться с дополнительной информацией.

## **Menu («Меню»)**

Область «Меню» предоставляет доступ к ряду специализированных функций Глобальной базы данных по образцам. Здесь вы можете просматривать сохраненные алгоритмы поиска и подборки записей, вносить в них изменения, а также пользоваться диалоговым окном «Помощь» и знакомиться с информацией о Проекте в целом.

## **Saved Searches («Сохраненные алгоритмы поиска»)**

Если Вы хотите сохранить результаты поиска для дальнейшей консультации, просто выберите *searches -> save current search (поиск -> сохранить результаты текущего поиска)* и присвойте имя данной подборке. Впоследствии вы можете открыть именно этот набор терминов и фильтров, выбрав *searches -> view saved searches (поиск -> просмотреть сохраненные алгоритмы поиска)* и кликнув на название соответствующей подборки. Вы можете также ознакомиться со структурой сохраненного алгоритма поиска, кликнув на небольшую стрелку слева от названия подборки, или стереть ранее сохраненный алгоритм с помощью *options -> delete (опции -> стереть)* в списке сохраненных алгоритмов поиска.

### **Обращаем ваше внимание:**

- Если вы зашли в Базу данных не через собственную учетную запись, то ваши сохраненные алгоритмы поиска будут действительны до тех пор, пока вы не выйдете из системы. Для длительного хранения указанной информации

необходимо создать собственное имя пользователя и пароль и войти в систему через учетную запись.

- Одновременно вы можете сохранить не более 30 результатов поиска.

## Records Sets («Подборки записей»)

Каждая запись, отвечающая вашим критериям поиска и отображаемая в окне «Results», имеет небольшое поле для флажка в крайней левой части в графе «Details» («Детали») или в нижнем правом углу окна, которое появляется, когда вы наводите курсор мыши на тот или иной образец в графе «Design» («Образец»). Просматривая результаты поиска, отберите записи, которые понадобятся вам в будущем. Затем воспользуйтесь командой *records -> create record set* (*записи -> создать подборку записей*) и сохраните выбранные записи для последующего просмотра. Если впоследствии вы выберете эту подборку с помощью команды *records -> view record sets* (*записи -> просмотреть подборку записей*), то для удобства просмотра в поле Results появятся только отобранные записи. Команда *records -> clear current marks* (*записи -> очистить сделанные пометки*) позволяет убрать все отметки в списке результатов.

### Просьба учесть:

- Если вы зашли в Базу данных не через собственную учетную запись, то ваши сохраненные алгоритмы поиска будут действительны до тех пор, пока вы не выйдете из системы. Для длительного хранения указанной информации необходимо создать собственное имя пользователя и пароль и войти в систему через учетную запись.
- Подборка записей может включать не более 30 записей; кроме того, вы не можете одновременно создать более 30 подборок.

## Current Search («Текущий поиск»)

Область «Current Search» служит двум целям: она отображает все термины и фильтры, используемые в рамках текущего поиска, и позволяет манипулировать этими терминами для быстрого и удобного изменения параметров поиска.

Все термины, которые вы используете в текущем алгоритме поиска, показаны в отдельных ячейках в левой части экрана. Запись, которая будет отображена в области «Results» (ниже), должна соответствовать **всем** терминам, указанным в области «Current Search» (между ними существует взаимосвязь на основе оператора «И»). Вы можете перетаскивать и накладывать друг на друга отдельные термины, чтобы объединить их (в поисковом запросе на основе оператора «ИЛИ»). Кликните на пиктограмму «x» («закрыть») в верхнем правом углу ячейки любого термина – и этот термин будет удален из поискового запроса.

Все фильтры, которые вы используете в текущем алгоритме поиска, показаны в отдельных ячейках в правой части экрана. Каждый фильтр добавляется к предшествующему, поэтому запись, которая будет включена в перечень результатов, должна соответствовать всем критериям фильтров. Для удаления того или иного фильтра, кликните на пиктограмму «x» («закрыть») в верхнем правом углу ячейки соответствующего фильтра; для его изменения используйте соответствующую вкладку

в области «Фильтровать по» (читать выше). Программа не позволяет перетаскивать фильтры и накладывать их один на другой.

