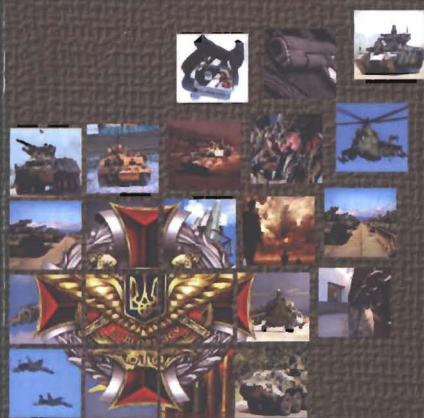




Тези доповідей

на Всеармійській
науково – практичній конференції

Актуальні проблеми
захисту прав
інтелектуальної
власності у ЗС України



Київ - 2013

ЦЕНТРИ ОБРОБИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В ЗСУ

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ЦЕНТРАЛЬНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЗАХИСТУ
ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
У ЗБРОЙНИХ СИЛАХ УКРАЇНИ

Тези доповідей
на Всеармійській науково-практичній конференції
"Актуальні проблеми захисту прав інтелектуальної
власності у Збройних Силах України "

25 квітня 2013 року

м. Київ

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова організаційного комітету

Слюсар В. І. д.т.н., професор, Заслужений діяч науки і техніки, головний науковий співробітник Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України

Заступник голови організаційного комітету

Онїстрат О. А. к.т.н., с.н.с., начальник науково-дослідного відділу інтелектуальної власності та патентно-ліцензійної діяльності Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України

Члени організаційного комітету:

Сотник В. В. к.т.н., с.н.с., заступник начальника Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України з наукової роботи

Капась А. Г. начальник науково-організаційного відділу Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України

Гімбер С. М. начальник науково-інформаційного відділу Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України

Настенко М. В. помічник командира військової частини з матеріально-технічного забезпечення – начальник служби Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України

Качмар Д. М. начальник відділу захисту інформації і криптології Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України

Секретар організаційного комітету

Комаров В. О. старший науковий співробітник науково-дослідного відділу інтелектуальної власності та патентно-ліцензійної діяльності Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України, Заслужений винахідник України

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| Чепков І.Б. Актуальні проблеми захисту прав інтелектуальної власності у Збройних Силах України | 6 |
| Слюсар В.І. Особливості патентного пошуку у базі даних ESPACENET | 12 |
| Онїстрат О.А., Білько Н.Ю. Законодавство України з питань інтелектуальної власності | 13 |
| Бабічева І.І., Чепков І.Б. Умови надання правової охорони раціоналізаторським пропозиціям, що містять організаційні рішення | 17 |
| Зайківський О.Б., Лотоха Л.М. Патентно-ліцензійне супроводження на етапах виконання науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт | 24 |
| Бондарчук М.В., Бугера М.Г. Особливості охорони прав інтелектуальної власності при виконанні дослідно-конструкторських робіт за державним оборонним замовленням в Міністерстві Оборони України | 28 |
| Комаров В.О. Методика оцінювання подачі заявок на участь у Всесвітньому конкурсі «Кращий винахід року» | 30 |
| Дерепа А.В., Лейко О.Г. Проблеми розвитку гідроакустичного озброєння в Україні | 34 |
| Лук'янов П.О. Дослідження нормативних документів вигляду технічні умови відповідно до норм права інтелектуальної власності | 35 |
| Башкиров О.М. Захист інтелектуальної власності в галузі АСУ збройних сил розвинених країн світу | 37 |
| Лютков В.В., Гамалій Н.В. Проблемні питання інтелектуальної власності при впровадженні засобів зв'язку Збройних Сил України | 38 |
| Зацарицян О.О. Метод радіоелектронного подавлення бортових засобів, що використовують GPS-навігацію | 38 |
| Бугера М.Г. Аналіз патентоспроможності пристроїв і способів забезпечення безпеки інформаційних систем | 39 |
| Артабасв Ю.З., Кадет Н.П. Покращення інформаційного забезпечення управління повітряним рухом | 39 |
| Сорока М.В. Патентні дослідження в галузі удосконалення системи управління підрозділами ЗС України на базі рухомих засобів | 40 |
| Котівська В.С. Історія USV у дзеркалі патентних досліджень | 41 |
| Гришкова М.М. Організаційно-правові форми здійснення інноваційної діяльності вищими навчальними закладами | 44 |
| Шенкаренко М.І. Патентна статистика як індикатор інноваційної активності в галузях економіки | 46 |
| Роговенко С.Б., Толок І.В., Атрохов А.В., Полтораки М.Ф. До питання щодо захисту прав інтелектуальної власності у Збройних Силах України | 48 |
| Гудима О.П. Проблемні питання адаптації нормативно-правової бази Міністерства оборони України відповідно до законів України щодо регулювання діяльності у галузі трансферу технологій | 49 |

Слюсар В.І., д.т.н., професор, Заслужений діяч науки і техніки
ЦНДІ ОБТ ЗС України

ОСОБЛИВОСТІ ПАТЕНТНОГО ПОШУКУ У БАЗІ ДАНИХ ESPACENET

При визначенні технічного рівня техніки, перевірки розробок озброєння та військової техніки на патентну чистоту досить важливим етапом є здійснення патентного пошуку по міжнародних патентних базах даних. Історично першою найбільш вичерпною базою патентів з безкоштовним доступом стала база патентного відомства США, в якій можливо було отримати інформацію про всі патенти на винаходи цієї країни, починаючи з першого номера.

