

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
"ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"**

Спеціальність: 17.010015
18.010015

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

до виконання індивідуальних робіт з дисципліни

**«МАРЕКТИНГ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»
«НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ ТА
ПАТЕНТНО-КОН'ЮНКТУРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ»**

електронне видання

Харків

2011

Методичні вказівки розробили:

ст. викладач кафедри ІВ Лерантович Е.Т.,
доцент кафедри ІВ Капінос М.М.

Методичні вказівки схвалені на засіданні

Кафедри інформатики та інтелектуальної власності

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ ІНДІВІДУАЛЬНИХ РОБІТ З ДИСЦИПЛІН «МАРЕКТИНГ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ» та «НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ ТА ПАТЕНТНО-КОН'ЮНКТУРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ» (відповідно до вимог ECTS) для студентів 5-6 курсу. *Уклад.:* Лерантович Е.Т., Капінос М.М – Х.: Національний технічний університет «ХП», 2011. – 64 с.

©, Лерантович Е.Т., Капінос М.М, 2011 р.
©, НТУ «ХП», 2011 р.

Розділ 1. Загальні положення

При вивченні учбової дисципліни «МАРКЕТИНГ ІВ» студент повинен виконати контрольну роботу.

Контрольна робота складається з відповідей на цілий ряд питань.

Виконання контрольної роботи є самостійною роботою, при виконанні якої студент демонструє усю сукупність здобутих їм знань.

Метою виконання контрольної роботи є закріплення студентами теоретичних знань, одержаних при вивченні учбової дисципліни.

Розділ 2. Методичні вказівки

Студенту необхідно виконати п'ять завдань, згідно свого варіанту контрольної роботи відповідно останній цифрі залікової книжки.

ЗАВДАННЯ №1

Бібліографічний опис до патенту на винахід

ЗАВДАННЯ 1.1 Розшифрувати бібліографічну частину заданого опису до патенту винаходу згідно із стандартом ВОІВ(st. 9).

ЗАВДАННЯ №2

Дати письмові відповіді на два теоретичні питання для кожного варіанту.

ЗАВДАННЯ №3

Структура міжнародної патентної класифікації(МПК)

ЗАВДАННЯ 3.1 Виконати індексування шляхом послідовного виконання наступних операцій в мережі ІНТЕРНЕТ (варіант надається в додатку 1),

ЗАВДАННЯ 3.2. Визначення рівня техніки (1 спосіб).

ЗАВДАННЯ 3.3. Визначення рівня техніки (2 спосіб).

ЗАВДАННЯ 3.4. Пошук рефератів в базі ФІРС.

ЗАВДАННЯ 3.5. Пошук повного опису винаходу, формули і креслень в базі ФІРС

ЗАВДАННЯ 3.6. Пошук повного опису винаходу, формули, реферату і креслень в базі США

ЗАВДАННЯ №4

Структура міжнародного класифікатора промислових зразків (МКПЗ)

ЗАВДАННЯ 4.1.

Виконати індексування з використанням міжнародного класифікатора промислових зразків (варіант надається в додатку 2)

ЗАВДАННЯ №5

Структура міжнародного класифікатора товарів і послуг (МКТП)

ЗАВДАННЯ 5.1. Виконати індексування з використанням міжнародного класифікатора товарів і послуг (варіант надається в додатку 3)

Таким чином, для написання контрольної роботи студенту необхідно:

- уважно ознайомитися з питаннями контрольної роботи;
- залучити відповідний теоретичний матеріал;
- дати обґрунтовані і вичерпні відповіді;
- дати відповідь на практичні питання.

При виконанні контрольної роботи студент показати здібність до самостійного узагальнення й аналізу учбово-методичної літератури, нормативно-правової бази, та практичних прикладів згідно заданої теми.

Наприкінці контрольної роботи наводять “Список використаної літератури”, який має бути укладений відповідно з існуючими ДСТами.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

ЗАВДАННЯ №1

Бібліографічний опис до патенту на винахід.

Мета заняття: вивчити методику розшифровки бібліографічної частини заданого опису до патенту на винахід згідно зі стандартом 9 Всесвітньої організації інтелектуальної власності (ВОІВ). Щоб полегшити користувачам патентної інформації зорієнтуватися під час пошуку й аналізу патентної документації країн світу виникла необхідність уніфікації патентної документації. Для цього ВОІВ розробила нормативні документи в області інформації й документації в сфері промислової власності, а саме – Стандарти ВОІВ. Кожний бібліографічний елемент на титульному листі патентного документа або в патентних бюлетенях ідентифікується двозначними цифровими кодами INID що є аббревіатурою «Міжнародно погоджених номерів для ідентифікації (бібліографічних) даних - *Internationally agreed Numbers for the Identification of (bibliographic) Data*»). Ці коди розміщуються безпосередньо перед бібліографічним елементом і друкуються у дужках або у малому кружку. Коди INID є загальноприйнятими та полегшують розуміння без знання мови інформації яку вони ідентифікують, а саме найменування, дати, адреси та іншу інформацію

У процесі заняття вирішуються наступні питання:

- Закріплення знань про структуру бібліографічних даних опису до патенту на винахід;
- Закріплення знань про коди INID;
- Придбання знань в розшифровці бібліографічної частини опису до патенту винаходу.

Приклад вирішення завдання.

Дано опис до патенту на винахід за № 27277.



УКРАЇНА

(19) UA (11) 27277 (13) C2

(51) 6 B01J23/86,C01B17/04

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ПАТЕНТУ НА ВІНАХІД

(54) КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОГО ОКИСНЕННЯ СПОЛУК СІРКИ І СПОСІБ СЕЛЕКТИВНОГО ОКИС-
НЕННЯ СПОЛУК СІРКИ ДО ЕЛЕМЕНТАРНОЇ СІРКИ

(21) a200901987
 (22) 20.07.1990
 (24) 15.09.2000
 (31) 8901893; 8902690
 (32) 21.07.1989; 31.10.1989
 (33) NL; NL
 (46) 15.09.2000, Бюл. № 4, 2000 р.
 (72) Пітер Джон Ван Ден Брінк (NL), Джон Вільгельм Гес (NL)
 (73) ГАСТЕК Н.В.(NL), Компрімо Б.В.(NL)
 (56) 1. Патент США № 4818740, B01J 23/86, 1989 г.
 2. Заявка Франції № 2481254, C01B 17/04, 1961 г.
 (57) 1. Катализатор для селективного окисления соединений серы, в частности сероводорода, содержащий каталитически активное вещество, выбранное из группы окислов: железа, хрома, марганца, кобальта и/или никеля, на носителе двуокиси кремния, отличающийся тем, что он имеет удельную поверхность по БЭТ 20,1-350 м²/г, средний радиус пор, равный 32-1980 Å, и содержит от 1 до 10 % мас. указанного активного вещества, остальное - носитель.

2. Катализатор по п.1, отличающийся тем, что он дополнительно содержит в качестве промотора от 0,05 до 1% мас. соединения фосфора и/или натрия.

3. Способ селективного окисления соединений серы до элементарной серы путем контакта смеси газа, содержащего сероводород, и кислородсодержащего газа с катализатором, содержащим каталитически активное вещество, выбранное из группы окислов: железа, хрома, марганца, кобальта и/или никеля, на носителе - двуокиси кремния, отличающийся тем, что используют катализатор, который имеет удельную поверхность по БЭТ 20,1-350 м²/г, средний радиус пор, равный 32-1980 Å, и содержит от 1 до 10 % мас. указанного активного вещества, остальное - носитель.

4. Способ по п.3, отличающийся тем, что используют катализатор, который дополнительно содержит в качестве промотора от 0,05 до 1 % мас. соединения фосфора и/или натрия. Разноска конвенционного приоритета:

пл. 1-2 - от 31.10.89 согласно заявке № 8902690.
 пл. 3-4 - от 21.07.89 согласно заявке № 8901893.

Рішення.

(19) - Код Стандарту ВОІВ ST.3 або інша ідентифікація відомства чи організації, що публікує документ, в данному випадку це **UA (Україна)**;

(11) Номер патенту, в данному випадку це **№ 27277**;

(13) Код виду документа відповідно до Стандарту ВОІВ ST.16: **C2 – опис до патенту на винахід що видано на підставі національної заявки**;

(51) Індекс Міжнародної патентної класифікації : **B01J23/86, C01B17/04. Цифра 6 після (51) це номер редакції МПК.**

(21) Номер(и), що присвоєні заявці : **a200901987**

(22) Дата (дати) подання заявки: **20.07.1990**;

(31) Номер (номери), що присвоєно(і) пріоритетній(им) заявці(кам): **8901893; 8902690**

(32) Дата (дати) подання пріоритетної(их) заявки(ок): **21.07.1989; 31.10.1989**;

(33) Код Стандарту ВОІВ ST.3, що ідентифікує національне відомство промислової власності, яке надає номер пріоритетній заявці, або організацію, яка надає номер регіональній пріоритетній заявці; для міжнародних заявок, поданих відповідно до РСТ, має застосовуватись код **"WO": NL (Нідерланди)**;

(46) Дата доведення до відома широкого загалу лише пункту (пунктів) формули патентного документа: **15.09.2000, Бюл.ю №4, 2000 р.**

(56) Перелік документів для визначення рівня техніки, якщо вони наводяться окремо від тексту опису

(71) Ім'я (імена) заявника (заявників)

(72) Ім'я (імена) винахідника (винахідників), якщо вони відомі: **Пітер Джон Ван Ден Брінк (NL), Джон Вільгельм Гес (NL)**

(73) Ім'я (імена) одержувача (одержувачів), правонаступника (правонаступників) або власника (власників) охоронного документа: **ГАСТЕК Н.В.(NL), Компрімо Б.В.(NL)**

(54) Назва винаходу:

КАТАЛІЗАТОР ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОГО ОКИСНЕННЯ СПОЛУК СІРКИ І СПОСІБ СЕЛЕКТИВНОГО ОКИСНЕННЯ СПОЛУК СІРКИ ДО ЕЛЕМЕНТАРНОЇ СІРКИ

(57) Реферат або формула

ЗАВДАННЯ №1.1

Бібліографічний опис до патенту на винахід

1. Знайти бібліографічні дані до опису патенту в «**Спеціалізованій БД "Винаходи (корисні моделі) в Україні**» по номеру патенту наведеному у таблиці, згідно варіанту роботи.

2. Вхід на титульну сторінку сайту Державного підприємства «Український інститут промислової власності (УКРПАТЕНТУ): здійснюється за адресою в мережі Інтернет

<http://www.ukrpatent.org>

3. З цієї сторінки в колонці меню зліва вибирається розділ

"БАЗИ ДАНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ".

4. Після цього вибрати в групі «**Бази даних**» певну базу даних:

Спеціалізована БД "Винаходи (корисні моделі) в Україні"

5. Пошук у базах даних здійснюється за бібліографічними даними, що ідентифікуються кодами INID. Для бази даних «Винаходи (корисні моделі) в Україні» існує два режими пошуку: звичайний та

повнотекстовий. Звичайний пошук – це пошук, у якому немає звертань до полів опис, реферат та формула.

Повнотекстовий пошук – це пошук у якому є хоча б одне звертання до полів опис, реферат та формула. При здійсненні пошуку за ключовими словами результати пошуку розташовуються за релевантністю. Термін „релевантність” стосовно результатів роботи пошукової системи означає міру відповідності знайденого документу заданому пошуковому запиту. Вважається, що це – суб’єктивне поняття, оскільки результати пошуку прийнятні для одного користувача, можуть бути неприйнятними для іншого.

6. На сторінці **Пошук** в полі за кодом **(11) Номер патенту** ввести номер згідно варіанту у таблиці, що наведена нижче.
7. Натиснути **ПОШУК**
8. Відкриється сторінка **РЕЗУЛЬТАТИ ПОШУКУ**
9. Самостійно розшифрувати бібліографічну частину заданого опису до патенту на винахід (КМ) згідно зі стандартом 9 (додаток 4). Розшифровку вести в тій послідовності, в якій бібліографічні дані розташовані в заданому описі.
10. Вказати діє/не діє патент.

№ варіанта	Номер патента України на винахід	№ варіанта	Номер патента України на винахід
1	47383	14	33598
2	77250	15	53751
3	45678	16	91049
4	85936	17	73697
5	20877	18	65504
6	73879	19	83123
7	79950	20	83118
8	47812	21	87750
9	20387	22	82925
10	85989	23	82952
11	69476	24	80638
12	49249	25	78569
13	1424	26	61982

ЗАВДАННЯ №2.1

Дати обґрунтовані і вичерпні письмові відповіді на наступні запитання, згідно свого варіанту.

Для відповідей залучити відповідний теоретичний матеріал.

1 варіант

1. Розкрийте поняття «патентна інформація». Функції патентної інформації.
2. Які законодавчі акти стосуються інформаційної діяльності.

2 варіант

1. Що означає поняття стандартизація та уніфікація патентних документів?.
2. Які відомості містить бібліографічна інформація патентного документа?.

3 варіант

1. Структура опису винаходу. Кодування бібліографічних даних в патентних документах.
2. Зміст патентно-інформаційного забезпечення.

4 варіант

1. Охарактеризуйте структуру та зміст патентного бюлетеню України.
2. Коли була прийнята Міжнародна класифікація зображальних елементів знаків (МКЗЕЗ)? Для чого вона призначена?

5 варіант

1. Де одержати інформацію стосовно знаків для товарів і послуг? Наведіть загальну характеристику Міжнародної класифікації товарів і послуг (МКТП) для реєстрації знаків.
2. Кодування бібліографічних даних в патентних документах

6 варіант

1. Склад та структура довідково-пошукового апарату. Використання реферативних джерел інформації при виконанні патентно-інформаційного пошуку
2. Мета та види патентного пошуку

7 варіант

1. Характеристика ПБД, доступ до яких надається комерційними службами.
2. Первинна та вторинна патентна документація. Споживачі патентної інформації.

8 варіант

1. Структура міжнародної патентної класифікації (МПК).
2. Публікація відомостей про промислові зразки.

9 варіант

1. Які охоронні документи включає узагальнюючий термін «патентний документ» та охарактеризуйте кожен з них.
2. Охарактеризуйте структуру та зміст опису винаходу (корисної моделі) до патенту.

10 варіант

1. Поняття «патентний фонд», види патентних фондів.
2. Структура патентного бюлетеня України.

11 варіант

1. Міжнародне співробітництво у сфері патентної інформації та документації.
2. Дати визначення терміну «патент».

12 варіант

1. Функції патентної інформації.
2. Склад довідково-пошукового апарату до патентного фонду

13 варіант

1. Значення міжнародних стандартів ВОІВ та їх застосування у діяльності патентних відомств.
2. Мета та види патентного пошуку.

14 варіант

1. Види патентного пошуку.
2. Складові патентної інформації

15 варіант

1. Функції системи патентної документації.
2. Чим характеризується патентно-інформаційна діяльність

16 варіант

1. Переваги патентних документів як джерела інформації

2. Патентна інформація, як джерело науково-технічної інформації, характеризується

17 варіант

1. Структура опису до патенту на винахід (КМ)
2. Показчики по різних об'єктах промислової власності

18 варіант

1. Структура опису винаходу (КМ).
2. Що включає довідково-пошуковий апарат до патентного фонду.

19 варіант

1. Дати визначення «Патентний фонд», його види.
2. Які класифікатори використовують в області промислової власності.

20 варіант

1. Охарактеризуйте державну систему науково-технічної інформації України
2. Визначити поняття «конкурентна розвідка».

ЗАВДАННЯ №3

СТРУКТУРА МІЖНАРОДНОЇ ПАТЕНТНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ

Класифікація, як засіб для забезпечення однакового в усьому світі класифікування патентних документів, своєю головною метою ставить створення ефективного інструменту пошуку патентних документів для використання у відомствах інтелектуальної власності, а також іншими користувачами, щоб з'ясувати новизну та оцінити винахідницький рівень або неочевидність винаходу (охоплюючи оцінення технічної переваги та корисних результатів або корисності) технічної інформації, що містять патентні заявки.

