



ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА PATENTSCOPE И CLIR



<http://www.wipo.int/patentscope/search/ru>

ВВЕДЕНИЕ

Поисковый механизм **PATENTSCOPE** – это БЕСПЛАТНАЯ поисковая система, размещенная в Интернете по адресу: <http://www.wipo.int/patentscope/search/ru>. Этот механизм обеспечивает доступ к патентным заявкам, поданным в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), и патентным документам участвующих национальных и региональных патентных ведомств (указаны на графическом интерфейсе пользователя).

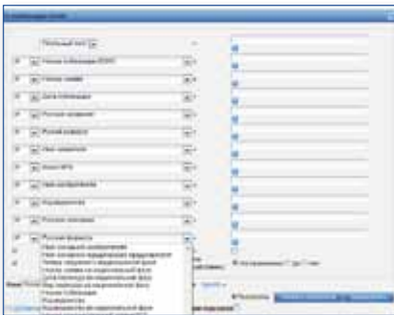


Поисковая система **PATENTSCOPE** является самым современным источником для ознакомления с заявками, поданными по процедуре РСТ, и относящимися к ним документами; эта система обновляется еженедельно.

Благодаря поисковой системе **PATENTSCOPE** пользователи получают доступ к полному досье многочисленных заявок, поданных по процедуре РСТ, в том числе к результатам поиска и экспертизы, приоритетным документам, а также к перечням последовательностей.

Доступ к более чем 30 млн. патентных документов

Самую актуальную информацию об объеме данных можно получить на сайте http://www.wipo.int/patentscope/search/ru/help/data_coverage.jsf



При структурированном поиске выводятся данные более чем по 30 полям. Также предоставляется возможность сочетания различных полей для проведения более точного поиска.

В чем состоят особенности поиска?

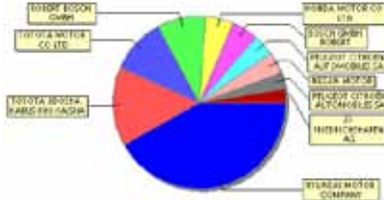
- Межязыковой поиск
- Глубокая индексация библиографических данных
- Поиск по ключевым словам с пропуском
- Оценка ключевых слов
- Морфологический поиск термина
- Поиск по синонимам
- Неограниченное число ключевых слов
- Усовершенствованные логические операторы и операторы поиска с пропуском

Результаты: 1-10 по 5 042 для *Китайский*. (RU_Tk:"гибридного автомобиля" OR "гибридного автомобиля":~2) OR RU_AB:"гибридного автомобиля" OR "гибридного автомобиля":~2) OR (DE_Tk:"Hybridfahrzeug" OR "Hybridautomobil") OR DE_AB:"Hybridfahrzeug" OR "Hybridautomobil") OR (EN_Tk:"hybrid car" OR "hybrid automobile":~2 OR "hybrid vehicle":~2 OR "hybrid motor vehicle":~2 OR "hybrid truck":~2) OR EN_AB:"hybrid car":~2 OR "hybrid automobile":~2 OR "hybrid vehicle":~2 OR "hybrid motor vehicle":~2 OR "hybrid truck":~2) OR (ES_Tk:"automóvil híbrido":~2 OR "vehículo híbrido":~2 OR "coche híbrido":~2 OR "carro híbrido":~2 OR "auto híbrido":~2) OR ES_AB:"automóvil híbrido":~2 OR "vehículo híbrido":~2 OR "coche híbrido":~2 OR "carro híbrido":~2 OR "auto híbrido":~2) OR (FR_Tk:"voiture hybride") OR FR_AB:"voiture hybride") OR (JA_Tk:"ハイブリッド自動車" OR "ハイブリッドカー" OR "ハイブリッド車" OR "ハイブリッドカー") OR (KO_Tk:"하이브리드 자동차와이아이" OR "하이브리드 자동차용" OR "하이브리드차량" OR "하이브리드차" OR "하이브리드 차량의") OR (KO_AB:"하이브리드 자동차와이아이" OR "하이브리드 자동차용" OR "하이브리드차량" OR "하이브리드차" OR "하이브리드 차량의") OR (PT_Tk:"automóvel híbrido":~2 OR "veículo híbrido":~2 OR "carros híbrido":~2 OR "automóveis híbrido":~2 OR "veículos híbrido":~2) OR (PT_AB:"automóvel híbrido":~2 OR "veículo híbrido":~2 OR "carros híbrido":~2 OR "automóveis híbrido":~2 OR "veículos híbrido":~2) OR (ZH_Tk:"混合动力汽车" OR "混合动力车") OR (ZH_AB:"混合动力汽车" OR "混合动力车") ВЕДОМСТВО(а)ИЛИ ЯЗЫК RU