Останнім часом можливості безкоштовного доступу до патентних баз даних через Інтернет суттєво розширились. Зокрема, метою доповіді є висвітлення особливостей пошуку інформації у базі даних Європейської патентної організації ЕРО, що отримала назву Espacenet й знаходиться за Інтернет-адресою <http://worldwide.espacenet.com>.

Зазначена патентна база надає вільний доступ до описів патентів Німеччини, починаючи з патенту № 1, датованого 2 липня 1877 р. (винахідник J. Zeltner). Особливістю пошуку німецьких патентів за їхнім номером є використання ключового слова у складі префіксу "DE" та розташованого праворуч порядкового номера патенту довільної довжини. Наприклад, зазначений патент № 1 може бути знайдений за ключовим словом "DE1", а слово "DE737279" дозволяє відшукати опис патенту № 737279 на підземну торпеду "Erdtorpedo", датований 19 липня 1943 р. При цьому віднайдений опис патентного документа можливо завантажити у вигляді файлу формату PDF. Нажаль, такі PDF-файли переважно утворені як сукупність зображень, не розпізнаних програмою оптичного розпізнавання символів (OCR), що не дозволяє здійснювати автоматизований пошук по ключовим словам у середині патентного опису. Слід зазначити, що в базі даних відсутні описи німецьких патентів з номерами №800000, 1000000 та деякі інші, тобто суцільне заповнення бази даних з наростаючим номером патенту поки ще не завершено.

Аналогічні можливості існують в Espacenet стосовно доступу до патентів Франції, Іспанії, Данії, Фінляндії, Швейцарії, Великобританії та інших країн. Оскільки поповнення бази даних триває, на момент підготовки доповіді найдавніший з доступних французьких патентів був датований 2 січня 1902 року й має номер 317502. Для його пошуку достатньо ввести ключове слово "FR317502". Патенти Іспанії відшукуються за префіксом "ES", починаючи з патенту № 121770 від 6 лютого 1931 р. (1931-02-06). Більш повною є база патентів Данії, що індексована з префіксом "DK" з аналогічною німецьким патентам

нумерацією, починаючи з патенту № 1 (DK1), датованого 25 березня 1895 р. У такий же спосіб має здійснюватись пошук фінських патентів, наявний фонд яких бере початок з першого патенту від 29 червня 1842 р., для завантаження відповідного опису необхідно використати запит "FI1". Швейцарський патент № 1 (запит за словом "CH1") опублікований 1 листопада 1888 р.

Більш складним є пошук патентів Великобританії, що пов'язано зі специфікою їхньої нумерації. Найдавніший з присутніх у базі Espacenet британських патентів відшукується за ключовим словом GB189400112, тобто окрім префікса "GB" для його пошуку необхідно далі вказати рік подання 1894 та порядковий номер 00112 у поточному році, доповнивши відсутні цифри у 5-значному записі нулями. Річ у тім, що до 1916 р. патентам Великобританії присвоювались номери, починаючи з "1" на початку кожного року. З 1916 року їх нумерація стала неперервною.

Якщо номер патенту невідомий, то самим ефективним для бази Espacenet є пошук патентних документів по класифікації IPC. Такий метод дозволяє відшукувати навіть патенти, що не пройшли розпізнавання за допомогою OCR й не можуть бути знайдені з використанням відповідних ключових слів, що вживаються у тексті описів.

Таким чином, наявний у Espacenet інформаційний фонд дозволяє вже сьогодні дослідити спірні питання з пріоритетів актуальних для всього людства винаходів, вивчити історичні аспекти та динаміку розвитку озброєння і військової техніки за різними напрямками.

Оністрат О.А., к.т.н., с.н.с., ЦНДІ ОБТ ЗС України
Білько Н.Ю., ЦНДІ ОБТ ЗС України

ЗАКОНОДАВСТВО УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

Система законодавства України з питань інтелектуальної власності складається з Конституції України, Кодексів України, спеціального і загального законодавства.

В світі набули найбільшого поширення дві основні моделі розвитку правових інститутів. Перша – кодифікація законодавства, а друга – створення спеціального законодавства.

В Україні спочатку було створене спеціальне законодавство з питань інтелектуальної власності, а з 1 січня 2004 р. набув чинності Цивільний кодекс України (книга четверта "Право інтелектуальної власності"), що дає всі підстави вважати цей факт початком процесу кодифікації законодавства у сфері інтелектуальної власності.

Відповідальність за зміст тез несуть автори

**АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЗАХИСТУ ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ У ЗБРОЙНИХ СИЛАХ УКРАЇНИ**

**Тези доповідей на Всеармійській науково-практичній конференції
"Актуальні проблеми захисту прав інтелектуальної власності
у Збройних Силах України"**

25 квітня 2013 року, м. Київ

Підписано до друку 25.04.13. Ф. п. 60 × 84/16. Друк офсетний. Ум. друк. арк. 16,04.
Обл.-вид. арк. 17,03. Наклад 100 прим. Зам.

Друкарня Національного університету оборони України