Класифікація також має такі важливі цілі як:

- (a) запровадження механізму впорядкування патентних документів для того, щоб полегшити доступ до технологічної та юридичної інформації, яку вони містять;
- (b) забезпечення бази для вибіркового розповсюдження інформації всім користувачам патентної інформації;
- (c) забезпечення бази для дослідження рівня техніки в конкретній технологічній галузі;
- (d) забезпечення бази для готування статистики з промислової власності, яка у свою чергу дає змогу оцінювати технологічний розвиток у різних галузях.

Класифікація була розроблена та розвивалась багато років, в основному як інструмент для оброблення інформації на папері. Зміни структури Класифікації та методів її переглядання й застосовування були потрібні для того, щоб забезпечити її ефективне використання в електронному середовищі.

З цієї причини, держави-члени Союзу МПК у 1999 р. вирішили розпочати реформування Класифікації, а також запровадити перехідний період, протягом якого, паралельно з перегляданням Класифікації, треба було ретельно продумати усі зміни, запроваджені цим реформуванням. Перехідний період переглядання Класифікації розпочався у 1999 році, а в 2005 році основний період реформування закінчено.

Основні зміни, введені до Класифікації у результаті її реформування, такі:

- (a) Класифікація була поділена на базовий та поглиблений рівні для того, щоб краще задовольнити потреби різних категорій користувачів;

- (b) упроваджено різні методи переглядання для базового та поглибленого рівнів, а саме: трирічний цикл переглядання для базового рівня та постійне переглядання для поглибленого рівня;
- (c) щоразу, коли Класифікацію переглядають, патентні документи також рекласифікують відповідно до поправок, зроблених у базовому та поглибленому рівнях;
- (d) додаткові дані (такі як класифікаційні визначення, структурні хімічні формули та графічні ілюстрації, інформаційні посилання), що ілюструють рубрики Класифікації або пояснюють їх детальніше, представлено в електронному варіанті цієї Класифікації;
- (e) загальні принципи Класифікації та класифікаційні правила переглянуто і виправлено, коли була в цьому потреба

1.ЦІЛЬ РОБОТИ Ознайомлення із структурою міжнародної патентної класифікації (МПК). Здобуття практичних навичок використання МПК при проведенні патентного пошуку.

2. ТЕОРЕТИЧНА ЧАСТИНА Класифікація, як засіб для забезпечення однакового в усьому світі класифікування патентних документів, своєю головною метою ставить створення ефективного інструменту пошуку патентних документів для використовування у відомствах інтелектуальної власності, а також іншими користувачами, щоб з'ясувати новизну та оцінити винахідницький рівень або неочевидність винаходу (охоплюючи оцінення технічної переваги та корисних результатів або корисності) технічної інформації, що містять патентні заявки.

Класифікація відображає повний обсяг знань, який можна вважати відповідним для патентування винаходів, розподілений на вісім складових частин - розділів. Розділи є верхнім рівнем ієрархії у Класифікації.

БУДОВА ІНДЕКСІВ КЛАСИФІКАЦІЇ

Розділ, клас, підклас, група, повний класифікаційний індекс

РОЗДІЛ

19. Класифікація відображає повний обсяг знань, який можна вважати відповідним для патентування винаходів, розподілений на вісім складових частин - розділів. Розділи є верхнім рівнем ієрархії у Класифікації.

- (a) **Індекс розділу:** кожен розділ позначено прописною латинською літерою від А до Н.
- (b) **Заголовок розділу:** заголовок розділу дає досить широкий опис змісту розділу. Вісім розділів мають такі заголовки:
- A ЖИТТЄВІ ПОТРЕБИ ЛЮДИНИ
 - B ВИКОНУВАННЯ ОПЕРАЦІЙ. ТРАНСПОРТУВАННЯ
 - C ХІМІЯ. МЕТАЛУРГІЯ
 - D ТЕКСТИЛЬ. ПАПІР
 - E БУДІВНИЦТВО
 - F МАШИНОБУДУВАННЯ. ОСВІТЛЮВАННЯ. ОПАЛЮВАННЯ. ЗБРОЯ. ПІДРИВНІ РОБОТИ
 - G ФІЗИКА
 - H ЕЛЕКТРИКА
- (c) **Зміст розділу** – після кожного заголовка розділу йде короткий звіт заголовків основних підрозділів.
- (d) **Підрозділ** – усередині розділів інформаційні заголовки можуть формувати підрозділи, які слугують заголовками без класифікаційних індексів.

Приклад: Розділ А (ЖИТТЄВІ ПОТРЕБИ ЛЮДИНИ) містить такі підрозділи:

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО
ХАРЧІ; ТЮТЮН
ОСОБИСТІ ЧИ ПОБУТОВІ ПРЕДМЕТИ
ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я; ДОЗВІЛЛЯ

КЛАС

20. Кожний розділ поділено на класи, які є другим рівнем ієрархії у Класифікації.

- (a) **Індекс класу** – кожен індекс класу складається з індексу розділу, після якого стоїть двозначне число.

Приклад: Н01

- (b) **Заголовок класу** – назва класу вказує на зміст класу

Приклад: Н01 ОСНОВНІ ЕЛЕКТРИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ

- (c) **Показчик класу** – деякі класи мають показчик, який є просто інформаційним зводом, що дає додаткову інформацію про зміст класу.

ПІДКЛАС

21. Кожний клас, що є третім ієрархічним рівнем Класифікації, містить один або кілька підкласів.

- (a) **Індекс підкласу** – індекс кожного підкласу містить індекс класу та прописну латинську літеру.

Приклад: H01S

- (b) **Заголовок підкласу** – заголовок підкласу показує якомога точніше зміст підкласу.

Приклад: H01S ПРИЛАДИ З ВИМУШЕНИМ
ВИПРОМІНЮВАННЯМ

- (c) **Показчик підкласу** – багато підкласів мають показчик, що є просто інформаційним зводом, що дає оглядову інформацію про зміст підкласу. Електронна версія МПК також дає змогу користувачам оглянути зміст підкласу, впорядкований за складністю об'єкта (див. параграф 52 нижче).
- (d) **Допоміжні заголовки** – там, де велика частина підкласу стосується спільного об'єкта; на початку цієї частини може стояти допоміжний заголовок.

ГРУПА

22. Кожен підклас поділено на підрозділи, так звані "групи", які є або основні групи (тобто четвертий рівень ієрархії Класифікації), або підгрупи (тобто нижчий ієрархічний рівень, що залежить від рівня основної групи Класифікації).

- (a) **Індекс групи** – кожен індекс групи складається з індексу підкласу, після якого йдуть дві цифри, розділені скісною рисою.
- (b) **Індекс основної групи** – кожен індекс основної групи складається з індексу підкласу, після якого йде одна, дві чи три цифри, скісна риска, а потім два нулі.

Приклад: H01S 3/00

- (c) **Заголовок основної групи** – заголовок основної групи точно визначає галузь об'єкта в рамках її підкласу та полегшує пошук. Заголовки та індекси основної групи в Класифікації друкують грубим шрифтом:

Приклад: H01S 3/00 Lasers (Лазери)

- (d) **Індекс підгрупи** – підгрупи формують підрозділи під основними групами. Кожен індекс підгрупи складається з індексу підкласу та одної, двох, трьох цифр її основної групи, скісної риски та числа принаймні із двох цифр, але не 00.

Приклад: H01S 3/02

Кожну третю або подальшу цифру після скісної риски розглядають як десяткову частку попередньої цифри, тобто: 3/036 іде після 3/03, але перед 3/04, 3/0971 іде після 3/097, але перед 3/098.

- (e) **Заголовок підгрупи** – заголовок підгрупи точно означає галузь об'єкта в рамках її основної групи, що полегшує пошук. Перед заголовком йдуть одна чи більше крапок, які указують на

ієрархічну позицію підгрупи, тобто кожна підгрупа є підрозділом найближчої верхньої групи, яка має на одну крапку менше (див. параграф 25-28 нижче). Заголовок підгрупи є часто завершеним висловом, тому в таких випадках починається із великої букви. Заголовок підгрупи починається з малої букви, якщо це - продовження заголовка найближчої вищої, із меншим відступом групи, від якої вона залежить. У всіх випадках заголовок підгрупи треба читати разом із заголовками груп (підгруп), стосовно яких зроблено відступ.

Приклад: H01S 3/00 Лазери
H01S 3/14 . характеризовані матеріалом, використовуваним як активне середовище

Заголовок 3/14 треба читати так: Лазери, характеризовані матеріалом, використовуваним як активне середовище.

H01S 3/05 . конструкція або форма оптичних резонаторів
Заголовок 3/05 – завершений вислів, але згідно з його ієрархічним положенням ця група обмежена щодо конструкції або форми лазерних оптичних резонаторів.

ПОВНИЙ КЛАСИФІКАЦІЙНИЙ ІНДЕКС

23. Повний класифікаційний індекс містить індекси, що представляють розділ, клас, підклас та основну групу або підгрупу.

Приклад:

A	01	B	33/00	Основна група – 4-й рівень
Розділ – 1-й рівень			або	
	Клас – 2-й рівень		33/08	Підгрупа – найнижчий рівень
		Підклас – 3-й рівень		
			Група	

Виглядати індекс МПК буде наступним чином:

A01B33/00 або **A01B33/08**

ЗАВДАННЯ № 3.1

Визначення індексу МПК

1. Виконати індексування шляхом послідовного виконання наступних операцій в мережі ІНТЕРНЕТ:
2. Вхід на титульну сторінку сайту Державного підприємства «Український інститут промислової власності (УКРПАТЕНТУ): здійснюється за адресою в мережі Інтернет
<http://www.ukrpatent.org>
3. З цієї сторінки в колонці меню зліва вибирається розділ
4. Після цього вибрати в групі " **ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ (ІДС)**" увійти до бази даних:

ІДС "Міжнародна патентна класифікація. Основні групи (2011.01)"

5. В розділі "Пошук" «Ключове слово» набрати пошуковий запит, наприклад – *Інгалятори (пристрої для інгаляції, які вводять у ніс)*
6. Натиснути кнопку "Шукати".
7. У списку «Результати» відзначити індекс: **A61M 15/00**
8. Відкриється вміст рубрики A61M 15/00.
9. Знаходимо потрібний індекс з дробовими рубриками

A61M 15/00 Інгалятори

A61M 15/08 · *пристрої для інгаляції, які вводять у ніс*

- 10.Завдання для пошуку в додатку 1.

ЗАВДАННЯ №3.2

Визначення рівня техніки (1 спосіб)

1. Знайти аналоги «*пристрої для інгаляції, які вводять у ніс*» в базі даних (Завдання для пошуку в додатку 1).
2. Вернутися до вибору баз даних.(п.2-5, завдання №1.1)
3. На сторінці **Пошук** ввести в полі за кодом **(51) Індекс МПК** знайдений у завданні 3.1 індек, наприклад– **A61M15/08**, ретроспектива пошуку 3 роки.
4. Натиснути **ПОШУК**
5. Відкриється сторінка **РЕЗУЛЬТАТИ ПОШУКУ**
6. Ознайомитися з с бібліографічними даними.
7. Ознайомитися з формулою.
8. Ознайомитися з повним описом.
 9. Оформити отримані дані у вигляді таблиці (приклад таблиці у додатку1).

ЗАВДАННЯ №3.3

Визначення рівня техніки (2 способи)

1. Знайти аналоги «*пристрої для інгаляції, які вводять у ніс*» в базі даних (Завдання для пошуку в додатку 1).
2. Вернутися до вибору баз даних.(п.2-5, завдання №1.1)
3. На сторінці **Пошук** ввести у розділі "**Поля повнотекстового пошуку**" в одне з віконців пошуковий запит (ключову фразу), наприклад «*пристрої для інгаляції, які вводять у ніс*», ретроспектива пошуку 3 роки.
4. Натиснути «**Пошук**»
5. На екрані з'явиться сторінка **РЕЗУЛЬТАТИ ПОШУКУ**.
6. Ознайомитися з с бібліографічними даними.
7. Ознайомитися з формулою.
8. Ознайомитися з повним описом.
9. Оформити отримані дані у вигляді таблиці (приклад таблиці у додатку 1).
10. Уточнити результати визначення індексу МПК в обох варіантах. .

ЗАВДАННЯ №3.4.

Знаходження рефератів в базі ФІРС.

1. Знайти реферати в БД ФІПС, згідно варіанту для пошуку (додаток 1).
2. Вхід на титульну сторінку сайту Федерального інституту промислової власності (ФІПС) здійснюється за адресою в мережі Інтернет:
(<http://www.fips.ru/>).
3. З цієї сторінки в колонці меню зліва вибирається розділ *Информационные ресурсы.*
4. Після цього вибрати розділі "*Информационно-поисковая система*" увійти до безкоштовної бази даних ФІПС.
5. Реферативні інформаційні джерела є безкоштовними доступ до повнотекстових БД надається на основі договорів.
6. Вхід в пошукову систему реферативних баз даних по винаходах та корисних моделях надається після введення :
Имя користувача: guest .
Пароль: guest
8. На екрані з'явиться сторінка

Выбор БД для поиска

Дана сторінка призначена для вибору бібліотек (баз даних), в яких проводитиметься пошук. Бібліотеки по сумісності пошукових полів розділені на групи. Групи підкреслені і виділені жирним шрифтом. Для перегляду доступних бібліотек необхідно натискувати на назву відповідної групи. Щоб вибрати бібліотеки для пошуку, необхідно відзначити їх "галочкою". Якщо в

групі міститься лише одна бібліотека, то вона наголошується автоматично. Спочатку всі групи закриті.

Патентные документы РФ (рус.)

Патентные документы РФ (анг.)

Международная патентная классификация

Российские товарные знаки

Международная классификация товаров и услуг

Российские промышленные образцы

Международная классификация промышленных образцов

9. Вибрали першу групу, в ній вибрати потрібну БД, і відзначити їх "галочкою":

Патентные документы РФ (рус.)

- Рефераты российских изобретений (РИ)
- Заявки на российские изобретения (ЗИ)
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (НИ)
- Рефераты российских полезных моделей (РПМ)
- Полные тексты российских полезных моделей из трех последних бюллетеней (НПМ)
- Перспективные российские изобретения (ПИ)

10. Натиснули справа «Поиск».

11. На екрані з'явиться сторінка Поисковый запрос.

12. Здійснити пошук інформації за темою «*устройства для ингаляции, которые вводят в нос*», ретроспектива пошуку 3 роки (Завдання для пошуку в додатку 1).

13. Дані занести до таблиці.

14. Визначити найбільш близький аналог, та запам'ятати його номер патенту.

ЗАВДАННЯ №3.5.

Знаходження повного опису винаходу, формули, реферату і креслень в базі ФІРС.

1. Вийти на головну сторінку ФІПС (<http://www.fips.ru/>).
2. Вибрати "**Информационные ресурсы**".
3. Відзначити "**Открытые реестры**".
4. Відзначити "**РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ**".
5. Набрати у вікні знайдений номер патенту, найбільш близький до вибраної теми (в завданні №3.4).
6. Натиснути на кнопку "**Просмотр**".
8. Ознайомитися з повнотекстовим вмістом опису, реферату, формули винаходу до патенту Російської Федерації.
9. Відкрити малюнки до винаходу, якщо вони є в кінці опису.

ЗАВДАННЯ №3.6.

Знаходження повного опису винаходу, формули і креслень в базі США.

1. Вийти на головну сторінку Американського патентного відомства (<http://www.uspto.gov>).

Відомство патентів і торговельних марок США - USPTO - надає вільний доступ до американських патентів, опублікованим з 1790 р. по теперішній час.

