

Патентна інформація як джерело інформаційно-аналітичного забезпечення НДР



Науково-технічна інформація:

- книги,
- брошури,
- періодичні видання,
- **патентна документація,**
- нормативно-технічна документація,
- промислові каталоги,
- конструкторська документація,
- звітна науково-технічна документація з науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт,
- депоновані рукописи,
- переклади науково-технічної літератури і документації

Патентна інформація (інформація про промислову власність) є складовою частиною науково-технічної інформації і включає в себе патентну документацію.

Патентна документація публікується офіційними органами (патентними відомствами) різних країн у вигляді повних описів (первинна документація) або бібліографічних та реферативних даних (вторинна документація).

ВИДИ ПАТЕНТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

- **офіційні патентні бюлетені;**
- **описи до заявок на винахід;**
- **описи до патентів;**
- **описи винаходів і корисних моделей;**
- **описи промислових зразків;**
- **офіційні публікації про зміну правового статусу;**
- **матеріали довідково-пошукового апарату;**
- **офіційні патентні покажчики;**
- **звіт про пошук;**
- **патентно-правова і нормативно-методична література**

Патентна інформація характеризується:

- оперативністю
- достовірністю
- повнотою відомостей


Інформація, що міститься в патентних документах, дозволяє:

- виявити технологічні тренди на початковій стадії;
- знайти напрямки для нових досліджень;
- знайти ідеї для подальших інновацій;
- уникнути дублювання робіт і збільшення вартості НДР, спрямованих на пошуки рішень технічних проблем;
- виявити ті рішення технічних проблем, що вже пропонувалися в минулому;
- оцінити конкретну технологію;
- виявити альтернативні технології;
- оцінити патентоспроможність власних винаходів;
- знайти інформацію про те, хто володіє технологією й хто є важливими конкурентами в конкретній галузі;
- уникнути проблем порушень прав.

• ПЕРЕВАГИ ПАТЕНТНИХ ДОКУМЕНТІВ ЯК ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

- містять інформацію, що найчастіше не розголошується в жодному іншому виді літератури;
- мають відносно уніфікований і стандартизований формат;
- класифікуються за технічними галузями;
- надають приклади промислової застосовності винаходу;
- охоплюють практично всі сфери технології;
- надають інформацію про те, хто володіє технологією, про винахідників, про тривалість права власності, чи можна вільно використовувати цю технологію (якщо дія патенту закінчилась)

Як знайти патентну
інформацію?



Патентний пошук – дослідження, які проводяться з метою виявлення у патентних фондах документів, що відповідають темі запиту.

Мета проведення

- визначення патентоспроможності технічного рішення, що може бути об'єктом винаходу (корисної моделі) – новизни, винахідницького рівня (для винаходів) та промислової придатності;
- визначення патентів-аналогів;
- пошуку аналогів винаходу (корисної моделі) для складання та подання заявки на винахід (корисну модель);
- дослідження останніх тенденцій та пошуку розробок у певній галузі техніки і технологій;
- збору інформації про розробки конкурентів;
- виявлення порушення прав власників чинних патентів чи поданих заявок на винаходи інших осіб (патентна чистота).

Види патентного пошуку для вирішення зазначених задач:

- Пошук для виявлення рівня техніки
- Предметний (тематичний) пошук
- Іменний (або фірмовий) пошук
- Нумераційний пошук
- Пошук патентів-аналогів

- **Предметний (тематичний) пошук**

Пошук

Записів на сторінці

10 ▾


Пошук

Актуалізовано 2023-09-14 02:30:27


Шукати в

Ключові слова в назві (ук)

