



# Что вам необходимо знать, прежде чем вы начнете работать

## Что может сделать для вас esp@cenet®?

- ▶ Вы можете использовать esp@cenet® для того, чтобы отслеживать возникновение новых технологий.
- ▶ найти решения ваших технических проблем.
- ▶ выяснить, что разрабатывают ваши конкуренты.

## Что содержится в esp@cenet®?

- ▶ Более 50 млн. патентных документов со всего мира, среди которых большинство – заявки на патент, а не выданные патенты. Заявки на патент являются обычно самыми первыми публикациями новых идей, доступными еще до опубликования статей в журналах или выхода новой продукции на рынок.
- ▶ Документы-аналоги, сообщающие о том, что в других странах была испрошена патентная охрана для аналогичного изобретения.
- ▶ Информация о правовом статусе, позволяющая определить, является ли данный патент действующим и в каких странах.
- ▶ Библиография непатентной литературы (документы категории «ХР»).

## Что такое патент?

- ▶ Патент – это документ, являющийся правовым основанием для охраны технического изобретения в течение ограниченного периода времени. Патент дает возможность его владельцу запретить третьим лицам использование изобретения на территории, для которой он был выдан.

Патенты всегда публикуются для того, чтобы каждый мог извлечь пользу из той информации, которую они содержат.

## Патенты не засекречены?

- ▶ Нет, лица, подавшие заявки на выдачу патента, должны согласиться с тем, что их изобретения будут опубликованы.

## Как выглядит патентный документ?

- ▶ Патентный документ включает:
  - титульный лист, содержащий основные «библиографические» данные, такие, как название изобретения и имя изобретателя, а также номер заявки и дата ее подачи и т. д.
  - подробное описание изобретения, отражающее его суть, как оно используется и какую приносит выгоду, по сравнению с тем, что уже существует
  - формулу, которая определяет объем правовой охраны
  - чертежи
  - а также, иногда, отчет о поиске, в котором перечислены документы, найденные патентным ведомством, при рассмотрении патентоспособности изобретения

# Максимальное использование возможностей *esp@cenet*<sup>®</sup>

## Операция усечения:

В полях «Название изобретения», «Название изобретения или реферат», «Заявитель» или «Изобретатель» вы можете сократить ваши поисковые условия, используя следующие подстановочные символы:

- ? - вместо произвольного одиночного символа (напр., телефон? для поиска по словам *телефон* или *телефоны*)
- # - на месте обязательного одиночного символа (напр., car# для поиска по словам *card*, *cars*, *cart*, но не *car*)
- \* - взамен неограниченного числа символов (напр., игр\* для поиска по словам *игра*, *игры*, *игрок*, *игровой* и т. д.)

**Вы заинтересованы в повышении своего пользовательского уровня при работе с *esp@cenet*<sup>®</sup>?  
К вашим услугам следующие функции:**

## Помощник *esp@cenet*<sup>®</sup>:

Этот интерактивный обучающий модуль предоставит все необходимое для эффективного использования *esp@cenet*<sup>®</sup>: стратегии поиска, подсказки возможностей, исходную информацию и другое... Вы можете получить доступ к помощнику *esp@cenet*<sup>®</sup> по ссылке на левой стороне экрана.

## Справка он-лайн:

В *esp@cenet*<sup>®</sup> встроены интерактивные справочные функции, отвечающие современным требованиям. Вы можете использовать «Оперативную справку» на левой стороне экрана для получения ответов на наиболее часто задаваемые вопросы или же обратиться в справочную службу *esp@cenet*<sup>®</sup>, использовав клавишу «Контакты».

## Форум *esp@cenet*<sup>®</sup>:

Пользователи помогают друг другу на форуме *esp@cenet*<sup>®</sup> по адресу [www.espacenet.com](http://www.espacenet.com).