2. На першій сторінці вибрати в розділі **Patents**
 - 2 Search.
 - Search patent databases

3. На екрані з'явиться наступна інформація

Search for Patents

Patents may be searched in the following methods:

- **USPTO Patent Full-Text and Image Database (PatFT)**
- **USPTO Patent Application Full-Text and Image Database (AppFT)**
- **Patent Application Information Retrieval (PAIR)**
- **Public Search Facility**
- **Patent and Trademark Depository Libraries (PTDLs)**
- **Patent Official Gazette**
- **Search International Patent Offices**
- **Search Published Sequences**
- **Patent Assignment Database (Assignments on the Web)**

Сайт містить дві автономні бази даних:

- **USPTO Patent Full-Text and Image Database (PatFT)**- патенти
- **USPTO Patent Application Full-Text and Image Database (AppFT)** - патентні заявки

Кожна із цих двох баз даних має власну пошукову систему. На Головній сторінці сайту розміщені *дві* групи гіперзв'язків до пошукових бланків:

- **Quick Search** - для найпростіших завдань
- **Advanced Search** - для завдань будь-якого ступеня складності
- **Patent (Publication) Number Search** - тільки для витягу патенту (патентної заявки) по реєстраційному номеру.

Прийоми пошукової роботи однакові в обох базах даних

Patent Full-Text and Image Database (PatFT)

З погляду користувача, патентна база даних **Patent Full-Text and Image Database (PatFT)** складається із двох частин:

- *с 1976 р. по теперішній час*. Патенти цього періоду зберігаються й у текстовому (HTML) форматі, і в графічному (TIF). Матеріал патенту розподілений по трьох десятках полів, що дозволяє проводити прецизійний пошук інформації.

Пошукова програма виконує *наступні операції* :

- пошук патентів за критерієм присутності/відсутності терміна (комбінації термінів) в окремому полі (групі полів; патенті в цілому);
 - пошук патентів, які цитуються у витягнутому патенті;
 - пошук патентів, у яких цитується витягнутий патент.
- *до 1976 р.* Ці патенти зберігаються тільки в графічному форматі. Пошукова програма здатна витягати патенти тільки по їхньому номері або по класифікаційному коду.

Published Applications (AppFT)

База даних *Published Applications (AppFT)* містить патентні заявки, опубліковані після 15 березня 2001 р.

Патентні заявки зберігаються й у текстовому (HTML) форматі, і в графічному (TIF).

Матеріал заявки розподілений більш ніж по двох десятках полів, що дозволяє проводити прецизійний пошук інформації із критерію присутності/відсутності терміна (комбінації термінів) в окремому полі (групі полів; заявці в цілому).

4. Відзначити "**Quick Search**".
5. Набрати у полі **Term 1** пошуковий запит згідно варіанту для завдання №3.1.
6. Натиснути на кнопку "**Search** "
7. Ознайомитися з повнотекстовим вмістом опису, реферату, формули винаходу до патенту США.
8. Оформити отримані дані у вигляді таблиці (приклад таблиці у додатку 1).

ЗАВДАННЯ №4

СТРУКТУРА МІЖНАРОДНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ ПРОМИСЛОВИХ ЗРАЗКІВ

Міжнародна класифікація промислових зразків (далі - "Локарнська класифікація") містить:

- перелік класів та підкласів;
- алфавітний перелік виробів, що містять промислові зразки, з позначенням класів та підкласів, до яких вони належать;
- пояснювальні примітки.

Міжнародна класифікація промислових зразків (МКПЗ) є єдиною в Україні системою класифікування промислових зразків та призначена для використання під час розроблення та реєстрування промислових зразків у державі, а також для міжнародного реєстрування згідно з Гаазькою угодою про міжнародну реєстрацію промислових зразків.

Використовувати Міжнародну класифікацію промислових зразків у такий спосіб:

(а) номер класу позначати арабськими цифрами; номер підкласу, що завжди складається з двох цифр, також позначати арабськими цифрами, відтак номерам підкласів з 1-го по 9-й має передувати 0; номер класу має бути відокремлений від номера підкласу рискою (наприклад, Підклас 4 класу 1 треба позначати "**1-04**");

(б) номерам класу та підкласу має передувати позначка "Кл." (наприклад, **Кл. 1-04**);

(с) якщо треба позначити номери кількох класів чи підкласів для того самого депонування чи реєстрування, класи треба відокремлювати крапками з комами, а підкласи - комами (наприклад, **Кл. 8-05, 08; 11-01**);

(д) номерам класів та підкласів має передувати аббревіатура "ЛОС", а редакція, згідно з якою покласифіковано промислові зразки, має бути позначена арабською цифрою у круглих дужках (наприклад, **ЛОС (9) Кл. 8-05**).

Назви класів і підкласів - загальні назви галузей, до яких належать вироби, що містять промислові зразки. Однак до деяких виробів, що містять промислові зразки, може належати більше однієї з таких назв. Тому доцільно звертатися по довідку до Алфавітного переліку, щоб пересвідчитися щодо класифікації різних виробів.

- Принципово вироби, що містять промислові зразки, покласифіковано спочатку за їхнім призначенням, а потім, якщо це доцільно, за об'єктом, який вони представляють. Остання класифікація - необов'язкова.
- За відсутності спеціального індексу класифікації для виробів - складників іншого продукту, ці вироби розміщено в тому самому

класі і підкласі, що й продукт, елементами якого вони є, якщо їх, звичайно, не можна використовувати з іншою метою.

- Зразки - складні об'єкти багатоцільового призначення, за винятком багатоцільових складних меблів, розміщено у всіх класах і підкласах, що відповідають кожній з окремих цілей.

Перелік назв зразків подано за абеткою та за номерами класів.

2. **Абетковий перелік та Перелік за класами** подано у вигляді двох чотириколонкових таблиць на кожній сторінці, де:

- перша колонка містить номери класів і підкласів, до яких належать зразки;
- друга колонка містить порядкові номери назв зразків в абетковому переліку української (U) та англійської (E) мовних версій Локарнської класифікації;
- третя колонка містить назви зразків українською та англійською мовами;
- четверта колонка містить порядкові номери назв зразків в абетковому переліку французької (F) мовної версії Локарнської класифікації.

У Переліку за класами кожному класові та підкласові передують його назва

3. Звертаючись по довідку до Абеткового переліку, треба мати на увазі таке:

- В Абетковому переліку текст у круглих дужках може передавати різні ознаки розгляданого зразка. Він у цьому разі також міститься в переліку і слугує так званою перехресною посилкою на своє відповідне місце в Абетковому переліку. В інших випадках текст у круглих дужках може починатися із загального терміна (наприклад, "апаратура", "устаткування", "машина"), під яким назву зразка не можна поставити в Абетковому переліку. Текст перед круглими дужками - це найважливіша ознака цього виробу і його замінено в дужках рисою.
- В Абетковому переліку текст у квадратних дужках здебільшого уточнює текст, розташований перед дужками, якщо він неоднозначний чи занадто невизначений для класифікування.

ЗАВДАННЯ №4.1

Визначення індексу МКПЗ

ЦІЛЬ РОБОТИ Ознайомлення із структурою міжнародної класифікації промислових зразків (МКПЗ). Здобуття практичних навичок використання МКПЗ при проведенні пошуку.

1. Виконати індексування шляхом послідовного виконання наступних операцій в мережі ІНТЕРНЕТ:
Набрати адресу Державного підприємства «Український інститут промислової власності (УКРПАТЕНТУ): <http://www.ukrpatent.org>
2. Увійти до " **БАЗИ ДАНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ**".

В розділі " **ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ (ІДС)**" увійти до бази даних

ІДС "Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація). Десята редакція."

3. Визначити індекси МКПЗ згідно варіанту в додатку 2.
4. Вернутися до вибору баз даних.(п.2, задание №4.1)
5. Вибрати з розділу «Бази даних»"

Інтерактивна БД "Промислові зразки, зареєстровані в Україні"

6. Ввести у розділі "(**51) Індекс МКПЗ** визначений індекс МКПЗ, виконати пошук, ретроспектива пошуку 2 роки.
7. Натиснути «Пошук»
8. На екрані з'явиться сторінка **РЕЗУЛЬТАТИ ПОШУКУ**.
9. Ознайомитися з с бібліографічними даними.
- 10.Отримані дані оформити у вигляді таблиць по кожному індексу окремо (форма таблиці у додатку 2).

ЗАВДАННЯ №5

СТРУКТУРА МІЖНАРОДНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ ДЛЯ РЕЄСТРАЦІЇ ЗНАКІВ (НІЦЦЬКА КЛАСИФІКАЦІЯ)

Міжнародну (Ніццьку) класифікацію товарів і послуг для реєстрації знаків затверджено угодою, що її підписано під час Ніццької дипломатичної конференції 15 червня 1957 року і переглянуто у Стокгольмі 1967 року і у Женеві 1977 року, а також до якої внесено зміни 1979 року

1. Заголовки класів вказують загальні назви галузей, до яких належать товари чи послуги.

2. Правильність покласифікування кожного окремого товару чи кожної окремої послуги слід перевіряти за абетковим переліком товарів і послуг і пояснювальними примітками до класів. Якщо товар чи послугу неможливо покласифікувати за допомогою переліку класів, пояснювальних приміток та абеткового переліку, слід звернутися до загальних зауваг (див. с. 5 нижче), де викладено критерії, які треба застосовувати.

3. Абетковий перелік подано у вигляді двох однакових п'ятиколонкових таблиць на кожній сторінці. Для кожного товару чи послуги в таблицях вказано :

- у першій колонці: номер класу, до якого належить товар чи послуга;
- у другій колонці: порядковий номер товару чи послуги в абетковому переліку англійськомовної (E) версії Класифікації ;
- у третій колонці: назву товару чи послуги англійською мовою;
- у четвертій колонці: порядковий номер товару чи послуги в абетковому переліку французькомовної (F) версії Класифікації;
- у п'ятій колонці: базовий номер назви товару чи послуги.

4. Слід зауважити, що певний товар чи послуга можуть фігурувати в абетковому переліку в кількох місцях, тобто товар чи послуга можуть входити з різними назвами (так звані перехресні посилання).

5. Належність загального терміна в абетковому переліку до конкретного класу (що охоплює певні товари чи послуги) не виключає можливості того, що цей термін фігурує також в інших класах (що охоплюють інші товари чи послуги), залежно від способу, яким термін кваліфіковано. В таких випадках загальний термін (наприклад, одяг, фарби) позначений в абетковому переліку зірочкою.

6. Вираз у квадратних дужках в абетковому переліку в більшості випадків призначений для уточнення тексту, що передує дужкам, оскільки цей текст є неоднозначний або неясний з огляду на класифікаційні потреби.

7. Вираз у круглих дужках в абетковому переліку може містити іншу назву зазначуваного товару чи послуги, яка в такому випадку фігурує також в іншому місці абеткового переліку (так звані перехресні посилання). В інших випадках, вираз у круглих дужках може починатися з загального терміна

(напр., апарат, провідний, машини), під яким товар чи послуга не може фігурувати в абетковому переліку. Текст, що передує круглим дужкам, є найважливішою частиною назви зазначуваного товару чи зазначуваної послуги і у дужках його замінено на ризик.

Назви товарів чи послуг, що фігурують у заголовках класів, є загальні назви, що стосуються галузей, до яких належить товар чи послуга. Тому для уточнення покласифікування кожного окремого товару чи кожної окремої послуги слід користуватися абетковим переліком.

ТОВАРИ

Якщо товар неможливо покласифікувати за допомогою переліку класів, пояснювальних приміток і абеткового переліку, слід використовувати такі критерії:

(а) Готовий товар здебільшого класифікують за його функцією чи призначенням. Якщо функція чи призначення готового товару не зазначені у жодному заголовку класу, готовий товар класифікують за аналогією з іншими порівнянними готовими товарами, які фігурують в абетковому переліку. Якщо такого знайти не вдається, слід використовувати додаткові критерії, такі як матеріал, з якого виготовлено товар, чи режим його роботи.

(б) Готовий товар, що є сукупністю складників багатоцільового призначення (наприклад, годинник з вбудованим радіоприймачем), можна відносити до всіх класів, що відповідають будь-якій з його функцій чи призначень. Якщо ці функції чи призначення не фігурують у жодному заголовку класу, слід використовувати інші критерії, вказані вище в пункті (а).

(с) Сировину, необроблену чи напівоброблену, здебільшого класифікують за матеріалом.

(д) Товари, призначені бути складниками інших товарів, здебільшого відносять до того самого класу, що й товари, які їх містять, тільки якщо товари такого типу не можна використовувати для інших цілей. В усіх інших випадках слід використовувати інші критерії, вказані вище в пункті (а).

(е) Якщо товар, готовий чи неготовий, класифікують за матеріалом, з якого його виготовлено, а його зроблено з кількох матеріалів, здебільшого товар класифікують за матеріалом, що переважає у складі товару.

(ф) Оправи, пристосовані до товарів, які вони містять, здебільшого відносять до тих самих класів, що й товари.

ПОСЛУГИ

Якщо послугу неможливо покласифікувати за допомогою переліку класів, пояснювальних приміток і абеткового переліку, слід використовувати такі критерії:

(а) Послуги здебільшого класифікують відповідно до типів родів діяльності, вказаних у заголовках класів послуг і відповідних пояснювальних примітках або, якщо такого знайти не вдається, за аналогією з іншими порівнянними послугами, зазначеними в абетковому переліку.

(b) Наймові послуги здебільшого відносять до тих самих класів, що й послуги, здійснювані за допомогою найманих об'єктів (наприклад, оренда телефонів - Клас 38).

(c) Послуги щодо порад, інформування та консультування як правило містяться в тих самих класах, що відповідають предметові порад, інформування та консультування, наприклад, поради щодо транспортування (Кл. 39), поради щодо керування справами (Кл. 35), поради щодо фінансів (Кл. 36), поради щодо краси (Кл. 44). Надавання порад, інформації і консультацій електронними засобами (наприклад, телефоном чи через комп'ютер) не залежать від класифікації цих послуг

ЗАВДАННЯ №5.1

ЦІЛЬ РОБОТИ Ознайомлення із структурою міжнародної класифікації знаків і послуг (МКТП). Здобуття практичних навичок використання МКТП при проведенні пошуку.

1. Виконати індексування шляхом послідовного виконання наступних операцій в мережі ІНТЕРНЕТ:
Набрати адресу Державного підприємства «Український інститут промислової власності (УКРПАТЕНТУ): <http://www.ukrpatent.org>
2. Увійти в "БАЗИ ДАНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ".

В розділі " ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ (ІДС)" увійти в базу даних

ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація). Десята редакція, версія 2015 року".