керамічне покриття

 велосипед Т

**(10) Вид та номер охоронного
документа СРСР**

 1314963


(11) Номер патенту

 56

**(20) Дата подання заявки, раніше
поданої в патентне відомство
СРСР**

 19.03.1993

**(20) Номер заявки, раніше
поданої в патентне відомство
СРСР**

 93101140

1	КЕРАМІЧНЕ ПОКРИТТЯ			Патент України на винахід (5 р.) (виданий без проведення експертизи по суті) видалити патент не діє ●
	(11) Номер патенту:	13435 A	(51) МПК:	C03C 8/08 (2006.01)
	(21) Номер заявки:	94128320	(72) Винахідник:	Багинський Володимир Іванович (UA); Мусяк Борислав Іванович (UA); Дикун Віктор Васильович (UA); Лизогуб Галина Михайлівна (UA); Шаблій Ольга Михайлівна (UA)
	(22) Дата подання заявки:	30.12.1994	(73) Власник:	ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ПРОМТЕХКОМПЛЕКС" (UA)
	(24) Дата, з якої є чинними права:	16.12.1996		
	Попередньо опубліковано шляхом викладки 16.12.1996 Патент опубліковано 28.02.1997 , бюл. № 0/1996			детальніше...
2	КОМПОЗИЦІЯ ДЛЯ ТЕРМІЧНОГО БАР'ЄРА, ДЕТАЛЬ МАШИНИ ІЗ СУПЕРСПЛАВУ З ПОКРИТТЯМ, ЩО МІСТІТЬ ТАКУ КОМПОЗИЦІЮ, КЕРАМІЧНЕ ПОКРИТТЯ ТА СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ПОКРИТТЯ			Патент України (на 20 р.) видалити патент не діє ●
	(11) Номер патенту:	93176	(51) МПК (2011.01):	C23C 28/00, C04B 35/48 (2006.01)
	(21) Номер заявки:	20040806605	(72) Винахідник:	ЛЕКЛЕРГО Беранжер (FR); МЕВРЕЛЬ Ремі (FR); АЗОПАРДІ Альбан (FR); Малі Андре (FR); Сен-Рамон Бертран (FR)
	(22) Дата подання заявки:	06.08.2004	(73) Власник:	СЕКМА, 2, boulevard du General Martial Valin, F-75015 Paris (FR) (FR); СЕКМА СЕРВІС, 2 Boulevard du General Martial Valin, F-75015 Paris (FR) (FR)
	(24) Дата, з якої є чинними права:	25.01.2011		
	Патент опубліковано 25.07.2016 , бюл. № 14/2016			детальніше...
3	ТЕРМОБАР'ЄРНЕ ГРАДІЄНТНЕ МЕТАЛОКЕРАМІЧНЕ ПОКРИТТЯ			Патент України (на 20 р.) видалити патент діє ●
	(11) Номер патенту:	112130	(51) МПК (2016.01):	C23C 14/00, C23C 14/24 (2006.01), C23C 14/54 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), F03B 3/12 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01)
	(21) Номер заявки:	a201502380	(72) Винахідник:	Мовчан Борис Олексійович (UA); Яковчук Костянтин Ювеналійович (UA); Рудой Юрій Ернстович (UA)
	(22) Дата подання заявки:	17.03.2015	(73) Власник:	МІЖНАРОДНИЙ ЦЕНТР ЕЛЕКТРОНО-ПРОМЕНЕВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ІНСТИТУТУ ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ ІМ. Є.О. ПАТОНА НАН УКРАЇНИ, вул. Горького, 68, м. Київ, 03150 (UA)
	(24) Дата, з якої є чинними права:	25.07.2016		
	Патент опубліковано 25.07.2016 , бюл. № 14/2016			детальніше...
4	МЕТАЛОКЕРАМІЧНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ІЗ НІКЕЛЕВИХ СПЛАВІВ			Патент України (на 20 р.) видалити патент не діє ●
	(11) Номер патенту:	119086	(51) МПК (2006):	C03C 8/18 (2006.01), C03C 8/22 (2006.01), C23C 30/00, C23C 24/00
	(21) Номер заявки:	a201706578	(72) Винахідник:	Голеус Віктор Іванович (UA); Козирева Тетяна Іванівна (UA); Карасик Олена Віталіївна (UA); Кислична Раїса Іванівна (UA); Салей Андрій Аркадійович (UA); Потапов Олександр Михайлович (UA); Сінбіркіна Анжеліка Миколаївна (UA)
	(22) Дата подання заявки:	26.06.2017	(73) Власник:	Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", пр. Гагаріна, 8, м. Дніпро, 49005 (UA)
	(24) Дата, з якої є чинними права:	25.04.2019		
	Патент опубліковано 25.04.2019 , бюл. № 8/2019			детальніше...
5	АНТИБАКТЕРІАЛЬНЕ КЕРАМІЧНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ІМПЛАНТІВ З ТИТАНОВИХ СПЛАВІВ І СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ПОКРИТТЯ ДЛЯ НИХ			Патент України (на 20 р.) видалити дію патента припинено, але може бути поновлено ●
	(11) Номер патенту:	120582	(51) МПК (2006):	A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/36 (2006.01), C25D 11/04 (2006.01), C25D 11/34 (2006.01), C23C 2/04 (2006.01), C23C 30/00, A61L 27/06 (2006.01)
	(21) Номер заявки:	a201902730	(72) Винахідник:	Самоїленко Олександр Анатолійович (UA); Манукян Володимир Антонійович (UA); Німенський Ігор Валентинович (UA)
	(22) Дата подання заявки:	20.03.2019	(73) Власник:	САМОЙЛЕНКО ОЛЕКСАНДР АНАТОЛІЙОВИЧ, кв. Держинського, 6, кв. 16, м. Луганськ, Луганська обл., 91042 (UA); МАНУК'ЯН ВОЛОДИМИР АНТОНІЙОВИЧ, вул. М'яру, 40, с. Тимченик, Змівський р-н, Харківська обл., 61613 (UA); НІМЕНСЬКИЙ ІГОР ВАЛЕНТИНОВИЧ, вул. Коваленко, 88, с. Безгинево, Луганська обл., 93500 (UA)
	(24) Дата, з якої є чинними права:	26.12.2019		
	Патент опубліковано 26.12.2019 , бюл. № 24/2019			детальніше...