<http://forum.espacenet.com>

## Обучающие курсы:

Чтобы получить информацию о ближайших курсах для пользователей *esp@cenet*<sup>®</sup>, посмотрите страницу <http://patentinfo.european-patent-office.org/learning/>. Вы можете принять участие в одном из наших традиционных очных семинаров или присоединиться в «виртуальной аудитории» к нашим курсам на базе Интернет.

Вы можете также наблюдать наши выездные мероприятия, проходящие близко от вас.

<http://patentinfo.european-patent-office.org/learning/>

## Внимание!

Чтобы правильно осуществить поиск, всегда обращайтесь за советом к профессионалам. *esp@cenet*<sup>®</sup> может предоставить вам полезный обзор существующего уровня техники, но если вам требуется углубленный поиск, целесообразно обратиться за помощью к специалисту по патентной информации.

# Запуск

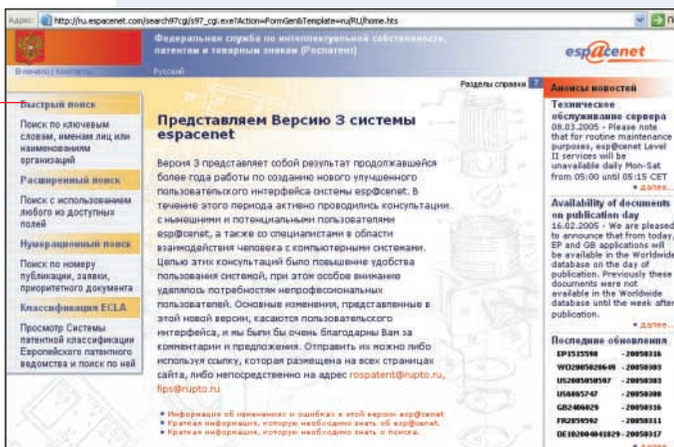
Начните с адреса [www.esp@cenet.com](http://www.esp@cenet.com).  
Нажмите на ссылку «Access esp@cenet».

Вам будут предоставлены на выбор адреса серверов: ЕПВ, Европейской Комиссии и национальных ведомств. Вы можете выбрать сервер из перечня на экране. Добавьте адрес нужного вам сервера в «Избранное» или используйте закладку.

В данной брошюре вы увидите «снимки экрана» с сервера ЕПВ.

[www.esp@cenet.com](http://www.esp@cenet.com)  
> Access esp@cenet  
>> <http://ep.esp@cenet.com>

Нажмите здесь, чтобы перейти к экрану Быстрого поиска и начните простой поиск.



## esp@cenet® предлагает вам четыре варианта поиска

### Быстрый поиск

Поиск по ключевым словам, именам лиц или наименованиям организаций

Для осуществления поиска по **ключевым словам**, имени изобретателя или названию фирмы, используйте **Быстрый поиск**.

### Расширенный поиск

Поиск с использованием любого из доступных полей

Для осуществления более сложного поиска с использованием **дополнительных исходных данных** перейдите к **Расширенному поиску**.

### Нумерационный поиск

Поиск по номеру публикации, заявки, приоритетного документа

В большинстве случаев Быстрый поиск и Расширенный поиск – это все, что вам нужно. Тем не менее, могут быть случаи, когда специальные свойства **Нумерационного поиска** или **Поиска по классификации** окажутся более полезными.

### Классификация ECLA

Просмотр Системы патентной классификации Европейского патентного ведомства и поиск по ней

# Быстрый поиск

Если вы не укажете другое, поиск будет автоматически проводиться по «всемирной» базе данных.

Для поиска по техническим параметрам выберите поиск по ключевым словам, а чтобы найти имя или название, – поиск по частным лицам или организациям.

Наберите в этом поле ключевое слово или название того, что вы ищете, и нажмите на «Поиск».