3. Визначити індекс МКТП згідно варіанту в додатку 3.
4. Вернутися до вибору баз даних.(п.2, задание №5.1)
5. Вибрати з розділу «Бази даних»"

БД "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг"

6. Ввести у полі **(511) Індекс МКТП** визначений індекс МКТП, і виконати пошук, ретроспектива пошуку 1 рік.
7. Натиснути «Пошук»
8. На екрані з'явиться сторінка **РЕЗУЛЬТАТИ ПОШУКУ.**
9. Ознайомитися з с бібліографічними даними.
10. Отримані дані оформити у вигляді таблиць по кожному індексу окремо (форма таблиці у додатку 3)

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ЗАНЯТЬ*Додаток 1***Визначення індексу МПК**

1. СПОСІБ ГОТУВАННЯ ТВЕРДОГО СИРУ;
2. СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА КОВБАСНИХ ВИРОБІВ;
3. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ГЕРПЕС
4. ПЛУГИ З ЖОРСТКО ЗАКРІПЛЕНИМИ ЛЕМЕШАМИ
5. СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ЛЕГЕНЕВОЇ КРОВОТЕЧІ У ХВОРИХ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ
6. РІДКОКРИСТАЛІЧНИЙ ДИСПЛЕЙ
7. ЗУБНА ЩІТКА
8. МАШИНА ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ЗЕРНА
9. МАШИНА ДЛЯ МИТТЯ ПЛОДООВОЧЕВОЇ СИРОВИНИ
10. АВТОМОБІЛЬНА ГАЗОЗАПРАВНА СТАНЦІЯ
11. ПРОБКА
12. КОМПЛЕКС ДЛЯ БІОЛОГІЧНОЇ ОЧИСТКИ СТІЧНИХ ВОД
13. СПОСІБ ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД ВІД МИЙКИ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ
14. СПОСІБ ХОЛОДНОГО ЗВАРЮВАННЯ ЧАВУНУ
15. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ РОЗВИТКУ ОСТЕОАРТРОЗУ
16. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ПУХО-ПЕРОВОГО МАТЕРІАЛУ
17. ХІРУРГІЧНИЙ СКАЛЬПЕЛЬ
18. УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ТЕХНОГЕННИХ І БІОГЕННИХ ВІДХОДІВ
19. ПРОТИМІКРОБНИЙ, ЗНЕБОЛЮЮЧИЙ, РЕГЕНЕРУЮЧИЙ ЗАСІБ
20. НАСОС РУЧНИЙ ГІДРАВЛІЧНИЙ
21. ІГРАШКОВІ ФІГУРКИ, ЩО РУХАЮТЬСЯ ПІД ДІЄЮ ГРАВІТАЦІЇ
22. ПРИСТРОЇ ДЛЯ ЗМШУВАННЯ М'ЯСА, КОВБАСНОГО ФАРШУ АБО М'ЯСНИХ ПРОДУКТІВ;
23. ПРИСТРІЙ ДЛЯ СИГНАЛІЗАЦІЇ ПРО ПОЧАТОК ЗСУВУ ГІРСЬКОГО МАСИВУ
24. МУНДШТУКИ ДО ЛЮЛЬОК; НАКОНЕЧНИКИ МУНДШТУКІВ ДЛЯ СИГАР, СИГАРЕТ АБО ЦИГАРОК;
25. ЗАГАЛЬНІ СПОСОБИ КОНСЕРВУВАННЯ М'ЯСА, КОВБАСНИХ ВИРОБІВ, РИБИ АБО РИБНИХ ПРОДУКТІВ
26. ПРИСТРОЇ, ЩО ЗАПОБІГАЮТЬ ВИВІЛЬНЕННЮ КЛЮЧА ІЗ ЗАМКА;
27. ЗБИРАННЯ АБО КОСІННЯ ЗЕРНОВИХ АБО ТРАВ;
28. ВИГОТОВЛЕННЯ ОБТИСКНИХ АБО ЗВИТИХ ВОЛОКОН, ФІЛАМЕНТІВ, ПРЯЖІ АБО НИТОК, З НАДАННЯМ ЇМ ЛАТЕНТНИХ ХАРАКТЕРИСТИК;
29. ВИГОТОВЛЕННЯ ЛИСТОВОГО ПАПЕРУ, ЛИСТОВОЇ ЦЕЛЮЛОЗИ ЧИ КАРТОНУ АБО ВОЛОГОГО ПОЛОТНА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ФІБРОВОГО КАРТОНУ;
30. СТВОРЮВАННЯ ШТУЧНИХ ПЕРЕШКОД У СИСТЕМАХ ЗВ'ЯЗКУ;

31. ПРИСТРОЇ ДЛЯ ВИПКАННЯ З ВИСОКОЧАСТОТНИМ АБО ІНФРАЧЕРВОНИМ ОБІГРІВАННЯМ;
32. СИСТЕМИ ПРОВОДОВОГО ЗВ'ЯЗКУ; ТЕЛЕФОННІ АПАРАТИ, ПРИСТОСОВАНІ ДЛЯ ВИКОРИСТОВУВАННЯ НА КОРАБЛЯХ, У ШАХТАХ АБО В ІНШИХ МІСЦЯХ, ЩО ПЕРЕБУВАЮТЬ ПІД ВПЛИВОМ НЕСПРИЯТЛИВИХ ФАКТОРІВ;
33. ;МАШИНИ АБО ПРИСТРОЇ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ЗАМІСІВ ТІСТА ПЕРЕД ПОДІЛАННЯМ НА ЗАГОТІВКИ;
34. УСТАНОВКИ З РАКЕТНИМИ ДВИГУНАМИ;
35. ВОДНІ КАРУСЕЛІ, НАПРИКЛАД ВІЛЬНО ПЛАВАЮЧІ
36. ПРОТИКОВЗНІ ПРИСТРОЇ АБО ОСНАСТКА ДЛЯ ВЗУТТЯ.
37. ПРИСТРОЇ ДЛЯ ВИПРОБОВУВАННЯ РЕСПІРАТОРНИХ АБО ДИХАЛЬНИХ АПАРАТІВ
38. ГОТУВАННЯ ЗЕРНА ДО ПОМЕЛУ ЧИ ПОДІБНИХ ПРОЦЕСІВ;
39. ГАЗОТУРБІННА УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАЧІ СТИСНУТОГО ПОВІТРЯ
40. СПОСІБ ВИЯВЛЕННЯ БАКТЕРІЙ РОДУ SALMONELLA У ПРОДУКТАХ ХАРЧУВАННЯ
41. ПРИСТОСУВАННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПРИ ЗАБОЇ ХУДОБИ АБО ПІСЛЯ НЬОГО ВИГОТОВЛЕННЯ КАНАТІВ ЧИ КАБЕЛІВ ІЗ СПЕЦІАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ АБО ОСОБЛИВОЇ ФОРМИ
42. ОЧИСТКА ПИТНОЇ ВОДИ

Патентний пошук виконується в наступній послідовності:

1. Визначення класифікаційних рубрик, що відповідають темі запиту. Відповідно до запиту формується пошукове завдання у вигляді списку термінів, що відображають основні аспекти предмета пошуку. Для чого виявляють функціональні терміни:
 - всі можливі назви пристрою (процесу, речовини), у тому числі функціональні назви, а для речовини структурні;
 - більш загальні поняття для пристрою (процесу, речовини), тобто родові й (або) ціле пристрій (процес, речовина), куди дане входить як частина;
 - функцію пристрою;
 - пристрою, призначеного для здійснення іншого процесу.
2. Для підвищення повноти пошуку прибігають до дослідження апарата посилань. Для цього переглядаючи, знайдені рубрики, вписують індекси рубрик, на які посилаються основні рубрики, після чого по покажчику класів уточнюють відповідність посилальних рубрик темі пошуку.
3. Результати пошуку оформити у вигляді таблиці.

Індекси класифікації	№ заявки	Дата подання/ дата публ.	Власник патента	№ патента	Назва винаходу
----------------------	----------	-----------------------------	-----------------	-----------	----------------

<i>A61M 15/08</i>	<i>U2010 12345</i>	20.02.2009/ 25.08.2010, бюл. № 16	ІНСТИТУТ БІООРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ ТА НАФТОХІМІЇ НАН УКРАЇНИ (UA);	<i>45879</i>	<i>Пристрої для інгаляції, які вводять у ніс</i>
-------------------	------------------------	---	---	--------------	--

Визначення МКПЗ

Варіант 1

- Фотоапарати;
- Цукерки;
- Дошки меморіальні;
- Дуги верхні ковзальні для електровозів;
- Борошняні вироби;

Варіант 2

- Екрани рекламні;
- Набори столового посуду;
- Катапульти до літальних апаратів;
- Хутряні вироби;
- Документознищувачі [машини];

Варіант 3

- Ковдрові тримачі [опори для піднімання постільної білизни];
- Газові балончики до запальничок;
- Басейни для плавання;
- Підставки під новорічні ялинки;
- Мисливська вогнепальна зброя;;

Варіант 4

- Чохли на крісла транспортних засобів;
- Протизламні пристрої;
- Щітки для машин;
- Запальничка
- пристрої для випікання

Варіант 5

- Винні преси електричні;
- Мереживо;
- Друкувальні машини;
- Камери телевізійні;
- Каблучки, перстні;

Варіант 6

- Телефонні апарати, ;
- Сумки;
- Стільці для офісів;
- Пристосовання, що використовуються при забої худоби або після нього;
- Косметичні олівці;

Варіант 7

- Собачі галети;
- Мереживо;
- Бульйонні кубики;
- Пальчата захисні [на побутові, медичні, або інші потреби];
- Садові [паркові] захисні щити од вітру

Варіант 8

- Пристрої для змішування м'яса, ковбасного фаршу або м'ясних продуктів;
- Мундштуки до люльок;
- шоколад;
- Солоні лизунці для худоби
- Відкидні крісла

Варіант 9

- Макарони;
- Перевізні дитячі ліжка;
- Друкувальні машини;
- Відра на лід;
- Вітальні листівки

Варіант 10

- Попільнички
- Пристосовання для розпалювання трубок; пристосовання для розщеплювання сірників
- Коробки для сигар, сигарет або цигарок
- Підтяжки
- Маски або доміно; маскарадні костюми; для приховування зовнішності, наприклад, для використання в театрі

Варіант 11

- Стовпи неметалеві для афіш
- Пивні кухлі
- Пневматичні пістолети
- Бочки дерев'яні для відстоювання вина
- Крапельниці лікарські

Варіант 12

- Копіювальний папір
- Акумуляторні банки
- Банкомати
- Більярдні кий
- Гвинтівки

Варіант 13

- Мітелки пір'яні для знімання пилу
- знаряддя та начиння ручне для готування харчів та напоїв
- Дрилі ручні
- Діаманти
- Декорації сценічні

Варіант 14

- Малярні щітки
- коминне приладдя
- Кишенькові ножі
- Настінні годинники
- Фонтани для інтер'єру

Варіант 15

- дзеркала та рами
- Кавові апарати
- Кнопки креслярські
- Декоративні кульки до антен автомобілів
- Диригентські палички

Варіант 16

- Килими настінні
- Душові тримачі
- Склянки для пакування
- Батареї сонячні
- Хірургічні бандажі

Варіант 17

- Стінові панелі
- Меблі для сидіння
- Зубні щітки
- Протизламні пристрої
- Килимки для комп'ютерних мишок

Варіант 18

- Тракторні кабіни
- Детектори [виявники] підроблених грошей
- Шпалери паперові
- Стоматологічні [зубничі] ниткотримачі
- Рукавиці боксерські

Варіант 19

- Автомобілі-рефрижератори
- Налокітники спортивні
- Етикетки [налички] текстильні до одягу
- Сигнали залізничні [закріплені]
- Супінатори [устілки] ортопедичні

Варіант 20

- Гармошкові тамбури [з'єднувачі залізничних вагонів]
- Вуалі [одяг]
- Ювелірні оправы годинників
- Слухові апарати
- Нитки текстильні

Індекси класифікації	№ заявки	Дата подання/ дата публ.	Власник патенту	№ патента	Назва зразка
19-02	s2010 12345	20.02.2009/ 25.08.2010, бюл. № 16	ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НПІП КИАТОН" (UA)	3 99678	<i>Пакування для цукерок</i>

Визначення МКТП

Варіант 1

- Архітектурне консультування
- Акушерська [пологова] апаратура
- Барвлення тканин
- Реєстрування доменних імен
- Алебастрове скло

Варіант 2

- Надавання часу доступу до глобальних комп'ютерних мереж
- Заморожування харчових продуктів
- Парки атракціонів
- Пиво;
- Азотні добрива

Варіант 3

- Обрамовування художніх виробів
- Будинки відпочинку
- Фотоапарати;
- Цукерки;
- М'ятні настоянки;

Варіант 4

- Борошняні вироби
- Інформування про зміни біржового курсу
- Ветеринарна допомога
- Залізничні шпали неметалеві
- Викладання

Варіант 5

- Оцінювання антикваріату
- Ландшафтний дизайн
- Доставка посилок
- Папір до електроконденсаторів;
- Зошити для малювання;

Варіант 6

- Хірургія пластична
- Гостріння ножів
- Компонування квітів
- Картинки [малюнки];
- Аерозолі для освіжання подиху

Варіант 7

- Відмикання секретних замків
- Наймання вогнегасників
- Фармацевтичні послуги з виготовлення ліків за рецептами
- Подорожні сумки [саквояжі];
- Басейни для плавання;

Варіант 8

- Каблучки, перстні
- Пошуки зниклих людей
- Консультування щодо інтелектуальної власності
- Доставляння квітів
- Акваріуми [конструкції]

Варіант 9

- Будівельне проектування
- Комп'ютерне програмування
- Визначання громадської думки
- Стовпи неметалеві для афіш
- Грязі лікувальні

Варіант 10

- Відновлювання комп'ютерної бази даних
- Облаштування дозвілля
- Пневматичні пістолети
- Бочки дерев'яні для відстоювання вина
- Крапельниці лікарські

Варіант 11

- Виробляння енергії
- Знезаражування небезпечних матеріалів
- Капельно-вішалки
- Влаштування ярмарків на комерційні або рекламні потреби
- Всмоктувальні машини промислові

Варіант 12

- Агентства новин [інформаційні агентства]
- Паркування автомобілів
- Прогнозування економічне
- Дренажні машини
- Гарпуни для рибалення

Варіант 13

- Баржеве перевозіння
- Фотокопіювання
- Будівельна арматура металева
- Відеокамери
- Експерсії туристські [оглядання пам'яток]

Варіант 14

- Надання телекомунікаційних каналів для замовлення товарів за телевізійною рекламою
- Витягові шафи лабораторні
- Збирання коштів до добродійного фонду
- Матраци водяні лікарські [медичні]
- Фарбування взуття

Варіант 15

- Салони краси
- Крісла зубників [стоматологів]
- Страхування
- Надавання доступу до світової комп'ютерної мережі
- Лискування транспортних засобів

Варіант 16

- Встановлювання дверей і вікон
- Автомобілі вантажні
- Будівельне наглядання
- Міномети [вогнепальна зброя]
- Кухонні плити

Варіант 17

- Асфальтування
- Сприяння продажеві [посередництво]
- Консультування щодо штату працівників
- Барабани [музичні інструменти]
- Телефонні послуги

Варіант 18

- Технічне обслуговування басейнів
- Запальники газові
- Аналізування фінансове
- Сережки
- Шпиці коліс до транспортних засобів

Варіант 19

- Видавання книжок із бібліотек

- Пасажирське перевозіння
- Бухгалтерський облік
- Чохли на вогнепальну зброю
- Протимолеве обробляння хутра

Варіант 20

- Розсилання поштою рекламних матеріалів
- Прання білизни
- Браслети до наручних годинників
- Шукання відомостей [інформації, даних] в комп'ютерних файлах для інших
- Розвантажування вантажів

Заповнити таблицю по кожному класу окремо.

Індекс МКТП	№ заявки	Дата подання/ дата публ.	№ свідоцтва	Власник свідоцтва	Назва знаку для товарів і послуг
43	M201 0 12345	20.02.2009/ 25.08.2010, бюл. № 16	45879	Товариство з обмеженою відповідальністю «Беніш Джі Пі еС Україна» (UA)	Цып-цыпыч

Контрольні питання.