- **Нумераційний пошук**

Пошук

Актуалізовано 2023-09-14 02:30:27

Шукати в знайденому

Ключові слова в назві (ук)



велосипед ТА причіп

(10) Вид та номер охоронного документа СРСР



1314963

(11) Номер патенту



56

(20) Дата подання заявки, раніше поданої в патентне відомство СРСР



19.03.1993

(20) Номер заявки, раніше поданої в патентне відомство СРСР



93101140

(21) Номер заявки



u200804180

(22) Дата подання заявки



15.01.2004

(24) Дата, з якої є чинними права



17.06.2002

(31) Номер попередньої заявки



60/171,906

(32) Дата подання попередньої заявки



22.05.2008

(33) Двобуквенний код держави



UA

ТА
АБО
НЕ
()
* ?
< >
=

Відомості про видачу патентів України на винаходи (корисні моделі)

Пошук

Останні результати пошуку (1)

Кошик (0)

Допомога

Результати пошуку

Сортувати за: (11) + (21) + (22) + (46) +

Результати 1 - 1 з 1

1 СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ПРЕПАРАТУ НА ОСНОВІ КОМПЛЕКСУ ЦИТРАТУ ЗОЛОТА (I)

Патент на корисну модель | в кошик | дію патента припинено, але може бути поновлено 

(11) Номер патенту:	151828	(51) МПК (2006):	C01G 7/00, C25B 3/13 (2021.01)
(21) Номер заявки:	u202105832	(72) Винахідник:	Смірнова Ольга Леонідівна (UA); Вовк Аліна Олександрівна (UA); Пилипенко Олексій Іванович (UA)
(22) Дата подання заявки:	18.10.2021		
(24) Дата, з якої є чинними права:	22.09.2022	(73) Власник:	НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ", вул. Кирпичова, 2, м. Харків, 61002 (UA)

Патент опубліковано 21.09.2022, бюл. № 38/2022


[детальніше...](#)

