

In order to preserve the original documents which are in great demand by researchers, Central Scientific Library of the V. N. Karazin Kharkiv National University launched a project to digitize newspapers, in which newspaper «Yuzhnyi Krai» for the period of 1880-1882 years were transferred to digital format. The documents now are set out to open access in the electronic archive of the library. The work was carried out successfully, it is proved by strong demand from the users and the high quality of the realization of process. The work on digitizing of newspapers is continuing now. It is being planned to create and set in open access the digital copies of four newspapers which were published in 1917 as a part of the proclamation of 2017 as the year of the Ukrainian revolution of 1917-1921.

ВДОВІЧЕНКО ОЛЬГА

Бібліотека Криворізького державного
педагогічного університету
м. Кривий Ріг (Україна)

ЕЛЕКТРОННІ ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ БІБЛІОТЕКИ ВНЗ (З ДОСВІДУ РОБОТИ БІБЛІОТЕКИ КРИВОРІЗЬКОГО ДЕРЖАВНОГО ПЕДАГОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ)

Інформація нині є важливим ресурсом людства, і ступінь розвитку інформації та її доступність підносять рівень і якість вищої освіти. В сучасному інформаційному суспільстві вузівській бібліотеці відводиться велике значення, а саме: вона повинна бути провідником нових технологій, надаючи максимально повну інформаційну підтримку всім категоріям користувачів вузу. Бібліотека КДПУ працює над створенням та впровадженням власних електронних інформаційних ресурсів і послуг у мережевому середовищі для підвищення якості обслуговування користувачів.

Успішність функціонування бібліотеки Криворізького державного педагогічного університету як центру інформації зобов'язує бібліотечних фахівців швидко реагувати на зміни в інформаційних потребах користувачів, розширювати спектр бібліотечно-інформаційних послуг, потребує систематичного вивчення нових технологій.

Бібліотека КДПУ пов'язує перспективи свого розвитку з впровадженням нових інформаційних технологій, орієнтованих на надання швидкого доступу до якісної інформації, подальше підвищення комфортності в обслуговуванні користувачів, що сприятиме розвитку бібліотеки як науково-інформаційного центру університету.

VDOVICHENKO OLHA

Library of the Kryvyi Rih State
Pedagogical University
Kryvyi Rih (Ukraine)

ELECTRONIC INFORMATION RESOURCES OF UNIVERSITY LIBRARY (FROM THE EXPERIENCE OF KRYVYI RIH STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY LIBRARY)

Today information is an important resource of mankind; its development level and availability improve the grade and quality of higher education. In modern information society, university library has great significance: it should guide the implementation of new technologies, providing maximum information support for all categories of users in the university. Library of Kryvyi Rih State Pedagogical University works on creating and implementing own electronic information resources and services in the network environment, aiming to improve the quality of user service.

Successful functioning of Kryvyi Rih State Pedagogical University library as an information center requires librarians' prompt reacting to changes in users' information needs, expanding the range of library information services; demands systematic studying new technologies.

Kryvyi Rih State Pedagogical University library links the prospects of its development to implementation of new information technologies, aiming to provide quick access to quality information, and further improvement of user service convenience, which will facilitate the library's development as university's scientific and information center.

ELŻBIETA ANTASIK

BEATA STAROSTA

Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej

Politechnika Wrocławska

Wrocław (Polska)

BAZA DONA – SYSTEM REJESTRACJI I ANALIZY DOROBKU NAUKOWEGO PRACOWNIKÓW POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

DONA (DORobek NAukowy) jest bazą rejestrującą publikacje (od 1945 r.) i niepublikacje (od 1969 r.) pracowników, doktorantów i studentów Politechniki Wrocławskiej. Stanowi ona dla uczelni istotne źródło danych bibliograficznych i statystycznych, uzupełnionych o wskaźniki bibliometryczne zaczerpnięte z Journal Citation Reports (Impact Factor), Master Journal List (Lista Filadelfijska) oraz Web of Science Core Collection (cytowania). Baza umożliwia dostęp do pełnych tekstów niektórych prac bezpośrednio poprzez adres URL lub za pomocą serwera linkującego SFX. Skuteczne funkcjonowanie bazy zapewnia zarządzenie Rektora, nakładające na pracowników obowiązek rejestracji prac naukowych. Nieobowiązkowo autorzy mogą również zgłaszać prace powstałe poza uczelnią, jak i prace o charakterze nienaukowym. Baza działa w oparciu o system ALEPH, którego elementy zmodyfikowano i wzbogacono o własne rozwiązania informatyczne. Obecnie DONA zawiera ponad 207 tysięcy rekordów bibliograficznych, przy czym rocznie wprowadza się ok. 5 tysięcy nowych rekordów. Tworzenie bazy realizowane jest w ramach ścisłej współpracy Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej (CWINT) z innymi jednostkami uczelni oraz bezpośrednio z autorami. System dokumentowania dorobku naukowego pracowników Politechniki Wrocławskiej zainicjowało zarządzenie Rektora z 1969 r., mówiące o obowiązku rejestracji prac i określające jej zasady. Zadanie to od początku było realizowane przez Bibliotekę Politechniki Wrocławskiej, która jako pierwsza w Polsce wdrożyła komputerowy system dokumentowania dorobku piśmienniczego, przez lata poddawany ciągłym udoskonaleniom. W 1996 r. po raz pierwszy udostępniono bazę DONA online, początkowo na platformie Sieci Novell, a od 2002 r. poprzez stronę WWW biblioteki. Zastosowanie systemu Aleph (w 2009 r.) poszerzyło zakres funkcjonalności bazy, m.in. o powiązania rekordów bibliograficznych z pełnymi tekstami publikacji. Baza umożliwia realizację różnego typu zadań i usług na rzecz władz i poszczególnych jednostek organizacyjnych uczelni oraz na potrzeby indywidualnych pracowników, doktorantów i studentów. Najistotniejsze z tych zadań to:

- opracowywanie rocznego raportu «Analiza dorobku naukowego pracowników Politechniki Wrocławskiej»,
- realizowanie bieżących zamówień na dostarczanie danych o dorobku naukowym,
- tworzenie podsumowań naukometrycznych i rankingów wg określonych wskaźników wartościujących (Lista Filadelfijska, Impact Factor, punktacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego),
- przygotowywanie analizy cytowań publikacji pracowników i doktorantów,