1. Поняття «інформація».
2. Поняття «патентна інформація».
3. Первинна та вторинна патентна документація.
4. Поняття «патентний фонд», види патентних фондів.
5. Міжнародне співробітництво у сфері патентної інформації та документації.
6. Нові технології для забезпечення доступу до інформації про промислову власність.
7. Державна система науково-технічної інформації України
8. Де може бути одержана патентна інформація?
9. Споживачі патентної інформації.
10. Інформаційні ресурси Інтернет.
11. Які законодавчі акти стосуються інформаційної діяльності.
12. Роль і значення міжнародної класифікації об'єктів промислової власності
13. Роль патентної інформації при передачі технологій.
14. Функції патентної інформації.
15. Переваги патентних документів як джерела інформації
16. Для чого потрібна кон'юнктурна інформація.
17. Пошук патентної та іншої науково-технічної інформації.
18. Проведення пошуку за фондами патентної документації провідних країн світу.
19. Особливості інформації про об'єкти промислової власності.
20. Системи класифікування винаходів.
21. Значення та загальна характеристика патентної документації.
22. Види та зміст патентної документації.
23. Склад та структура довідково-пошукового апарату.
24. Показники по різних об'єктах промислової власності
25. Використання реферативних джерел інформації при виконанні патентно-інформаційного пошуку.
26. Значення міжнародних стандартів ВОІВ та їх застосування у діяльності патентних відомств.
27. Мета та види патентного пошуку.
28. Зміст тематичного пошуку.
29. Зміст нумераційного пошуку
30. Як проводиться іменний пошук?
31. Структура міжнародної патентної класифікації (МПК).
32. Як скласти запит з використанням МПК?
33. Які видання інформують про вітчизняні та зарубіжні об'єкти промислової власності?
34. Можливості вільного доступу до патентних баз даних (ПБД) через Інтернет.
35. Характеристика ПБД, доступ до яких надається комерційними службами.

36. Зміст патентно-інформаційного забезпечення.
37. Роль патентної інформації у системі охорони промислової власності.
38. Що публікується в патентних бюлетенях? Структура патентного бюлетеня України.
39. Публікація відомостей про патенти на винаходи.
40. Публікація відомостей про промислові зразки.
41. Де одержати інформацію стосовно знаків для товарів і послуг?
42. Структура опису винаходу.
43. Кодування бібліографічних даних в патентних документах.
44. Які охоронні документи включає узагальнюючий термін «патентний документ».
45. Що означає поняття стандартизація та уніфікація патентних документів.
46. Який стандарт ВОІВ містить стандартні двобуквені коди для представлення держав, інших адміністративних одиниць та міжурядових організацій;
47. Який стандарт ВОІВ містить рекомендації стосовно патентних бюлетенів та інших журналів, які містять повідомлення про патенти.
48. Які відомості містить бібліографічна інформація патентного документа.
49. Міжнародні, регіональні та національні патентно-інформаційні органи

СТАНДАРТ ВОІВ ST.9

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БІБЛІОГРАФІЧНИХ ДАНИХ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ПАТЕНТІВ ТА СВІДОЦТВ ДОДАТКОВОЇ ОХОРОНИ (SPC) І ПОВ'ЯЗАНІ З НИМИ

(Визначення та мінімальні вимоги)

Редакція, прийнята Робочою групою зі стандартів та документації ПКІТ¹ на її четвертій сесії 30 січня 2004 року

ВСТУП

1. Ці Рекомендації мають на меті полегшення доступу до інформації стосовно патентів та свідоцтв додаткової охорони в цілому, а також до бібліографічного наповнення патентних бюлетенів та патентних документів зокрема.
2. Цими Рекомендаціями передбачено коди, за допомогою яких різні бібліографічні дані, які наявні на першій сторінці патентного документа та/або в повідомленні в патентному бюлетені, можна ідентифікувати без знання мови, що використовується, та застосовуваного законодавства, конвенцій або угод з промислової власності.
3. Ці Рекомендації, крім того, визначають мінімум бібліографічних даних, що мають друкуватись на першій сторінці патентного документа і публікуватись у складі повідомлення в патентному бюлетені.

ВИЗНАЧЕННЯ

4. У даних Рекомендаціях вираз:

(a) "патенти" означає такі права промислової власності, як патенти на винаходи, патенти на сорти рослин, патенти на промислові зразки, авторські свідоцтва, свідоцтва про корисність, корисні моделі, додаткові патенти, додаткові авторські свідоцтва та додаткові свідоцтва про корисність;

(b) "SPC" (Supplementary protection certificates) означає свідоцтво додаткової охорони. Свідоцтво додаткової охорони набирає чинності після закінчення строку дії патенту, що охороняє продукт як такий, процес для одержання продукту або застосування продукту. Детальне визначення свідоцтва додаткової охорони можна знайти у "Глосарії термінів, що стосуються інформації та документації з промислової власності", опублікованому у томі IV, частині 10 "Довідника з інформації та документації у сфері промислової власності" (*Handbook on Industrial Property Information and Documentation*);

(c) "патентні документи" - документи, що містять бібліографічні дані та іншу інформацію стосовно таких прав промислової власності, як патенти на винаходи, патенти на сорти рослин, патенти на промислові зразки, авторські свідоцтва, свідоцтва про корисність, корисні моделі, додаткові патенти, додаткові авторські свідоцтва, додаткові свідоцтва про корисність, а також опубліковані заявки на них;

(d) "патентний бюлетень" означає журнал, що містить повідомлення стосовно патентів та свідоцтв додаткової охорони, які публікуються відповідно до вимог національного законодавства або регіональних чи міжнародних конвенцій, або угод з питань промислової власності;

(e) "повідомлення в патентному бюлетені" означає вичерпне повідомлення в патентному бюлетені, що включає бібліографічні дані стосовно патентів та свідоцтв додаткової охорони або заявок на них;

(f) щодо патентів та свідоцтв додаткової охорони, а також заявок на них, "доведення до відома широкого загалу" означає:

(i) видання у великій кількості примірників патентного документа на будь-якому носіїві або із застосуванням будь-якого носія (наприклад, на паперовому носіїві, плівці, магнітній стрічці або диску, оптичному диску, в базі даних з доступом у реальному часі в комп'ютерній мережі і т.п.), або

(ii) викладення для ознайомлення широкого загалу та надання копій на запит;

(g) "такий, що пройшов експертизу" та "такий, що не пройшов експертизу" стосуються експертизи по суті, на відміну від підготовки документованого звіту про пошук, або формальної експертизи, яка проводиться відомством промислової власності одразу після одержання заявки;

¹ Постійний комітет ВОІВ з інформаційних технологій

(h) "ІНІД" – "INID" є акронімом виразу "Internationally agreed Numbers for the Identification of (bibliographic) Data" ("Погоджені на міжнародному рівні номери для ідентифікації (бібліографічних) даних").

5. Для даних Рекомендацій мають суттєве значення посилання на наступні стандарти:

Стандарт ВОІВ ST.2	Стандартний спосіб позначання календарних дат із застосуванням Григоріанського календаря;
Стандарт ВОІВ ST.3	Рекомендовані стандартні двобуквені коди для представлення держав, інших адміністративних одиниць та міжурядових організацій;
Стандарт ВОІВ ST.10/B	Розміщення елементів бібліографічних даних;
Стандарт ВОІВ ST.10/C	Представлення елементів бібліографічних даних;
Стандарт ВОІВ ST.14	Рекомендації щодо включення посилань, які наводяться у патентних документах;
Стандарт ВОІВ ST.16	Рекомендовані стандартні коди для ідентифікації різних видів патентних документів;
Стандарт ВОІВ ST.18	Рекомендації стосовно патентних бюлетенів та інших журналів, які містять повідомлення про патенти;
Стандарт ВОІВ ST.34	Рекомендації стосовно записування номерів заявок у електронній формі з метою обміну бібліографічними даними;
Стандарт ВОІВ ST.50	Вказівки з видання поправок, змін та доповнень, що стосуються патентної інформації.

Міжнародний стандарт ISO 639:1988 "Код для представлення назв мов" ("Code for the Representation of Names of Languages").

ІДЕНТИФІКАЦІЯ БІБЛІОГРАФІЧНИХ ДАНИХ ТА МІНІМАЛЬНІ ВИМОГИ

6. Перелік визначень бібліографічних даних з відповідними кодами ІНІД наведено у Додатку 1 до даних Рекомендацій під назвою "Коди ІНІД та мінімальні вимоги для ідентифікації елементів бібліографічних даних". Для надання допомоги відомствам промислової власності та користувачам документації з промислової власності у Додатку 2¹ до даних Рекомендацій наводяться такі коди ІНІД, з їх визначеннями і/або примітками, що використовувались у певний період часу, використання яких припинено або до яких внесено зміни.

7. Коди ІНІД, яким передує одна зірочка (*), стосуються тих елементів даних, які вважаються за мінімум даних, що має наводитись на першій сторінці патентного документа та у повідомленні в патентному бюлетені. У даному стандарті не визначено мінімуму елементів даних щодо свідoctв додаткової охорони.

8. Коди ІНІД, яким передують дві зірочки (**), стосуються тих елементів даних, що прийнято вважати мінімумом даних у випадках, вказаних у відповідних примітках.

ЗАСТОСУВАННЯ КОДІВ

9. Коди ІНІД мають бути пов'язані з відповідними бібліографічними даними, які зазвичай наводяться на першій сторінці патентного документа або у повідомленні в патентному бюлетені.

10. За умови уніфікованого подання бібліографічних даних у повідомленнях в патентному бюлетені, коди ІНІД можуть застосовуватись до бібліографічних даних лише у зразку повідомлення, що подається в кожному патентному бюлетені, замість включення їх до кожного повідомлення.

11. Коди ІНІД мають друкуватись арабськими цифрами, бажано у маленьких колах, або, якщо це неможливо, у дужках, безпосередньо *перед* відповідним елементом бібліографічних даних.

12. У тому разі, якщо бібліографічні дані, яких стосуються коди ІНІД відповідно до даних Рекомендацій, не наводяться на першій сторінці патентного документа або у повідомленні в патентному бюлетені – оскільки вони не застосовуються (наприклад, у разі, якщо пріоритет не заявлено) або з іншої причини – немає потреби привертати увагу до відсутності таких елементів (наприклад, шляхом залишення вільного місця або наведення відповідного коду ІНІД, за яким іде риска).

13. За необхідності, одному елементу бібліографічних даних можуть бути присвоєні два або більше кодів ІНІД.

¹ З урахуванням незначної інформативності цього Додатку для користувача його переклад на українську мову не здійснювався.

14. Перелік бібліографічних даних організовано за категоріями для спрощення групування пов'язаних між собою даних. Кожна категорія має декілька підрозділів, кожному з яких присвоєно код ІНІД. Коди категорій, що закінчуються на "0", можуть самостійно використовуватись у наступних випадках:

(a) якщо наявні декілька окремих елементів бібліографічних даних, що відносяться до однієї категорії, і бажано подати такі окремі елементи даних разом, без застосування індивідуальних кодів ІНІД;

(b) якщо коди ІНІД для конкретних елементів бібліографічних даних не передбачено.

Відомства промислової власності мають ясно визначити, як вони використовують коди категорій у кожному з наведених вище випадків.

15. Представлення календарних дат, які ідентифікуються будь-яким з відповідних кодів ІНІД, має відповідати послідовності та формату, рекомендованим у Стандарті ВОІВ ST.2.

16. Для того, щоб надати можливість користувачам патентних документів та патентних бюлетенів максимально використовувати коди ІНІД, рекомендовано публікувати список цих кодів у патентному бюлетені через рівні проміжки часу (див. Стандарт ВОІВ ST.18).

ЗАПРОВАДЖЕННЯ

17. Відомства промислової власності можуть розпочати використання цих Рекомендацій у будь-який час. Рекомендується, щоб перед запровадженням кодів ІНІД було зроблено повідомлення відповідно до параграфа 16, а також поінформовано Міжнародне Бюро ВОІВ, наприклад, шляхом надіслання зразка патентного бюлетеня.

[Додаток 1 подано далі]

ДОДАТОК 1

КОДИ ІНД ТА МІНІМАЛЬНІ ВИМОГИ ДЛЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ БІБЛІОГРАФІЧНИХ ДАНИХ

(10) *Ідентифікація патенту, свідоцтва додаткової охорони або патентного документа*

- * (11) Номер патенту, свідоцтва додаткової охорони або патентного документа
- * (12) Визначення звичайною мовою виду документа
- * (13) Код виду документа відповідно до Стандарту ВОІВ ST.16
- (15) Інформація, що стосується поправок до патенту
- ** (19) Код Стандарту ВОІВ ST.3 або інша ідентифікація відомства чи організації, що публікує документ

- Примітки:
- (i) Для свідоцтва додаткової охорони дані, що стосуються основного патенту, мають кодуватись із застосуванням коду (68).
 - (ii) ** Елемент мінімуму бібліографічних даних лише для патентних документів.
 - (iii) умови із застереженням, що в разі наведення даних під кодами (11) та (13) або (19), (11) та (13) разом і в одному рядку, може замість цих кодів використовуватись, за бажанням, код категорії (10).
 - (iv) Дані, що мають наводитись під кодом (15), необхідно подавати відповідно до положень, встановлених Стандартом ВОІВ ST.50.

(20) *Дані стосовно заявки на патент або свідоцтво додаткової охорони*

- * (21) Номер(и), що присвоєні заявці (заявкам), наприклад, "Numero d'enregistrement national, "Aktenzeichen"
- * (22) Дата (дати) подання заявки (заявок)
- * (23) Інші дати, з датою подання повного опису після попереднього опису включно, а також дата експонування на виставці
- (24) Дата, з якої можуть набрати чинності права промислової власності
- (25) Мова, якою було первісно подано опубліковану заявку
- (26) Мова, якою опубліковано заявк
- (27) Посилання на раніше подану заявку з метою виявлення дати подання відповідно до статті 5(7) Договору про патентне право (PLT)

- Примітки:
- (i) Необхідно звернути увагу на Додаток 3², що містить інформацію щодо терміну охорони та дати, з якої можуть набрати чинності права промислової власності, про що йдеться в інформації за кодом (24).
 - (ii) Мови за кодами (25) та (26) мають позначатись із застосуванням двобуквених позначень мов у відповідності до міжнародного стандарту ISO 639:1988.
 - (iii) Наведене під кодом (27) посилання має бути здійснене шляхом зазначення коду відомства, в якому було зареєстровано раніше подану заявку, відповідно до Стандарту ВОІВ ST. 3, номера заявки і, за необхідності, дати її подання.

(30) *Дані стосовно пріоритету відповідно до Паризької конвенції або Угоди про торговельні аспекти прав інтелектуальної власності (TRIPS)*

- * (31) Номер (номери), що присвоєно(і) пріоритетній(им) заявці(кам)
- * (32) Дата (дати) подання пріоритетної(их) заявки(ок)
- * (33) Код Стандарту ВОІВ ST.3, що ідентифікує національне відомство промислової власності, яке надає номер пріоритетній заявці, або організацію, яка надає номер регіональній пріоритетній заявці; для міжнародних заявок, поданих відповідно до РСТ, має застосовуватись код "WO"
- (34) Для пріоритетних заявок, поданих відповідно до регіональних або міжнародних угод, застосовується код Стандарту ВОІВ ST.3, що позначає принаймні одну країну, котра є учасницею Паризької конвенції або члена Всесвітньої торгової організації, щодо якої подана регіональна або міжнародна заявка

* Значення зірочки наведено у параграфі 7 та 8 даних Рекомендацій

¹ Додаток 3 до даного Стандарту не оновлювався з 1996 року і містить застарілі дані. У зв'язку з цим переклад його на українську мову не здійснювався.

- Примітки: (i) Із застереженням, що в разі представлення разом даних під кодами (31), (32) та (33), можна замість них використовувати (за бажанням) код категорії (30). У разі, якщо публікується код за Стандартом ВОІВ ST.3, який визначає країну, щодо якої подана регіональна або міжнародна заявка, його необхідно визначити як такий із застосуванням коду (34) і подати окремо від елементів бібліографічних даних, поданих під кодами (31), (32) та (33) або (30).
- (ii) Представлення номерів пріоритетних заявок має відповідати рекомендаціям стандартів ВОІВ ST.10/C та ST.34.