- **Іменний (або фірмовий) пошук**

(46) Номер бюлетеня

 11/2006

(51) Індекс МПК

 A01B 13/08


(56) Аналоги винаходу

 SU 716711


(86) Номер заявки РСТ

 PCT/CN03/00069


(86) Дата подання заявки РСТ

 01.12.2004

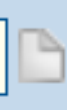
(71) Заявник

 Семенов Семен Семенович

(72) Винахідник

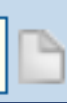
 Швець Іван Петрович

(73) Власник

 Хорліков Сергій Октябрович

(74) Представник



 Петров Андрій Володимирович

Результати пошуку

Сортувати за: (11) ↓ (21) ↓ (22) ↓ (46) ↓

Результати 1 - 10 з 1462

[1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ... 147] назад | далі

1 СПОСІБ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ МНОЖИННОГО ДОСТУПУ ДО МОНОКАНАЛУ

Декларційний патент на корисну модель

| в кошик | патент не діє ●

(11) Номер патенту: 3618 **(51) МПК:** G06F 13/42 (2006.01)
(21) Номер заявки: 2004010018 **(72) Винахідник:** Гузєєв Валерій Олександрович (UA); Логвиненко Миколай Федорович (UA); Серков Олександр Анатолійович (UA)
(22) Дата подання заявки: 08.01.2004 **(73) Власник:** НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ", вул.Фрунзе, буд.21, м.Харків, 61002 (UA)
(24) Дата, з якої є чинними права: 15.12.2004

Патент опубліковано 15.12.2004, бюл. № 12/2004

[детальніше...](#)

2 СПОСІБ ПОБУДОВИ АДАПТИВНОЇ СИСТЕМИ НАВЧАННЯ

Декларційний патент на корисну модель

| в кошик | патент не діє ●

(11) Номер патенту: 3619 **(51) МПК (2006):** G09B 7/00
(21) Номер заявки: 2004010029 **(72) Винахідник:** Ермоленко Олександр Володимирович (UA); Ковальов Віктор Іванович (UA); Лісної Андрій Іванович (UA); Серков Олександр Анатолійович (UA)
(22) Дата подання заявки: 08.01.2004 **(73) Власник:** НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ", вул.Фрунзе, буд.21, м.Харків, 61002 (UA)
(24) Дата, з якої є чинними права: 15.12.2004

1461 ПРОПЕЛЕРНЕ РОБОЧЕ КОЛЕСО ОСЬОВОЇ ПРОПЕЛЕРНОЇ ГІДРОТУРБИНИ

Патент на корисну модель

| в кошик | очікується перша сплата збору за підтримання чинності ●

(11) Номер патенту: 153830 **(51) МПК:** F03B 3/12 (2006.01)
(21) Номер заявки: u202204953 **(72) Винахідник:** Кухтенков Юрій Михайлович (UA); Дранковський Віктор Едуардович (UA); Тиньянова Ірина Іванівна (UA); Мионов Костянтин Анатолійович (UA); Дмитрієнко Ольга В'ячеславівна (UA); Резва Ксенія Сергіївна (UA); Дюжев Віктор Геннадійович (UA); Савенков Дмитро Анатолійович (UA)
(22) Дата подання заявки: 23.12.2022 **(73) Власник:** НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ", вул. Кирпичова, 2, м. Харків-2, 61002 (UA)
(24) Дата, з якої є чинними права: 07.09.2023

Патент опубліковано 06.09.2023, бюл. № 36/2023

[детальніше...](#)

1462 ПОРШЕНЬ ДЛЯ ДВИГУНА ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ

Патент на корисну модель

| в кошик | очікується перша сплата збору за підтримання чинності ●

(11) Номер патенту: 153831 **(51) МПК (2006):** F02F 3/00
(21) Номер заявки: u202204955 **(72) Винахідник:** Парсаданов Ігор Володимирович (UA); Кравченко Сергій Олександрович (UA); Пильов Вячеслав Володимирович (UA); Лінков Олег Юрійович (UA); Пильов Володимир Олександрович (UA); Сітченко Валерій Миколайович (UA); Ликов Сергій Валентинович (UA); Лал Амір Гул (UA)
(22) Дата подання заявки: 23.12.2022 **(73) Власник:** НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ", вул. Кирпичова, 2, м. Харків-2, 61002 (UA)
(24) Дата, з якої є чинними права: 07.09.2023