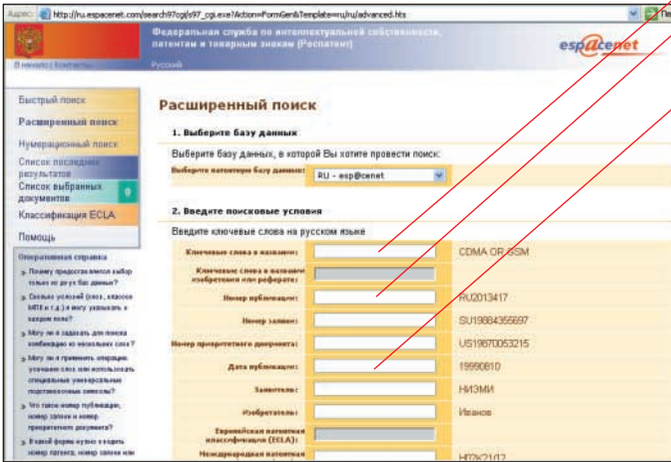
# Нумерационный поиск

Быстрый способ найти патентный документ, если вы знаете номер публикации, заявки или приоритетного документа, заключается в использовании функции **Нумерационный поиск**.

*Убедитесь, что вы используете правильный формат; более подробная информация доступна по ссылке «Оперативная справка».*

# → Расширенный поиск

Используя **Расширенный поиск**, вы можете комбинировать различные поисковые условия. Например, вы можете провести поиск патентных документов за определенный год, из определенной страны, и содержащих определенные слова в названии или реферате.



Вы можете комбинировать поисковые условия, используя Булевские операторы **AND (И)**, **OR (ИЛИ)** или **NOT (НЕ)** для уточнения вашего поиска.

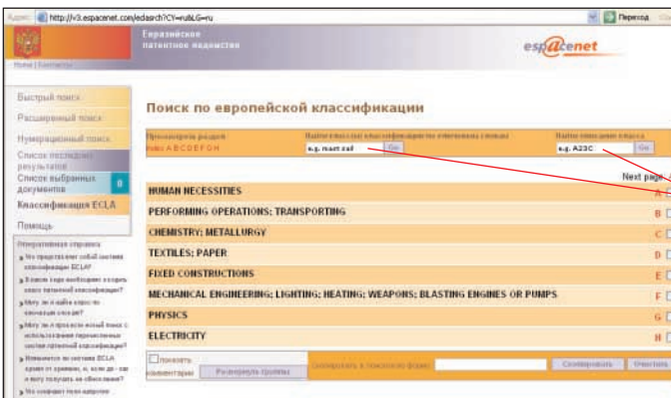
Вы можете сократить ваши поисковые условия, используя следующие подстановочные символы: **?, # and \***.

# → Классификация ECLA

Если вы хотите найти все патентные публикации в определенной технической области, следует использовать функцию **Классификация ECLA**.

*Поиск по классификации – мощный инструмент, используемый профессионалам для проведения патентного поиска. Чтобы привыкнуть к нему, может потребоваться некоторое время, но результат, как правило, стоит усилий.*

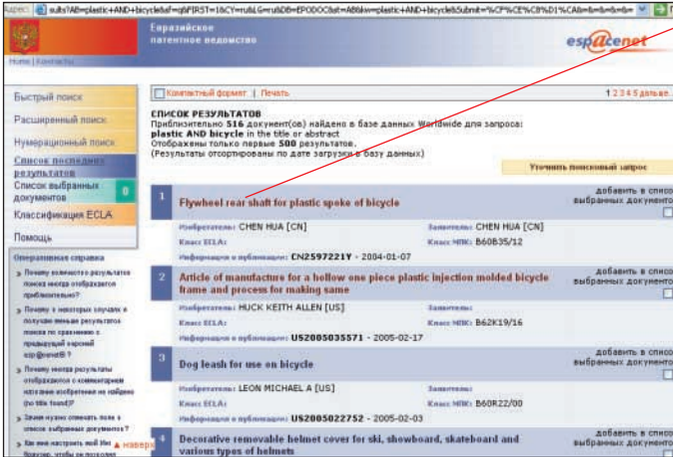
*Ближайший выпуск: смотрите наше специальное руководство по работе с Классификацией*



Вы можете ввести ключевые слова или индексы классификации.

