



# 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).

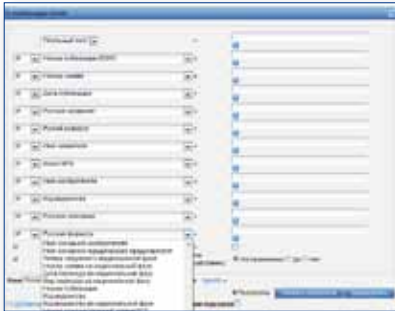


Поисковая система **PATENTSCOPE** является самым современным источником для ознакомления с заявками, поданными по процедуре РСТ, и относящимися к ним документами; эта система обновляется еженедельно.

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](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\_Ts:"гибридного автомобиля" OR "гибридного автомобиля":~2) OR RU\_ABs:"гибридного автомобиля" OR "гибридного автомобиля":~2) OR (DE\_Ts:"Hybridfahrzeug" OR "Hybridautomobil") OR DE\_ABs:"Hybridfahrzeug" OR "Hybridautomobil") OR (EN\_Ts:"hybrid car"~22 OR "hybrid automobile":~22 OR "hybrid vehicle":~22 OR "hybrid motor vehicle":~22 OR "hybrid truck":~22) OR EN\_ABs:"hybrid car":~22 OR "hybrid automobile":~22 OR "hybrid vehicle":~22 OR "hybrid motor vehicle":~22 OR "hybrid truck":~22) OR (ES\_Ts:"automóvil híbrido":~22 OR "vehículo híbrido":~22 OR "coche híbrido":~22 OR "carro híbrido":~22 OR "auto híbrido":~22) OR ES\_ABs:"automóvil híbrido":~22 OR "vehículo híbrido":~22 OR "coche híbrido":~22 OR "carro híbrido":~22 OR "auto híbrido":~22) OR (FR\_Ts:"voiture hybride") OR FR\_ABs:"voiture hybride") OR (JA\_Ts:"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\_Ts:"하이브리드 자동차와아이" OR "하이브리드 자동차용" OR "하이브리드차량" OR "하이브리드차" OR "하이브리드 차량의") OR (KO\_ABs:"하이브리드 자동차와아이" OR "하이브리드 자동차용" OR "하이브리드차량" OR "하이브리드차" OR "하이브리드 차량의") OR (PT\_Ts:"automóvel híbrido":~22 OR "veículo híbrido":~22 OR "carros híbrido":~22 OR "automóveis híbrido":~22 OR "veículos híbrido":~22) OR (PT\_ABs:"automóvel híbrido":~22 OR "veículo híbrido":~22 OR "carros híbrido":~22 OR "automóveis híbrido":~22 OR "veículos híbrido":~22) OR (ZH\_Ts:"混合动力汽车" OR "混合动力车") OR (ZH\_ABs:"混合动力汽车" OR "混合动力车") ВЕДОМСТВО(а)ИЛИ ЯЗЫК RU

Включение в поиск синонимов при межязыковом поиске



## 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.