коди INID

(19) **UA**

(51) **МПК (2006)**
A61B 10/00
A61K 39/00

(21) Номер заявки: **u 2008 02760**

(22) Дата подання заявки: **03.03.2008**

(24) Дата, з якої є чинними
права на корисну модель: **10.09.2008**

(46) Дата публікації відомостей
про видачу патенту та
номер бюлетеня: **10.09.2008,**
Бюл. № 17

(72) Винахідники:
Мартиненко Дмитро
Леонідович (UA),
Рибальченко Дмитро
Юрійович (UA),
Спиридонов Владіслав
Геннадійович (UA),
Чумак Ростислав
Максимович (UA)

(12) INNOVATION PATENT
(19) AUSTRALIAN PATENT OFFICE

(11) Application No. AU 2002100567 A4

(54) Title
Clutter-Free Power Cord

(51)⁷ International Patent Classification(s)
H01R 025/00

(21) Application No: 2002100567

(22) Date of Filing: 2002.07.11

(45) Publication Date: 2002.09.12

(45) Publication Journal Date: 2002.09.12

(45) Granted Journal Date: 2002.09.12

(71) Applicant(s)
Tariq I. Safadi

(72) Inventor(s)
Safadi, Tariq I.

КОДН INID



УКРНОІВІ



ГОЛОВНА / БЮЛЕТЕНЬ «ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ»

УІІВ



БЮЛЕТЕНЬ "ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ"

НОРМАТИВНІ АКТИ



У цьому розділі розміщені «Бюлетені НОІВ», які містять відомості, опубліковані з 14.10.2020 року, та «Бюлетені державної системи правової охорони інтелектуальної власності», які містять відомості, опубліковані до 14.10.2020 року.

ЗАЯВНИКАМ



АПЕЛЯЦІЙНА ПАЛАТА



КОМІСІЯ «УКРАЇНА»

▼ БЮЛЕТЕНІ НОІВ (з №20, 2020)

ІНФОРМАЦІЙНІ
МАТЕРІАЛИ



2023 рік

БЮЛЕТЕНІ



[Бюлетень «Промислова власність» №37, 2023 рік](#)

[Бюлетень «Промислова власність» №36, 2023 рік](#)

[Бюлетень «Промислова власність» №35, 2023 рік](#)

[Бюлетень «Промислова власність» №34, 2023 рік](#)

[Бюлетень «Промислова власність» №33, 2023 рік](#)

Промислова власність

Авторське право і суміжні
права

ЕКСПЕРТНА ДУМКА



УКРНОІВІ



УІІВ



НОРМАТИВНІ АКТИ



ЗАЯВНИКАМ



АПЕЛЯЦІЙНА ПАЛАТА



КОМІСІЯ «УКРАЇНА»

ІНФОРМАЦІЙНІ
МАТЕРІАЛИ



Стандарти у сфері
інтелектуальної власності

ГОЛОВНА / БАЗИ ДАНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ

БАЗИ ДАНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ

БАЗИ ДАНИХ (БД)

БЮЛЕТЕНЬ

БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність"

ВИНАХОДИ ТА КОРИСНІ МОДЕЛІ

Спеціалізована БД "Винаходи (корисні моделі) в Україні"

- **БАЗИ ДАНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ**

<https://ukrpatent.org/uk/articles/bases2>

- БД [“Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня “Промислова власність”](#)
- Спеціалізована БД [“Винаходи \(корисні моделі\) в Україні”](#)
- БД колективного користування [“Відомості про заявки на винаходи, які прийняті до розгляду”](#)
- БД [“Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг”](#)
- БД [“Відомості про добре відомі знаки в Україні”](#)
- Інтерактивна БД [“Промислові зразки, зареєстровані в Україні”](#)

УКРНОІВІ



УІВ



НОРМАТИВНІ АКТИ



ЗАЯВНИКАМ



АПЕЛЯЦІЙНА ПАЛАТА



КОМІСІЯ «УКРАЇНА»

