<http://isearch.kiev.ua/ru/searchpracticeru/-searchengines-ru/802-patent-search-sites> :

**Патентний пошук** –  обов’язковий етап наукового дослідження, при якому здійснюється процес пошуку  у патентних фондах документів, які відповідають темі запиту.

Патентний пошук проводиться для наступних цілей:

Патентний пошук проводиться для наступних цілей:

* Перевірка унікальності винаходу.
* Огляд останніх новинок в області , що досліджується.
* З'ясування, чи не посягає винахід на чужу інтелектуальну власність.
* Визначення сфер використання нового винаходу.
* Пошук патентів на винахід, корисну модель.
* Визначення стану досліджень в області, що цікавить.
* Пошук додаткових інформаційних матеріалів .
* Збір інформації про конкурентів.
* Знаходження вирішення технічних проблем.

Патентний пошук здійснюється за допомогою інформаційно-пошукових систем і виконується вручну або з використанням відповідних комп'ютерних програм.

Існують безкоштовні інтернет-ресурси (бази даних), які можуть допомогти за короткі терміни досягти найбільш ефективних результатів.

[Google Patent Search](http://www.google.com/patents)- база даних Google складається з патентів, що містяться в базі USPTO (United States Patent and Trademark Office). Розширений пошук дозволяє здійснювати пошук по таких критеріях як автор, назва, номер патенту, дата. Є зручна можливість збільшення тексту (zoom) та ілюстрацій патентів. Пошукова система використовує спеціальну технологію розпізнавання тексту на фотографіях, яка дозволяє здійснювати пошук навіть по тексту на відсканованих патентах.

[Esp@cenet](http://ep.espacenet.com/)- Європейське патентне відомство (European Patent Office). На даний час база містить більше 60 млн. патентних заявок і патентів. Через сайт Європейської патентної організації можна провести пошук патентів по БД: “Worldwide”,  Європейської патентної організації (EPO), Всесвітньої організації інтелектуальної власності (WIPO).

База даних “Worldwide” дозволяє шукати інформацію про опубліковані патентні документи з більш ніж 80 країн і регіонів. Це найбільше зібрання документів в Espacenet. В базах даних «EP - esp@cenet» та “WIPO - esp@cenet” можна знайти патенти опубліковані лише за останні два роки. Старіші документи знаходяться в БД “Worldwide”. На головній сторінці сайту відображається список останніх опублікованих патентів. Пошук в базах даних проводиться англійською мовою, але для гарантії доцільно повторити процедуру пошуку на мові країни, яка реєструвала патент, тому що не у всіх патентах присутній англійський переклад назви та реферату.

[УКРПАТЕНТ](http://base.ukrpatent.org/searchINV/) – база даних патентів України. Станом на 01.12.2010 року всього зареєстровано 305840 документів, серед них біля 100 тис. патентів на винаходи та 55 тис. патентів на корисні моделі. На сайті створено пошуковик в БД ['Винаходи зарубіжних країн'](http://www.ukrpatent.org/upatentais/), що містить інформацію, яка надходить від 42 патентних відомств різних держав і 2 регіональних організацій.

[РОСПАТЕНТ](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/article_5/)- Російське патентне відомство - федеральна служба по інтелектуальній власності, патентам і товарним знакам. У інформаційній пошуковій системі можливий пошук по винаходах, рефератах патентних документів на російській і англійській мовах, перспективних винаходах, корисних моделях. Станом на кінець 2010 р. у базі даних Роспатенту налічується близько 2 млн. документів на винаходи та корисні моделі.

[ЕАПВ](http://www.eapatis.com/)- Євразійське патентне відомство. Має більше 30 локальних патентних баз даних, в яких на кінець 2010 р. міститься більше 35 млн. патентних документів. У локальних БД представлені патентні документи ЕАПВ, ВОІВ, Європейського патентного відомства, патентного відомства США, Росії (з 1924г.), а також патентні документи країн СНД і національних патентних відомств країн-членів ЕАПО. У системі реалізовані засоби пошуку в зовнішніх патентних БД цифрових бібліотек інтелектуальної власності (IPDL) та в інформаційних системах: ESP@CENET, EPOLINE, JOPAL та ін.

[SIPO](http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zljs/)– державне відомство інтелектуальної власності Китайської Народної Республіки. Надає вільний доступ до документів на китайській та англійській мовах, починаючи з 1985 р. Є можливість перекладу окремих документів за допомогою технології машинного перекладу CPMT.