Включение в поиск синонимов при межязыковом поиске

Каковы варианты вывода результатов поиска?

- Немедленный вывод 10 наиболее точных результатов (в виде таблиц или диаграмм)
- Возможность упорядочения полученных результатов по релевантности или дате публикации



- Машинный перевод результатов поиска с использованием различных средств электронного перевода, таких как Google Translate
- Выделение ключевых слов в списке результатов, а также в описании и формуле изобретения

CLIR

Что такое CLIR?

CLIR (межъязыковая информационно-поисковая система) – это новое **БЕСПЛАТНОЕ** расширение поисковой системы **PATENTSCOPE**, которое в значительной мере упрощает патентный поиск на различных языках. Простым введением слова или фразы на одном языке можно получить соответствующую патентную документацию на пяти языках.

Какие языки поддерживаются?

Словари были созданы с использованием параллельных патентных баз данных, которые имеются в распоряжении Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). В настоящее время перекрестно-языковой поиск осуществляется на следующих языках:

- английский
- французский
- испанский
- немецкий
- японский
- португальский
- русский
- корейский
- китайский
- итальянский
- шведский
- голландский

В будущем будут добавлены другие языки.

Как функционирует механизм межъязыкового поиска?

Используя усовершенствованную систему статистического анализа текста, инструмент межъязыкового поиска определяет варианты на нескольких языках для поиска терминов, введенных пользователем. Цель функции межъязыкового поиска заключается в том, чтобы обеспечить качественные результаты поиска за счет выполнения перечисленных ниже действий:

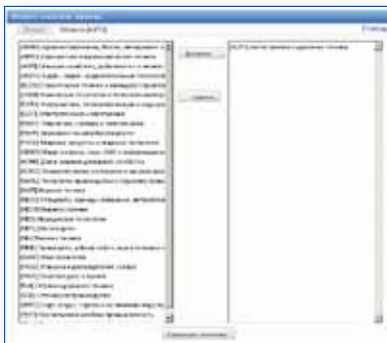


Это – инструмент МЕЖЪЯЗЫКОВОГО ПОИСКА

Просто введите запрос в поле поиска и выберите различные варианты.

Этап 1: Ввести запрос

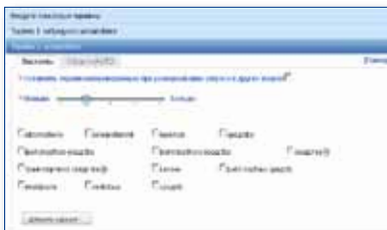
Введите термин или фразу в поле поиска, укажите язык запроса, выберите “Режим развертывания”, контролируемый или автоматический, и укажите уровень точности вашего запроса.



Этап 2: Выбрать техническую область

В контролируемом режиме система предоставит Вам список технических областей, имеющих отношение к Вашему запросу. Вы можете добавлять и/или удалять области в соответствии с Вашими потребностями.

Из детального списка областей можно выбрать различные технические области.



Этап 3: Определить варианты

Выберите варианты, которые будут расширены на установленные языках. Вариантами являются слова, которые совпадают или почти совпадают со словами поискового запроса или словами, связанными с запросом.

Этап 4: Отправить запрос

Определите поля, по которым будет осуществляться поиск: название, реферат, описание и формула изобретения, а затем нажмите кнопку “Отправить запрос”, чтобы получить результаты с помощью поисковой системы **PATENTSCOPE®**.



Найденные в ходе поиска термины выделяются цветом в окне результатов. Результаты могут быть переведены с помощью встроенного электронного переводчика Google.