ІНФОРМАЦІЙНІ
МАТЕРІАЛИ



Стандарти у сфері
інтелектуальної власності

Видання у сфері
інтелектуальної власності



Довідково-інформаційні



<https://ukrpatent.org/atachs/perelik-naukovo-tech-bd.pdf>

[ГОЛОВНА](#) / [ДОВІДКОВО-ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ](#) / [ГІПЕРПОСИЛАННЯ](#)

ГІПЕРПОСИЛАННЯ

[Вебсайт Всесвітньої організації інтелектуальної власності \(ВОІВ\)](#)

[Адреси вебсайтів відомств інтелектуальної власності та міжнародних організацій](#)

[Перелік баз даних об'єктів промислової власності зарубіжних патентних відомств, до яких надається безоплатний доступ в мережі Інтернет](#)

[Перелік науково-технічних баз даних та довідкових ресурсів, до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті](#)

[Перелік загальнодоступних інформаційних ресурсів патентної документації](#)

- [Вебсайт Всесвітньої організації інтелектуальної власності \(ВОІВ\)](#)
- [Адреси вебсайтів відомств інтелектуальної власності та міжнародних організацій](#)
- [Перелік баз даних об'єктів промислової власності зарубіжних патентних відомств, до яких надається безоплатний доступ в мережі Інтернет](#)
- [Перелік науково-технічних баз даних та довідкових ресурсів, до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті](#)
- [Перелік загальнодоступних інформаційних ресурсів патентної документації](#)

- **Європейське патентне відомство (ЄПВ)**
- ESPACENET <https://worldwide.espacenet.com/patent/search>
- Європейський патентний реєстр (<https://register.epo.org/regviewer>)
- Європейський сервер публікацій <https://www.epo.org/searching-forpatents/technical/publication-server.html>

- **Всесвітня організація інтелектуальної власності (ВОВ)**
- PatentScope <https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>
- WIPO INSPIRE (Індекс спеціалізованих звітів про патентну інформацію) <https://inspire.wipo.int/wipo-inspire>
- Pat-INFORMED <https://www.wipo.int/patinfomed/>

- **Відомство з патентів і торговельних марок Німеччини (DPMA)**
- DEPATISnet <https://www.dpma.de/english/search/depatisnet/>

- **Відомство США з патентів та торговельних марок (USPTO) (США)**
- Сайт Відомства США з патентів та торговельних марок <https://patft.uspto.gov/>
- Google Patents <https://patents.google.com/>
- Глобальне досьє <https://globaldossier.uspto.gov/#/>

- **Cambia (Австралія) The Lens** <https://www.lens.org/lens/search/patent/structured>

- **The Medicines Patent Pool (Женева, Швейцарія)**
- MedsPaL (<https://www.medspal.or>)

Перелік науково-технічних баз даних та довідкових ресурсів, до яких надається безоплатний доступ в мережі Інтернет <https://ukrpatent.org/atachs/perelik-naukovo-tech-bd.pdf>

Перелік науково-технічних баз даних та довідкових ресурсів, до яких надається безоплатний доступ в мережі Інтернет

Оновлено 01.07.2023

№ п/п	Назва вебресурсу	Зміст. Гіперпосилання
1	2	3
Політематичні бази даних та пошукові системи		
1	Наукова електронна бібліотека періодичних видань НАН України	Бібліотека відкритого доступу періодики НАН України. Архів містить 484 назв журналів, 92708 випусків, понад 177 тис. статей http://dspace.nbu.gov.ua/
2	DOAB (Directory of Open Access Books)	Директорія книг відкритого доступу. Надає доступ до метаданих та повних текстів книжок академічних видавництв, що підтримують принцип відкритого доступу https://www.doabooks.org/
3	Open TextBooks Library	Відкрита бібліотека безкоштовних, рецензованих та ліцензованих підручників, що підтримується Університетом Міннесоти

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

Marianna.Kapinos@khpі.edu.ua

© Маріанна Капінос, 2023