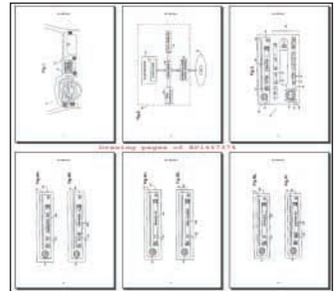
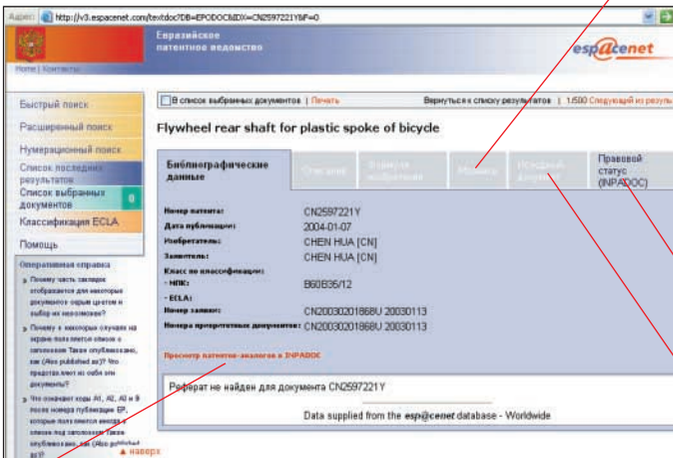
# Список результатов

Какой бы метод поиска вы ни выбрали, после его выполнения будет составлен «список результатов», подобный тому, который приведен на данной странице. Вы можете переходить от развернутого формата к компактному и обратно, отмечая или снимая отметку в левом верхнем окне.



Для получения имеющихся данных по патентному документу просто щелкните по названию изобретения.

Щелкнув по закладке «Мозаика» (если она активна), вы сможете просмотреть одновременно до шести чертежей данного документа.

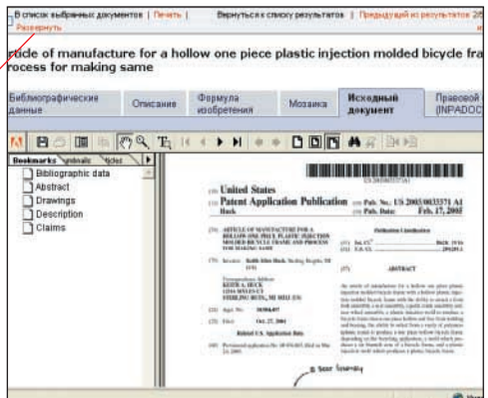


Чтобы выяснить, действует ли патент, щелкните по закладке «Правовой статус INPADOC».

Щелкните по закладке «Исходный документ», чтобы увидеть на вашем экране патентный документ в формате PDF (при наличии).

Чтобы посмотреть соответствующие патентные документы, (объединенные общими номерами приоритетных заявок), щелкните по закладке «Просмотр патентов-аналогов в INPADOC».

Для просмотра страницы или целого документа щелкните по надписи «Развернуть».



# www.espacenet.com

European Patent Office  
Vienna sub-office  
Rennweg 12  
Postfach 90  
1030 Vienna, Austria  
Tel.: +43 1 52126 4051  
Fax: +43 1 52126 4533  
e-mail: [espacenet@epo.org](mailto:espacenet@epo.org)  
[www.european-patent-office.org](http://www.european-patent-office.org)

РОСПАТЕНТ  
Бережковская наб. 30, корп. 1,  
г. Москва,  
Российская Федерация 123995

ROSPATENT  
30-1 Berezhkovskaya nab.  
Moscow 123995  
Russian Federation

[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)



[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)



[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)  
<http://forum.espacenet.com>



[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)

[www.espacenet.com](http://www.espacenet.com)



*esp@cenet*<sup>®</sup> – зарегистрированный товарный знак  
Европейской патентной организации  
© Европейское патентное ведомство  
Февраль 2005 г. Все права защищены.