(40) *Дата (дати) доведення до відома широкого загалу*

- ** (41) Дата доведення до відома широкого загалу шляхом викладення або надання на запит копій патентного документа, який не пройшов експертизу та за яким не було видано патент на зазначену дату
- ** (42) Дата доведення до відома широкого загалу шляхом викладення або надання на запит копій патентного документа, який пройшов експертизу та за яким не було видано патент на зазначену дату
- ** (43) Дата доведення до відома широкого загалу шляхом друкування, або аналогічного процесу, патентного документа, який не пройшов експертизу та за яким не було видано патент на зазначену дату
- ** (44) Дата доведення до відома широкого загалу шляхом друкування, або аналогічного процесу, патентного документа, який пройшов експертизу та за яким не було видано патент або було прийнято лише попереднє рішення про видачу патенту на зазначену дату
- ** (45) Дата доведення до відома широкого загалу шляхом друкування, або аналогічного процесу, патентного документа, за яким було видано патент на зазначену дату
- (46) Дата доведення до відома широкого загалу лише пункту (пунктів) формули патентного документа
- ** (47) Дата доведення до відома широкого загалу шляхом ознайомлення або надання на запит копій патентного документа, за яким видано патент на зазначену дату
- * (48) Дата видання виправленого патентного документа

Примітка: ** Елементи мінімуму бібліографічних даних лише для патентних документів; мінімальні вимоги до бібліографічних даних задовольняються шляхом зазначення дати доведення до відома широкого загалу відповідного патентного документа.

(50) *Технічна інформація*

- * (51) Індекс Міжнародної патентної класифікації або, у випадку патенту на промисловий зразок, відповідно до підпункту 4(с) даних Рекомендацій, Міжнародної класифікації промислових зразків
- (52) Індекс національної класифікації
- * (54) Назва винаходу
- (56) Перелік документів для визначення рівня техніки, якщо вони наводяться окремо від тексту опису
- (57) Реферат або формула
- (58) Область пошуку

Примітки: (i) Класифікаційні індекси Міжнародної класифікації промислових зразків необхідно представляти відповідно до параграфа 4 Стандарту ВОІВ ST.10/C.

(ii) Стосовно коду (56), слід звернути увагу на Стандарт ВОІВ ST.14 щодо наведення посилань на першій сторінці патентних документів та у звітах про пошук, що додаються до патентних документів.

(60) *Посилання на інші, пов'язані в правовому або процедурному відношенні, національні патентні документи або такі, що були раніше національними, у тому числі неопубліковані заявки*

- * (61) Номер та, за можливості, дата подання більш ранньої заявки або номер більш ранньої публікації, або номер виданого раніше патенту, авторського свідоцтва, корисної моделі або подібного документа, до яких даний патентний документ є додатковим
- * (62) Номер та, за можливості, дата подання більш ранньої заявки, з якої було виділено даний патентний документ
- * (63) Номер та дата подання більш ранньої заявки, для якої даний патентний документ є продовженням
- * (64) Номер більш ранньої публікації, яка "перевидана"
- (65) Номер опублікованого раніше патентного документа, що стосується тієї самої заявки
- (66) Номер та дата подання більш ранньої заявки, яку даний патентний документ замінює, тобто є більш пізньою заявкою, поданою після відмови заявника від більш ранньої заявки на той самий винахід
- (67) Номер та дата подання заявки на патент або номер виданого патенту, на якому базується дана заявка на корисну модель або реєстрація корисної моделі (або подібного права промислової власності, такого, як свідоцтво про корисність або корисна інновація)**
- (68) Для свідоцтва додаткової охорони – номер основного патенту та/або номер публікації патентного документа, якщо він відмінний від номера патенту

Примітки: (i) Дані про пріоритет мають зазначатися під кодом категорії (30).

- (ii) Код (65) призначений, в основному, для використання країнами, у яких національне законодавство вимагає повторної публікації на різних процедурних етапах під різними номерами публікації і ці номери відрізняються від номерів базових заявок.
- (iii) Код категорії (60) має використовуватись країнами, що були раніше частиною інших адміністративних одиниць, для ідентифікації елементів бібліографічних даних, що стосуються заявок або виданих патентів, якщо ці дані було первісно оприлюднені відомством промислової власності такої адміністративної одиниці.

(70) *Ідентифікація осіб, які мають відношення до патенту або свідоцтва додаткової охорони*

- ** (71) Ім'я (імена) заявника (заявників)
- (72) Ім'я (імена) винахідника (винахідників), якщо вони відомі
- ** (73) Ім'я (імена) одержувача (одержувачів), правонаступника (правонаступників) або власника (власників) охоронного документа
- (74) Ім'я (імена) повіреного (повірених) або агента (агентів)
- ** (75) Ім'я (імена) винахідника (винахідників), який (які) також є заявником (заявниками)
- ** (76) Ім'я (імена) винахідника (винахідників), який (які) також є заявником (заявниками) та власником (власниками)

- Примітки:
- (i) ** Якщо на дату доведення патентного документа до відома широкого загалу було видано патент, то для задоволення мінімальних вимог у патентному документі та відповідному повідомленні в патентному бюлетені необхідно зазначити власника, а в інших випадках – заявника.
 - (ii) Коди (75) та (76) призначені здебільшого для використання країнами, у яких національне законодавство вимагає, щоб винахідник та заявник були однією особою. В інших випадках мають зазвичай використовуватись коди (71) або (72) або (71), (72) та (73).

(80) (90) *Ідентифікація даних, пов'язаних з міжнародними конвенціями, за винятком Паризької конвенції, та із законодавством стосовно свідоцтв додаткової охорони*

- (81) Зазначена держава (держави) відповідно до РСТ
- (83) Інформація щодо депонування мікроорганізмів, наприклад, відповідно до Будапештської угоди
- (84) Зазначені договірні держави відповідно до регіональних патентних конвенцій
- (85) Дата входження до національної фази відповідно до статті 23(1) або статті 40(1) РСТ
- (86) Дані стосовно подання міжнародної заявки РСТ, тобто дата міжнародного подання, номер міжнародної заявки, а також (необов'язково), мова, якою первісно було подано опубліковану міжнародну заявку; або, в разі патентів на промислові зразки, реєстраційні дані міжнародної заявки за Гаазькою угодою, тобто дата міжнародної реєстрації та номер міжнародної реєстрації
- (87) Дані стосовно публікації міжнародної заявки РСТ, тобто дата міжнародної публікації, номер міжнародної публікації, а також (необов'язково) мова, якою опубліковано міжнародну заявку
- (88) Дата відстроченої публікації звіту про пошук
- (91) Дата, на яку міжнародна заявка, подана відповідно до угоди РСТ, більше не є чинною в одній або декількох зазначених або вибраних державах через невходження до національної або регіональної фази, або дата, на яку визначено, що вона не увійшла до національної або регіональної фази
- (92) Для свідоцтва додаткової охорони, номер та дата першого національного дозволу розмістити продукт на ринку як медичний продукт
- (93) Для свідоцтва додаткової охорони, номер, дата та (за наявності) країна походження першого дозволу розмістити даний продукт як медичний продукт на ринку в межах регіонального економічного співтовариства
- (94) Розрахована дата закінчення строку дії свідоцтва додаткової охорони або термін дії свідоцтва додаткової охорони
- (95) Назва продукту, що охороняється основним патентом і стосовно якого було подано заявку на свідоцтво додаткової охорони або видано його
- (96) Дані стосовно подання регіональної заявки, тобто дата подання заявки, номер заявки, а також (необов'язково) мова, якою було первісно подано опубліковану заявку
- (97) Дані стосовно публікації регіональної заявки (або регіонального патенту, якщо його вже видано), тобто дата публікації, номер публікації, а також (необов'язково) мова, якою опубліковано заявку (або, відповідно, патент)

- Примітки:
- (i) Стосовно патентів на винаходи коди (86), (87), (96) та (97) призначені для використання:
 - у національних документах, при ідентифікації одного або більше відповідних даних щодо подання заявки або даних щодо публікації міжнародної заявки РСТ або регіональної заявки (або регіонального патенту, якщо його вже видано); або
 - у регіональних документах, при ідентифікації одного або більше елементів відповідних даних щодо подання заявки або даних щодо публікації міжнародної заявки РСТ або іншої регіональної заявки (або регіонального патенту, якщо його вже видано).
 - (ii) Усі дані за кодами (86), (87), (96) або (97) мають подаватись разом, бажано в одному рядку. Номер заявки або номер публікації мають складатись з трьох базових елементів, як це показано у прикладах у параграфі 17 Стандарту BOIB ST.10/B.

- (iii) У разі, якщо дані, що мають позначатись кодами (86), (87), (96) або (97), стосуються двох або більше міжнародних заявок РСТ та/або регіональних заявок (або регіональних патентів, якщо вони вже видані), відповідні дані щодо подання або дані щодо публікації кожної такої заявки (або виданого патенту) мають бути представлені таким чином, щоб їх можна було ясно відрізнити від відповідних даних інших патентних документів, наприклад, шляхом подання їх окремим рядком або згрупованими разом у сусідніх рядках стовпчиком з вільним рядком між ними.
- (iv) Мови під кодами (86), (87), (96) та (97) необхідно зазначати із застосуванням двобуквених символів для мов відповідно до міжнародного стандарту ISO 639-1988.
- (v) Якщо за кодом (93) зазначається країна походження, вона має бути представлена із застосуванням двобуквеного коду, відповідно до Стандарту BOIB ST.3.
- (vi) Слід звернути увагу на Додаток 3³, який містить інформацію щодо строку дії охорони та дати, з якої може набрати чинності свідоцтво додаткової охорони, про яке йдеться під кодом (94).

³ Див. примітку на стор.5

**Перелік адрес зарубіжних баз даних об'єктів промислової власності,
до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті
(станом на 01.09.2010)**