Все изменения, которые вы вносите, выполняя те или иные операции с терминами или фильтрами в области «Current Search», будут немедленно отражаться в области «Results», речь о которой пойдет ниже.

## **Results («Результаты»)**

В области «Results» отображаются записи, соответствующие вашему текущему алгоритму поиска. Она включает два основных раздела: модуль постраничной навигации, который позволяет перемещаться по найденным результатам, и перечень записей, в котором указаны подробные сведения по каждой записи.

### **Pager («Модуль постраничной навигации»)**

Модуль постраничной навигации позволяет выводить на экран общую информацию о полученных результатах и перемещаться между соответствующими страницами. Модуль содержит несколько областей:

- Во-первых, он указывает на ваше местоположение в перечне найденных результатов, например **1 to 10 / 637944**. Это означает, что в настоящее время вы просматриваете с 1 по 10-ю записи из перечня, включающего 637 944 записи.
- Во-вторых, позволяет выбрать формат для отображения полученных результатов. Установленный по умолчанию режим просмотра в виде списка (List) позволяет увидеть ряд дополнительных сведений о каждой записи (одна строка – одна запись). Режим просмотра в виде сетки (Grid) позволяет увидеть поле каждой записи в очень сжатом виде: дополнительную информацию о каждой записи, касающейся того или иного образца, можно получить, остановив курсор на интересующей вас строке.
- В-третьих, позволяет изменить число отображаемых на текущей странице записей: вместо 10 (параметр выставлен по умолчанию) выставить 30 или 50 по вашему желанию.
- В-четвертых, позволяет перемещаться между страницами, содержащими записи. Текстовое окно позволяет ввести номер той страницы результатов, которая вас интересует; вы также можете использовать кнопки навигации, расположенные вокруг окошка с номером страницы, для перемещения вперед/назад или на первую/последнюю страницу с результатами.

Если вы просматриваете записи в формате «List», то модуль постраничной навигации также включает кнопку «Options» («Опции»), с помощью которой вы можете добавлять/убирать и менять порядок колонок в перечне записей.

Если вы просматриваете записи в формате «Grid», то под верхней панелью появляется меню «Sort Order» («Порядок сортировки»), с помощью которого вы можете определять нужную последовательность сортировки.



## **Records List («Перечень записей»)**

Перечень записей отображает все те записи, которые совпадают с текущими параметрами вашего поиска (одна строка – одна запись). Вы можете кликнуть на название любой графы (верхний колонтитул), содержащей пиктограмму стрелки, и рассортировать полученные результаты по параметру данной колонки. Кроме того, вы можете изменить формат каждой колонки; для этого нужно потянуть край верхнего колонтитула. Остановив курсор на изображении, вы получите увеличенный вариант данного изображения, более удобный для просмотра. Каждая строка содержит поле для «флажка» в крайней левой части экрана, которое можно использовать для того, чтобы пометить определенные записи для последующего использования в виде сохраненной подборки записей. Кликнув в любом месте в пределах одной строки, вы получите дополнительную информацию о соответствующей записи в окне «Record View».

## **Record View («Просмотр записей»)**

В окне «Record View» приводятся все имеющиеся сведения по каждой записи из вашего списка результатов. Вы можете перемещаться от одной записи к другой в пределах перечня результатов, используя кнопки на верхней панели в данном окне, или возвращаться к результатам поиска, используя кнопку «back» («Назад»). Источник каждой записи выводится на экран в верхней части окна; кликнув на логотип, вы можете найти дополнительную информацию о любом источнике.

**Примечание:** просьба не пользоваться кнопкой возврата вашего браузера, поскольку в этом случае вы выйдете из системы Глобальной базы данных по образцам.

## **Часто задаваемые вопросы**

### **Могу ли я скачать всю подборку данных для собственного пользования?**

Нет. Наши договоренности с национальными ведомствами, участвующими в проекте «Глобальная база данных по образцам», не позволяют нам распространять полученные данные. По этой причине в наших правилах пользования конкретно оговорен запрет на любую пакетную или автоматическую загрузку данных из системы. Подробная информация в разделе «Правила пользования», ссылка на который приводится в нижней части каждой страницы.

## **Контент Базы данных**