

Романенко Н. А., Нежевенко О. І.

БАЗА ДАНИХ АВТОРСЬКИХ СВДОЦТВ ТА ВИНАХОДІВ НА ДОПОМОГУ НАУКОВЦЯМ УПА

Започаткована в Науковій бібліотеці база даних “Авторські свідоцтва та винаходи”, буде одним із ефективних засобів підтримки наукових досліджень та активізації винахідництва в академії. Нині вона нараховує 697 найменувань авторських свідоцтв, які належать винахідникам академії. Постійне наповнення та функціонування БД забезпечить якісно новий рівень задоволення інформаційних потреб науковців завдяки використанню новітніх бібліотечно-інформаційних технологій. Це окрема самостійна база даних, яка не входить до бази даних електронний каталог [ЕК] бібліотеки УПА.

Користувачами створеної БД “Авторські свідоцтва та винаходи” можуть бути винахідники, раціоналізатори, вчені, науковці, студенти, аспіранти, які бажають отримати відомості про представлені об'єктами права інтелектуальної власності інтелектуальний капітал, набутий науковцями УПА за період існування академії.

Сам фонд авторських свідоцтв та винаходів знаходиться у читальному залі Наукової бібліотеки, організована на його основі БД — це нова послуга віртуального сервісу. Пошуковий апарат забезпечується цілим спектром можливостей. Один з них – можливість на основі одноразового введення інформації багатofункціональне її використання за усіма основними елементами бібліографічного запису та їх поєднанням. Найуживанішими параметрами, введення яких дасть можливість користувачеві здійснити пошук необхідної інформації є пов'язані логічними зв'язками критерії: за прізвищем автора авторського свідоцтва, його назвою, ключовим словом. Пошукові можливості в БД “Авторські свідоцтва та винаходи” планується упорядкувати шляхом розширення зони пошуку додатковими параметрами, а саме: номером реєстрації авторського свідоцтва, патент-індексом, датою і місцем публікації.

Удосконалення створеної співробітниками Наукової бібліотеки БД дасть змогу віддаленим користувачам електронними патентно-інформаційними ресурсами УПА здійснити оперативний доступ до необхідної інформації.

Література:

1. Іваненко П. Перша стадія цифрової патентної бібліотеки в дії: [про введення у дослідну експлуатацію ЦПБ]: П. Іваненко// Інтелектуальна власність, 2011.– № 11.– С. 9-16.