[Patent Abstracts of Japan (PAJ)](http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl) - бази даних Патентного відомства Японії. Пропонує доступ до БД патентів та товарних знаків Японії з 1993 року англійською мовою. На даний момент в БД знаходиться понад 4.7 млн. документів.

[WIPO](http://www.wipo.int/) ([World Intellectual Property Organization](http://www.wipo.int/)) - Всесвітня Організація Інтелектуальної Власності. Патентний пошук у БД WIPO здійснюється за допомогою пошукової служби PATENTSCOPE®, яка забезпечує безкоштовний доступ до Міжнародних патентних заявок та національним/регіональним патентним документам. Патентна база даних ВОІВ містить інформацію про більш ніж 1.8 млн. опублікованих міжнародних патентах. На сайті з’явився новий пошуковий інструмент, який дозволяє шукати не тільки у колекції [міжнародних патентних заявок](http://www.wipo.int/pctdb/en/), але і в [патентних колекціях](http://www.wipo.int/patentscope/search/en/search.jsf)Африканської Регіональної Організації Інтелектуальної Власності (ARIPO), Аргентини, Бразилії, Куби, Ізраїлю, Марокко, Мексики, Республіки Корея, Сінгапура, Південної Африки, Іспанії і В'єтнаму.

[Patent Lens](http://www.patentlens.net/)– он-лайн сервіс патентного пошуку, створений незалежною некомерційною організацією Cambia. Дозволяє пошук патентів з США, Європи, Австралії та ВОІВ. БД містить більше 10 млн. документів.

[WikiPatents](http://www.wikipatents.com/)- безкоштовна пошукова система патентів, налічує більше 15 млн. патентів. Постійно зростаюча база даних WikiPatents включає патенти і патентні заявки з США, Німеччини, Японії, Великобританії, Канади, Франції, Іспанії та Швейцарії. Про кожний патент видає коротку інформацію, присутня швидка навігація по зображеннях патенту, дозволяє завантаження патентів у різних форматах, таких як TXT, RTF (Word), PDF.  Відображає на карті місце проживання винахідника. WikiPatents також дозволяє перекладати за допомогою технології ГУГЛ, коментувати і оцінювати будь-які патенти.

[Surf IP](http://www.surfip.gov.sg/_patent-f.htm)– проект відомства інтелектуальної власності Сінгапура. Дозволяє вести пошук у патентних базах даних Європейського патентного бюро (EPO), США (USPTO), WIPO,  Великобританії (UK-IPO), Японії (JPO-IPDL), Тайвані (TIPO), Канади (CIPO), Китаю (SIPO), Тайланду (TIPIC), Кореї (KIPO), Сінгапура (IPOS).

[Free Patents Online](http://www.freepatentsonline.com/search.html)– пошукова система, яка забезпечує швидкий доступ до мільйонів патентів і патентних заявок. Це одна з найпотужніших, швидких і простих систем патентного пошуку в Інтернеті. Free patents online дозволяє здійснювати пошук у БД патентного відомства США, Європейського патентного відомства, Всесвітньої організації інтелектуальної власності і Японському патентному відомстві. Зареєстрованим надаєбільш широкі можливості, наприклад, сповіщення про надходження нових патентів. На сайті запущено цікаву систему відображення патентів на карті світу.

[PRIORSMART](http://www.priorsmart.com/) - це  [безкоштовний ресурс](http://isearch.kiev.ua/index.php/uk/news/searchengines/other-searchers/152-priorsmartcom), який забезпечує доступ до більше 60 онлайн патентних баз даних. Дозволяє проводити пошук за назвою, рефератом, формулоюі винаходу, іменем власника патенту, іменем винахідника, описом та МПК. Інтерфейс представлений іспанською, англійською, французькою, німецькою, російською, японською, китайською і корейською мовами.

[USPTO](http://www.uspto.gov/patents/process/search/index.jsp)- повнотекстова база даних патентного відомства США, що налічує декілька мільйонів патентів з 1976 р., які зберігаються у текстовому форматі HTML та графічному форматі TIFF. Патенти з 1790 р. до 1976 р. зберігаються тільки у графічному форматі.

[Canadian Patents Database](http://patents.ic.gc.ca/opic-cipo/cpd/eng/search/advanced.html)- пошукова система патентної служби Канади, призначена для пошуку в базі даних канадських патентів. Простий і зручний пошук. Можливе відображення графічних ілюстрацій до патентів. У базі даних понад 1.9 млн.  патентів, починаючи з 1869 року.