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
1.	Австралія	<p>Офіційні бюлетені патентів на винаходи (з 2002р.), промислових зразків (з 2002р.) і торговельних марок (з 2004р.) http://pericles.ipaustralia.gov.au/ols/epublish/content/olsEpublications.jsp Описи до заявок і патентів Австралії (з 1975р.) http://pericles.ipaustralia.gov.au/aub/aub_pages_1.intro http://www.ipaustralia.gov.au/auspat Патентні документи Австралії, США, ЄПВ і ВОІВ http://www.patentlens.net/daisy/patentlens/patentlens.html Пошукова система торговельних марок Австралії ATMOSS http://pericles.ipaustralia.gov.au/atmoss/falcon.application_start</p> <p>Сайт відомства http://www.ipaustralia.gov.au/</p>
2.	Австрія Республіка Австрія	<p>Офіційні бюлетені патентів на винаходи і корисні моделі, торговельних марок, промислових зразків (за останні 3 місяці): http://www.patentamt.at/Publikationen/</p> <p>Сервер публікацій Патентного відомства: описи до заявок та патентів на винаходи і корисні моделі (з 2005р.) http://pubserv.patentamt.at/PublicationServer/search.jsp?lg=de</p> <p>Сайт відомства www.patentamt.at</p>
3.	Аргентина Аргентинська Республіка	<p>Патентний бюлетень http://www.inpi.gov.ar/templates/Muestra_Form.asp Патентна база даних http://www.inpi.gov.ar/conweb/Patentes.asp База даних промислових зразків http://www.inpi.gov.ar/conweb/Modelos.asp База даних торговельних марок http://www.inpi.gov.ar/conweb/Marca.asp (Див. також ВОІВ)</p> <p>Сайт відомства http://www.inpi.gov.ar/templates/index.asp</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
4.	Білорусь Республіка Білорусь	<p>Офіційний бюлетень (з 2009р.) http://www.belgospatent.org.by/index.php?option=com_content&view=article&id=74&Itemid=86</p> <p>Бази даних: патентів на винаходи (бібліографічні дані, описи до патентів, мова - російська) http://www.belgospatent.org.by/database/search.php?pref=inv патентів на корисні моделі http://www.belgospatent.org.by/database/search.php?pref=mod патентів на промислові зразки http://www.belgospatent.org.by/database/search.php?pref=prom База даних торговельних марок http://www.belgospatent.org.by/database/search_tz.php</p> <p>Сайт відомства http://belgospatent.org.by</p>
5.	Болгарія Республіка Болгарія	<p>Офіційний бюлетень (розділи винаходів і корисних моделей - з № 1-2006) http://www1.bpo.bg/index.php?option=com_content&task=view&id=167&Itemid=269</p> <p>Сайт відомства http://www.bpo.bg/</p>
6.	Бразилія Федеративна Республіка Бразилія	<p>Офіційний бюлетень (патенти та торговельні марки - з червня 2005р.) http://revista.inpi.gov.br/ConsultaINPI.asp</p> <p>Бази даних патентів (бібліографічні дані, реферати), промислових зразків, торговельних марок (мова – португальська) http://www.inpi.gov.br/menu-superior/pesquisas</p> <p>Сайт відомства http://www.inpi.gov.br/</p>
7.	В'єтнам Соціалістична Республіка В'єтнам	<p>Цифрова бібліотека промислової власності (публікації з 1982р., станом на квітень 2008р. понад 165 тис. опублікованих заявок та понад 111 тис. реєстрацій усіх трьох об'єктів промислової власності) http://iplib.noip.gov.vn/IPDL_EXT/WEBUI/WLogin.php</p> <p>Патентна база даних (понад 17 тис. заявок, понад 7 тис. зареєстрованих патентів; пошук за назвою винаходу, текстом реферату, МПК, іменем заявника тощо – усього 28 критеріїв пошуку, мова в'єтнамська, англомовні пошукова форма, автоматизований переклад назв та рефератів на англійську): http://203.162.131.203/IPDL_EXT/WEBUI/WSearchPAT.php</p> <p>База даних промислових зразків (понад 15,6 тис. заявок, понад 11 тис. зареєстрованих зразків; пошук за назвою зразка, Локарнською класифікацією, номером заявки та реєстрації тощо, мова в'єтнамська, англомовна пошукова форма) http://iplib.noip.gov.vn/IPDL_EXT/WEBUI/WSearchIND.php</p> <p>База даних торговельних марок (понад 130 тис. заявок, біля 100 тис. реєстрацій, пошук за номерами заявок та реєстрацій, словесними знаками, за Ніцькою та Віденською класифікаціями та за товарами і послугами, мова – в'єтнамська) http://iplib.noip.gov.vn/IPDL_EXT/WEBUI/WSearch.php (Див. також ВОІВ)</p> <p>Сайт відомства: http://www.noip.gov.vn</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
8.	Вірменія Республіка Вірменія	<p>Офіційний бюлетень промислової власності (з 1995р., мова вірменська) http://www.aipa.am/ru/official-gazet/</p> <p>База даних патентів на винаходи і корисні моделі, зареєстрованих за національною процедурою (бібліографія та реферат російською мовою) http://www.aipa.am/ru/patents/</p> <p>Патенти ЄАПО, чинні у Вірменії http://www.aipa.am/ru/patents_int/</p> <p>База даних винаходів і корисних моделей (бібліографічні дані англійською та російською мовами, титульний лист та повний опис – вірменською) http://212.176.91.134/armpatent3.htm</p> <p>База даних промислових зразків http://www.aipa.am/ru/industrial-design/</p> <p>База даних торговельних марок, зареєстрованих за національною процедурою http://www.aipa.am/ru/database/</p> <p>База даних міжнародних знаків, чинних у Вірменії http://www.aipa.am/ru/romarin/</p> <p>База даних загальновідомих знаків http://www.aipa.am/ru/well/</p> <p>База даних зазначень місць походження http://www.aipa.am/ru/Appellation/</p> <p>Сайт відомства (російськомовний) http://www.aipa.am/ru/</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
9.	ВОІВ Всесвітня організація інтелектуальної власності	<p>Пошуковий портал PATENTSCOPE: База даних міжнародних заявок на винаходи Заявки РСТ з 1978р. (бібліографічні дані, титульний лист, повний опис, звіт про пошук); мови: англійська, французька, 1978-1997рр. - частково російська. http://www.wipo.int/pctdb/en/index.jsp Бази даних патентних документів В'єтнаму, Куби, Кореї, Ізраїлю, Мексики, Південно-Африканської Республіки, Сінгапуру, АРІПО, Марокко, Аргентини http://www.wipo.int/patentscope/search/en/search.jsf</p> <p>Бази даних міжнародних торговельних марок: Madrid Express (бібліографічні дані чинних торговельних марок та таких, що втратили чинність у попередній 6-місячний період) http://www.wipo.int/ipdl/en/search/madrid/search-struct.jsp ROMARIN (містить бібліографічні дані та зображення усіх чинних торговельних марок, занесених до міжнародного реєстру; більш детальна історія торговельних марок, ніж у БД Madrid Express) http://www.wipo.int/romarin/</p> <p>База даних міжнародних промислових зразків Hague Express (бібліографічні дані та зображення промислових зразків, занесених до Міжнародного реєстру та опублікованих в бюлетені, починаючи з 1999р.) http://www.wipo.int/ipdl/en/search/hague/search-struct.jsp</p> <p>База даних географічних зазначень Lisbon Express (містить усі географічні зазначення, зареєстровані міжнародним бюро ВОІВ) http://www.wipo.int/ipdl/en/search/lisbon/search-struct.jsp</p> <p>Сайт відомства http://www.wipo.int</p>
10.	Грузія	<p>Офіційний бюлетень (з 2008р.) http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?lang_id=ENG&sec_id=19 База даних патентів на винаходи (бібліографічні дані, реферат, креслення; мови: грузинська, англійська) http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&lang_id=ENG&cat=1&search=Search</p> <p>База даних корисних моделей (бібліографічні дані, реферат, креслення; мови: грузинська, англійська) http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&lang_id=ENG&cat=2&search=Search</p> <p>База даних промислових зразків (бібліографічні дані, зображення; мови: грузинська, англійська) http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&lang_id=ENG&cat=4&search=Search</p> <p>База даних торговельних марок (бібліографічні дані, зображення; мови: грузинська, англійська) http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&lang_id=ENG&cat=3&search=Search</p> <p>Сайт відомства http://www.sakpatenti.org.ge</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
11.	Данія Королівство Данія	<p>Реєстри патентів на винаходи і корисних моделей (з 1982р.) http://onlineweb.dkpto.dk/pvsonline/patent?action=1&subAction=front&language=GB</p> <p>Реєстр промислових зразків (з 1982р.) http://onlineweb.dkpto.dk/pvsonline/design?action=301&subAction=front&language=GB</p> <p>Реєстр торговельних марок (з 1982р.) http://onlineweb.dkpto.dk/pvsonline/varemaerke?action=201&subAction=front&language=GB</p> <p>Сайт відомства http://www.dkpto.org/</p>
12.	Естонія Республіка Естонія	<p>Патентні БД: БД національних патентів (мова естонська, англomовний реферат) http://www.epa.ee/patent/default2eng.asp БД європейських патентів, чинних в Естонії http://www.epa.ee/ep/default2eng.asp БД корисних моделей http://www2.epa.ee/Patent/mudel.nsf/SearchEngl?OpenForm</p> <p>Сайт відомства http://www.epa.ee/</p>
13.	ЄАПВ Євразійське патентне відомство	<p>Євразійська патентно-інформаційна система ЄАПАТІС: Бібліографічні дані, реферат або формула винаходу, креслення (пошук у БД ЄАПВ за бібліографічними даними, у БД інших відомств – лише нумераційний) http://www.eapatis.com Євразійський сервер ESP@CENET http://ea.espacenet.com (Російськомовний інтерфейс)</p> <p>Сайт відомства http://www.eapo.org</p>
14.	Єгипет Арабська Республіка Єгипет	<p>Патентна база даних (бібліографія, реферат; мова англійська) http://www.egypo.gov.eg/inner/english/Search_1.html</p> <p>Сайт відомства http://www.egypo.gov.eg/english/default.htm</p>
15.	ЄПВ Європейське патентне відомство	<p>Електронно-цифрова бібліотека ЄПВ ESP@CENET: Патентна документація ЄПВ, ВОІВ, країн-членів ЄПО, а також патентна документація багатьох інших країн світу на значну глибину. Засоби для визначення індексів європейської патентної класифікації (ECLA) та застосування їх для пошуку. Інформація щодо патентних сімейств та правового статусу з БД INPADOC http://ep.espacenet.com/</p> <p>Відомості щодо наявності в системі ESP@CENET бібліографічних даних, англomовних рефератів та повних текстів патентних документів за країнами http://ep.espacenet.com/ep/en/helpV3/coverageep.html або http://ep.espacenet.com -> Help Index -> Bibliographic coverage of the worldwide database</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
		Сервер публікацій ЄПВ: Поточні публікації європейських заявок і патентів (повні описи). Пошук за номером заявки, номером та датою публікації, МПК https://publications.european-patent-office.org/PublicationServer/search.jsp Сайт відомства http://www.epo.org
16.	Ізраїль Держава Ізраїль	Офіційний бюлетень з патентів і промислових зразків (з вересня 2005р.) http://www.justice.gov.il/МОJHeb/RashamHapentim/Yoman/ Патентна база даних http://www.ilpatsearch.justice.gov.il/UI/ (Див. також ВОІВ) Сайт відомства http://www.justice.gov.il/МОJEng/RashamPatentim/default.htm
17.	Індія Республіка Індія	БД Відомства промислової власності: Патентний бюлетень (мова англійська, з 2005р.) http://www.patentoffice.nic.in/ Офіційна патентна база даних (заявки і патенти) http://www.patentoffice.nic.in/PatentSearch/ipirs_index.htm http://www.patentoffice.nic.in/ipirs1/patentsearch.htm База даних (неофіційна) заявок і патентів на винаходи (бібліографічні дані, реферат, мова – англійська, посилання на номер офіційного бюлетеня, з 2005р.) http://india.bigpatents.org/ Сайт відомства http://www.patentoffice.nic.in
18.	Ірландія	Реєстри та бази даних: патентів, свідоцтв додаткової охорони (SPC) http://www.patentoffice.ie/en/patents_searchingh.aspx промислових зразків http://www.patentoffice.ie/en/design_searchh.aspx торговельних марок http://www.patentoffice.ie/en/trademark_searchh.aspx Сайт відомства http://www.patentoffice.ie

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
19.	Іспанія Королівство Іспанія	<p>Офіційний бюлетень (з 1998р.) http://www.oepm.es/bopi/bopiweb/index.htm</p> <p>Пошукова система INVENES: Бази даних патентів Іспанії на винаходи і корисні моделі (з 1930р.), європейських патентів із зазначенням Іспанії (за наявності документа іспанською мовою). Містить зображення, опубліковані в ВОПІ з 1988р., а також повні описи, база даних промислових зразків (бібліографічні дані з 1966р., зображення, опубліковані в ВОПІ з 1998р.) http://invenes.oepm.es/InvenesWeb/faces/busquedaInternet.jsp;jsessionid=pgG6M2pp9K8vYhLJ8hvZJN3nsnyv9ykKPjB4QxzFJzcYWyJ4pp91!1330093863!1248670460</p> <p>ЛАТИРАТ - База даних винаходів та корисних моделей 18 іспаномовних країн (Аргентина, Болівія, Коста-Ріка, Чилі, Колумбія, Куба, Еквадор, Гватемала, Гондурас, Мексика, Нікарагуа, Панама, Парагвай, Перу, Домініканська Республіка, Сальвадор, Уругвай, Венесуела). Містить бібліографічні дані з 1955р, зображення з 1991р., а також повні описи до патентів Мексики http://lp.espacenet.com/</p> <p>База даних торговельних марок http://www.oepm.es/Localizador/homeLocator.jsp</p> <p>Сайт відомства http://www.oepm.es</p>
20.	Італія Італійська Республіка	<p>Бази даних винаходів і корисних моделей, промислових зразків, торговельних марок (з 1980р.), свідоцтв додаткової охорони та топографій інтегральних мікросхем (з 1989р.) http://www UIBM.gov.it/dati/</p> <p>Сайт відомства www UIBM.gov.it</p>
21.	Канада	<p>База даних патентів на винаходи: Описи до патентів Канади за період понад 75 років (1,9 млн. патентних документів). Інформація стосовно правового статусу патентів і патентних заявок, у т.ч. про сплату річного мита, про втрату чинності патенту. (Мова публікації – англійська або французька) http://Patents1.ic.gc.ca/intro-e.html</p> <p>База даних промислових зразків (з 1861р.) http://strategis.ic.gc.ca/app/cipo/id/displaySearch.do?language=eng</p> <p>База даних торговельних марок http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/trdmrks/srch/tmSrch.do?lang=eng</p> <p>Сайт відомства http://cipo.gc.ca/</p>
22.	Китай Китайська Народна Республіка	<p>Патентна база даних (дані з вересня 1985р., англійська пошукова сторінка, англійські реферати, машинний переклад з китайської на англійську формули винаходу та повного опису) http://59.151.99.140/sipo_EN/search/tabSearch.do?method=init</p> <p>Сайт відомства (англійський) http://www.sipo.gov.cn/sipo_English/</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
23.	Колумбія Республіка Колумбія	Офіційний бюлетень (з 2009р.) http://www.sic.gov.co/index.php?idcategoria=12588&ts=cf34645d98a7630e2bcca98b3e29c8f2 Сайт відомства http://www.sic.gov.co/
24.	Корея Корея, Республіка (Південна Корея)	Бази даних патентів на винаходи і корисні моделі (з 1948р.), англомовних рефератів (з 1979р.), промислових зразків (з 1998р.), торговельних марок (з 1998р.) http://kpa.kipris.or.kr/kpa/LO/LOIN0000Fram.jsp?searchType=A Повнотекстовий пошук у корейськомовних описах до патентів здійснюється англійською мовою завдяки автоматизованому перекладу. (Див. також ВОІВ) Сайт відомства http://www.kipo.go.kr/en/
25.	Латвія Латвійська Республіка	Офіційний бюлетень (з №3-2009) http://www.lrpv.lv/index.php?lang=EN&id=180 Реєстр промислових зразків http://www.lrpv.lv/database3/index.aspx?lang=EN&id=371 Реєстр торговельних марок http://www.lrpv.lv/database3/index.aspx?lang=EN&id=361 Сайт відомства http://www.lrpv.lv/
26.	Литва Республіка Литва	Офіційний бюлетень (з 2005р.) http://www.vpb.lt/index.php?n=245&l=en Бази даних національних патентів та європейських патентів, чинних у Литві http://www.vpb.lt/index.php?l=en&n=333 База даних промислових зразків http://www.vpb.lt/index.php?n=263&l=en База даних торговельних марок http://www.vpb.lt/index.php?n=300&l=en Сайт відомства http://www.vpb.lt/
27.	Марокко Королівство Марокко	Бази даних винаходів, торговельних марок, промислових зразків, географічних зазначень (мова французька) http://www.ompic.org.ma/ompic_fr_23.shtml (Див. також ВОІВ) Сайт відомства http://www.ompic.org.ma
28.	Мексика Мексиканські Сполучені Штати	База даних торговельних марок http://marcanet.impi.gob.mx/marcanet/controler/home (Див. також ВОІВ) Сайт відомства http://www.impi.gob.mx

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
29.	Німеччина Федеративна Республіка Німеччина	<p>Електронно-цифрова бібліотека Відомства з патентів і торговельних марок: Патентна документація Німеччини за весь період публікації та інших країн світу на значну глибину (повнота не гарантується) http://www.depatistnet.de/</p> <p>Сайт офіційних публікацій Відомства з патентів і торговельних марок Німеччини (інтерфейс англійською та німецькою мовами): З 01.01.04 на сайті публікуються Патентний бюлетень, Бюлетень торговельних марок, Бюлетень промислових зразків, описи до патентів http://publikationen.dpma.de. http://www.dpma.de/service/publikationen.html</p> <p>Реєстри торговельних марок, патентів на винаходи, корисні моделі та промислові зразки; патентний реєстр колишньої НДР https://dpinform.dpma.de (Реєстр працює з понеділка по п'ятницю з 9 до 18 год. Доступ безоплатний, але через реєстрацію. Є англійський інтерфейс, дані лише німецькою мовою)</p> <p>Сайт відомства http://www.dpma.de</p>
30.	Нова Зеландія	<p>Офіційний бюлетень (за останні 6 міс.) http://www.iponz.govt.nz/cms/iponz/the-journal/latest-journal-publications</p> <p>Реєстр патентів на винаходи http://www.iponz.govt.nz/cms/banner_template/IPPATENT</p> <p>Реєстр промислових зразків http://www.iponz.govt.nz/cms/designs/banner_template/IPDESIGN</p> <p>Реєстр торговельних марок http://www.iponz.govt.nz/cms/banner_template/IPTM</p> <p>Сайт відомства http://www.iponz.govt.nz/cms</p>
31.	Норвегія Королівство Норвегія	<p>Патентний бюлетень (з 2001р.) https://www.patentstyret.no/no/Patent/Publikasjoner/Patenttidende/</p> <p>Бюлетень промислових зразків (з 1998р.) https://www.patentstyret.no/no/Design/Publikasjoner/Designtidende/</p> <p>Бюлетень торговельних марок (з 1998р.) https://www.patentstyret.no/no/Varemerke/Publikasjoner/Varemerketidende/</p> <p>База даних патентів на винаходи, промислових зразків і торговельних марок (мова – норвезька) http://dbsearch.patentstyret.no/Default.aspx</p> <p>Повні описи до патентів (з 2003р.) https://www.patentstyret.no/no/Patent/Publikasjoner/Norske_Patenter_2003-/</p> <p>Сайт відомства http://patentstyret.no/en/english/</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
32.	Південна Африка Південно-Африканська Республіка (ПАР)	<p>Патентний реєстр http://patentsearch.cipro.gov.za/patents/patentsearch.aspx (Див. також ВОІВ)</p> <p>Сайт відомства: http://www.cipro.gov.za/2/home/</p>
33.	Польща Республіка Польща	<p>Офіційні бюлетені (з 1960р.) http://ipu.uprp.pl/portal/web/guest/wydawnictwawupbup</p> <p>Бази даних патентних заявок і патентів на винаходи, корисних моделей, промислових зразків, торговельних марок (мова - польська) http://www.uprp.pl/patentwebaccess/databasechoose.aspx?language=english Сервер публікацій (патенти на винаходи – з 1924р., корисні моделі – з 2001р.) http://pubserv.uprp.pl/PublicationServer/index.php?jezyk=en</p> <p>Сайт відомства http://www.uprp.pl</p>
34.	Португалія Португальська Республіка	<p>Офіційний бюлетень (з 2004р.) http://www.marcaspatentes.pt/index.php?section=37 База даних патентів на винаходи, промислових зразків, торговельних марок Португалії http://www.marcaspatentes.pt/index.php?section=330 База даних патентів португаломовних країн (Ангола, Бразилія, Гвінея-Бісау, Кабо-Верде, Мозамбік, Португалія, Сан-Томе і Принсіпі, Тімор-Лешті) http://www.portal-lusofonia.org http://pp.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?Action=FormGen&Template=pp/en/home.hts</p> <p>Сайт відомства www.inpi.pt</p>
35.	Російська Федерація	<p>Офіційні бюлетені: Винаходів і корисних моделей (останні 3 номери) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/electron_bulletins/inventions_utility_models/ Промислових зразків (останній номер) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/electron_bulletins/industrial_designs/ Торговельних марок та найменувань місць походження (останні 2 номери) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/electron_bulletins/brands_and_points/ Програм для ЕОМ, баз даних, топологій (останній номер) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/electron_bulletins/program_bd_topologies/</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
		<p>Бази даних: Реферати російських патентних документів (з 1994р.); реферати корисних моделей (з 1994р.); перспективні винаходи http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resource/inform_retrieval_system/ Логін: guest Пароль: guest</p> <p>Відкриті реєстри: Реєстр російських винаходів Реєстр російських корисних моделей Реєстр заявок на видачу патенту Російської Федерації на винаходи Реєстр заявок на видачу патенту Російської Федерації на корисні моделі Реєстр промислових зразків Реєстр заявок на видачу патенту Російської Федерації на промисловий зразок Реєстр торговельних марок Реєстр заявок на реєстрацію торговельних марок Перелік загальновідомих в Росії торговельних марок Реєстр міжнародних торговельних марок із зазначенням Росії http://www.fips.ru/cdfi/index.htm</p> <p>Російський сервер ESP@CENET (російськомовний інтерфейс, пошук англійською мовою) http://ru.espacenet.com</p> <p>Сайт відомства http://www.rupto.ru/ (Роспатент) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru (ФІПС)</p>
36.	Румунія	<p>Офіційний бюлетень (Розділ “Промислові зразки” з 2008р.) http://bd.osim.ro/dm/bopi_index.jsp Патентна база даних RoPatentSearch: Бібліографія румунською мовою, реферат румунською та англійською мовами http://bd.osim.ro/cgi-bin/invsearch8 Реєстр промислових зразків http://bd.osim.ro/dm/index.jsp База даних торговельних марок http://bd.osim.ro/marci/index.jsp Реєстр національних торговельних марок http://bd.osim.ro/marci/index.jsp</p> <p>Сайт відомства http://www.osim.ro/</p>
37.	Сербія	<p>Сервер публікацій патентів на винаходи (з 2007р.) та промислових зразків і торговельних марок, Бази даних промислових зразків і торговельних марок http://www.zis.gov.rs/en/home/#</p> <p>Сайт відомства www.zis.gov.rs</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
38.	Сінгапур Республіка Сінгапур	<p>Патентний бюлетень (безоплатний перегляд та вивантаження бюлетеня за останні 3 місяці, ретроспективу можна замовляти за плату на CD-ROM) http://www.epatents.gov.sg/Journal/</p> <p>База даних рішень щодо торговельних марок (з 2008р. – також і патентів) http://www.ipos.gov.sg/topNav/pub/Legal+Decisions.htm</p> <p>Сайт відомства http://www.ipos.gov.sg</p>
39.	Словаччина Словацька Республіка	<p>Електронний портал eSKipo: Дані реєстрів патентів на винаходи, корисні моделі, свідоцтв додаткової охорони, промислових зразків і торговельних марок. Бібліографія, реферати та повні описи до патентів на винаходи, бібліографія та повні описи до патентів на корисні моделі словацькою мовою (патентні документи Словаччини та колишньої Чехословаччини – публікації з 1981р.) http://www.indprop.gov.sk/eskipo.php?lang=en&idd=2</p> <p>Сайт відомства http://www.indprop.gov.sk http://www.upv.sk</p>
40.	Словенія Республіка Словенія	<p>Бази даних: Повні описи до патентів http://www3.uil-sipo.si/PublicationServer/index.jsp?lg=en</p> <p>Видані патенти, свідоцтва додаткової охорони (SPC) (бібліографічні дані, номер основного патенту, назва винаходу та назва продукту англ. мовою), промислові зразки, торговельні марки http://www2.uil-sipo.si/dse.htm</p> <p>Сайт відомства http://www.uil-sipo.si</p>
41.	Сполучене Королівство Сполучене Королівство Великобританії та Північної Ірландії	<p>Офіційний патентний бюлетень (з 2006р.) http://www.ipo.gov.uk/patent/p-journal/p-pj</p> <p>Бюлетень промислових зразків (з 2008р.) http://www.ipo.gov.uk/d-journal/d-dj.htm</p> <p>Патентні бази даних : Заявки, патенти, свідоцтва додаткової охорони (пошук за номером заявки, номером публікації, в БД ЄПВ ESP@CENET) http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-find.htm</p> <p>Сервер публікацій: пошук за номером патентного документа та/або датою публікації (з 2007р.) http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-find/p-find-publication.htm</p> <p>Заявки і патенти в системі ESP@CENET: заявки – з 1979р., патенти – з 2002р. http://gb.espacenet.com</p> <p>Торговельні марки (пошук за текстом, за Віденською та Ніццькою класифікаціями) http://www.ipo.gov.uk/types/tm/t-os/t-find.htm</p> <p>Сайт відомства http://www.ipo.gov.uk/</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
42.	Сполучені Штати Америки	Бази даних патентів і патентних заявок: Окремі БД описів до патентів США з 1790 р. (PATFT) та патентних заявок з 2001 р. (APPFT). Пошук за бібліографічними даними і текстом формули та опису – з 1976 р. http://patft.uspto.gov/ Пошукова система торговельних марок http://tess2.uspto.gov/bin/gate.exe?f=tess&state=4002:sbrpn4.1.1 Сайт відомства http://www.uspto.gov
43.	Тайвань, провінція Китаю	Патентна база даних (патенти на винаходи – з 1993р, корисні моделі – з 1998р., патентні заявки – з 2003р.) http://twpat.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwekm База даних торговельних марок http://tmsearch.tipo.gov.tw/TIPO_DRE/BasicIPO.html Сайт відомства http://www.tipo.gov.tw/en/index.aspx
44.	Туреччина Республіка Туреччина	Бази даних патентів, промислових зразків, торговельних марок (мова - турецька) http://online.tpe.gov.tr/eng/ Сайт відомства http://www.turkpatent.gov.tr/portal/default_en.jsp
45.	Угорщина Республіка Угорщина	БД Патентного відомства: Офіційний бюлетень “The Gazette of Patents and Trademarks” (винаходи, свідоцтва додаткової охорони, корисні моделі, промислові зразки, сорти рослин, географічні зазначення, торговельні марки) з 1996р. http://www.hpo.hu/English/kiadv/szkv http://www.hpo.hu/English/adatbazis/kozlony_ab/ (пошук в окремих номерах бюлетеня з 1996 р.) Бази даних патентів на винаходи, корисних моделей, промислових зразків, торговельних марок http://84.2.39.106/piaopt/pia09_04reg.htm?v=hunpia&a=eng\start Сайт відомства http://www.hpo.hu
46.	Узбекистан Республіка Узбекистан	Офіційний бюлетень (з 2009р.), річні звіти (з 2007р.) та покажчики (з 2007р.) http://www.patent.uz/bul.htm Сайт відомства http://www.patent.uz

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
47.	Філіппіни Республіка Філіппіни	<p>Офіційний бюлетень (патенти) http://patents.ipophil.gov.ph/PatGazette/ Офіційний бюлетень (торговельні марки) https://trademarks.ipophil.gov.ph/tmgazette/ База даних патентів на винаходи, корисні моделі, промислові зразки (з 1948р.) та заявок за новим Патентним законом (з1998р.) (бібліографічні дані, частково реферати) http://patents.ipophil.gov.ph/patsearch2/ База даних торговельних марок http://www.ipophil.gov.ph/tmsearch3/</p> <p>Сайт відомства www.ipophil.gov.ph</p>
48.	Франція Французька Республіка	<p>БД національного інституту промислової власності: Офіційний бюлетень (патенти на винаходи - з 2005р., промислові зразки і торговельні марки – з 2006р.) http://www.inpi.fr/fr/services-et-prestations/bases-de-donnees-gratuites/bulletins-officiels-de-la-pi-bopi.html</p> <p>Патентні заявки (з 1978р.), патенти (з 1989р.) http://fr.espacenet.com/ Правовий статус заявок і патентів (з 1989р.) http://regbrvfr.inpi.fr/portal/ База даних промислових зразків http://bases-modeles.inpi.fr/ База даних торговельних марок http://bases-marques.inpi.fr/</p> <p>Сайт відомства http://www.inpi.fr</p>
49.	Хорватія Республіка Хорватія	<p><i>Цифрова бібліотека: бази даних патентів на винаходи, торговельних марок (національних та міжнародних із зазначенням Хорватії) та промислових зразків (бібліографічні дані, титульні листи описів до патентів, зображення промислових зразків, торговельних марок)</i> http://www.dziv.hr/DigitalLibrary/default.asp?izb=en</p> <p>Сайт відомства http://www.dziv.hr</p>
50.	Чеська Республіка	<p>Офіційний бюлетень (з 2007р.) http://www.upv.cz/en/publications/ipo-bulletin.html Бази даних патентів і корисних моделей, торговельних марок, промислових зразків, географічних зазначень http://www.upv.cz/en/provided-services/online-databases.html</p> <p>Сайт відомства www.upv.cz</p>

№ пп.	Назва організації або держави (коротка та офіційна)	Зміст. Адреса в Інтернеті
51.	Чілі Республіка Чілі	<p>Офіційний бюлетень (з травня 2003р.) http://www.inapi.cl/index.php?option=com_content&view=article&id=78&Itemid=77&lang=es</p> <p>Бази даних: патенти (бібліографічні дані з 1960р., мова іспанська) і торговельні марки http://www.inapi.cl/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=55&lang=es</p> <p>Сайт відомства http://www.inapi.cl/</p>
52.	Швейцарія Швейцарська Конфедерація	<p>БД Інституту інтелектуальної власності: Реєстр об'єктів промислової власності (винаходів, свідоцтв додаткової охорони, промислових зразків, торговельних марок) http://www.swissreg.ch</p> <p>Патенти Швейцарії, включені до системи ESP@CENET http://www.espacenet.ch</p> <p>Сайт відомства http://www.ige.ch/</p>
53.	Японія	<p>Електронно-цифрова бібліотека патентного відомства: Англомовні реферати патентних заявок Японії з 1976р., описи до заявок і патентів японською мовою з автоматизованим перекладом з японської на англійську переважно з 1993р., більш ранні (з початку їх публікації) - лише у факсимільному вигляді мовою оригіналу http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl</p> <p>(Розділи Searching PAJ (англомовні реферати), Patent Database (повні описи, нумераційний пошук) Concordance (відповідність між номерами різних публікацій одного винаходу), FI/F-term search (застосування японських пошукових класифікацій). Бюлетені промислових зразків і торговельних марок)</p> <p>Сайт відомства http://www.jpo.go.jp/</p>

Рекомендована література:

1. Г.П. Добриніна, В.Д. Пархоменко Патентна інформація та документація. Патентні дослідження; Конспект лекцій.–К: ЗАТ “Ін-т. Інтелектуальної власності і права”, 2003.–96 с.
2. Кравец Л.Г. Патентно-информационный анализ. – М.: ИНИЦ, 2000. – 45 с.
3. Кравец Л.Г., Кузнецов Ю.Д., Молчанова А.А. Патентно-информационное обеспечение конкурентной разведки. — М.: ИНИЦ Роспатента, 1999. — 59 с.
4. Технологии и средства консолидации информации: Учебное пособие. Деревянко А.С., Солощук М.Н. - Харьков: НТУ "ХПИ", 2008. - 432с
5. Івченко О. Промислове (економічне) шпигунство: конкурентна розвідка й контррозвідка // Юридичний журнал. — 2003. — № 7.
6. Конкурентная разведка: маркетинг рисков и возможностей/ Ющук Е.Л.– М.:Вершина,2006.–240 с.
7. <http://wikipedia.org>
8. Каміл Ідріс «Інтелектуальна власність – потужний інструмент економічного зростання», ВОІВ, пер. з англ., Укрпатент, 2006 – 371 с.
9. Солощук М., Капінос М., Лерантович Е. Введення в інтелектуальну власність (тема1)//Інтелектуальна власність №1, 2008
- 10.Солощук М., Капінос М., Лерантович Е. Система охорони інтелектуальної власності (тема 2) //Інтелектуальна власність №2, 2008
11. Солощук М., Капінос М., Лерантович Е. Поняття права інтелектуальної власності (тема 3) //Інтелектуальна власність №3, 2008Лерантович Е.Т., Канципа А.В. Стратегія управління інтелектуальною власністю Вісник НТУ "ХП", 41(2)'2008
- 13.Солощук М., Капінос М., Лерантович Е. Авторське право.(тема4) //Інтелектуальна власність №4, 2008
- 14.Солощук М., Капінос М., Лерантович Е. VIII Всеукраїнська науково-практична конференція “Проблеми підготовки фахівців з інтелектуальної власності в Україні (Деякі питання підготовки та підвищення кваліфікації не фахівців у сфері інтелектуальної власності в НТУ “ХП 24-26 травня 2008, с. 184-186.
- 15.Солощук М., Капінос М., Лерантович Е. Право інтелектуальної власності на засоби індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг (тема 6) //Інтелектуальна власність №6, 2008
- 16.Солощук М., Капінос М., Лерантович Е. Сучасні погляди на інститут права інтелектуальної власності (тема 7) //Інтелектуальна власність №7, 2008
- 17.Брагарник М.М., Колотілова Ю.Ю. Ще раз про патентну інформацію в контексті сьогодення “Винахідник та раціоналізатор”: Науково-популярний, науковий журнал. – 2008. - № 11. - С. 18-20
- 18.Кочеткова А.В. Національна та зарубіжна патентна документація: можливості доступу та використання [12-я] Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы охраны

- интеллектуальной собственности: Закарпат-ская область (Свалява), 18-22 февраля 2008г.: Материалы выступлений. – К., 2008. - С. 80-93.
19. Кочеткова А.В. Шляхи забезпечення користувачів національною та зарубіжною патентною документацією “Винахідник та раціоналізатор”: Науково-популярний, науковий журнал. – 2008. - № 4. - С. 36-40. Веб-сайт Укрпатенту: http://www.ukrpatent.org/atachs/ko4etkova_vir4.doc
 20. Кочеткова А.В. Використання загальнодоступних баз даних у мережі Інтернет для проведення патентного пошуку “Наука та інновації”: Український оглядовий журнал майбутнього: Науково-практичний журнал НАН України. – 2008. - Т. 4. - № 6. - С. 89-96.
 21. Куса С.Д. Міжнародні стандарти ВОІВ: пріоритети розробки та перегляду “Винахідник та раціоналізатор”: Науково-популярний, науковий журнал. – 2008. - № 6. - С. 26-31.
 22. Монастирецький М.Г. Доступні через мережу Інтернет бази даних та інформаційно-довідкові системи закладу експертизи. “Винахідник та раціоналізатор”: Науково-популярний, науковий журнал. – 2008. - № 2. - С. 34-38.
 23. Солощук М., Капінос М., Лерантович Е. Інформаційно-аналітичне забезпечення конкурентоспроможності продукції (тема 11) //Інтелектуальна власність №2,3, 2009
 24. Солощук М., Капінос М., Лерантович Е. Інтелектуальна власність та корпоративна інноваційна політика (тема 12) //Інтелектуальна власність №4, 2009
 25. А. Кочеткова. "Цифрові бібліотеки як ознака ХХІ століття". "Світогляд": Науково-популярний журнал. – 2009. - №6(20). - С.68– 73.
 26. С. Куса. "Шлях до уніфікації формату номерів заявок: рекомендації стандартів ВОІВ та досвід України". "Винахідник та раціоналізатор": Науково-популярний, науковий журнал. – 2009. - №3. - С.16 – 20.
 27. А. Рябець. "Інформаційне повідомлення щодо набуття чинності МПК (2009)". (Сприяння: Демидова Л.В.). "Інтелектуальна власність": Науково-практичний журнал. – 2009. - № 3. – С. 73-74.
 28. Л.Плотнікова, А.Рябець. "Про деякі особливості використання міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків". "Винахідник та раціоналізатор": Науково-популярний, науковий журнал. – 2009. - №1. - С. 20 – 23; №2. – С. 22-25.