

Роль бібліотеки у створенні
когнітивного ресурсу суспільства
ЗНАНЬ:
технології, освіта, наука



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Наукова бібліотека
Харківського державного університету харчування та торгівлі

Факультет соціальних комунікацій
Харківської державної академії культури

**Роль бібліотеки у створенні
когнітивного ресурсу суспільства
знань:
технології, освіта, наука**

Збірник наукових праць

Харків
ХДУХТ
2016

УДК 004:027.7

ББК 78

P68

Редакційна колегія:

Л. Г. Бакуменко, А. В. Ларіна, В. П. Жукова,

С. М. Губський, С. П. Дмитренко, Л. В. Ковалевська

Рекомендовано до друку вченою радою Харківського державного університету харчування та торгівлі, протокол № 12 від 07.07.2016 р.

- P68 Роль бібліотеки у створенні когнітивного ресурсу суспільства знань: технології, освіта, наука [Електронний ресурс] : Збірник наукових праць / ред кол. Л. Г. Бакуменко [та ін].–Х.: ХДУХТ, 2016.– 183 с.– 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); 12см

ISBN 978-966-405-5

Збірник статей підготовлений за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції-брейнстормингу «Роль бібліотеки у створенні когнітивного ресурсу суспільства знань: технології, освіта, наука», що відбулася 27 квітня 2016 року в Харківському державному університеті харчування та торгівлі, Харків, Україна (<http://lib-hduht.kh.ua/index.files/Page3926.htm>).

УДК 004:027.7

ББК 78

ISBN 978-966-405-5

© Колектив авторів, 2016
© Харківський державний університет харчування та торгівлі, 2016

Зміст

Зміст	3
Вступ	7
Резолюція	8
ІНСТИТУЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ – ВІДОБРАЖЕННЯ НАУКОВО-ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УНІВЕРСИТЕТУ	13
<i>Бакуменко Лариса Григорівна</i>	
WEB-САЙТ ЯК ДЖЕРЕЛО ДОСТУПУ КОРИСТУВАЧІВ ДО ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ БІБЛІОТЕКИ	19
<i>Бережна Ксенія Сергіївна</i>	
НУЖНЫ ЛИ МОБИЛЬНЫЕ ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ БИБЛИОТЕКАМ?	22
<i>Бессмертная Ольга Владимировна</i>	
УПРАВЛЕНИЕ WEB-САЙТОМ БИБЛИОТЕКИ ВУЗА (ОПЫТ НБ ХНУРЭ)	27
<i>Влащенко Людмила Георгиевна</i>	
<i>Борисова Татьяна Владимировна</i>	
ОРГАНІЗАЦІЯ КОМФОРТНОГО СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ СПІЛКУВАННЯ В БІБЛІОТЕЦІ	32
<i>Грабар Наталя Григорівна</i>	
ЦИФРОВІ КОЛЕКЦІЇ НА БАЗІ GREENSTONE ЯК СТРУКТУРНИЙ ЕЛЕМЕНТ БІБЛІОТЕК ДЛЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ: ПРИКЛАД ВИКОРИСТАННЯ	39
<i>Губський Сергій Михайлович</i>	
ВИДАВНИЧА ПРОДУКЦІЯ ХДАК ЯК ЗАПОРУКА УСПІШНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВИШУ	45
<i>Євсєєнко Світлана Василівна</i>	
ІНТЕГРОВАНЕ НАВЧАННЯ НА ПРИКЛАДІ ВИВЧЕННЯ ТВОРЧОСТІ Т. Г. ШЕВЧЕНКА	51
<i>Жуков Василь Павлович</i>	

КОГНІТИВНІ РЕСУРСИ БІБЛІОТЕК	55
<i>Жукова Валерія Павлівна</i>	
РОБОТА НБ ХНУМГ ІМ. О. М. БЕКЕТОВА В OFFICE365	61
<i>Євсюкова Надія Олександрівна</i>	
<i>Запорожченко Олена Миколаївна</i>	
ОТЧЕТ О КОНФЕРЕНЦИИ «НАУЧНАЯ КОММУНИКАЦИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ», КИЕВ, 30-31 МАРТА 2016 ГОДА	65
<i>Ильченко Марина Николаевна</i>	
ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ ПРОФЕСІЇ БІБЛІОТЕКАРЯ	71
<i>Карнаух Ірина Анатоліївна</i>	
СПІВПРАЦЯ УКРАЇНСЬКИХ БІБЛІОТЕК В ІНФОРМАЦІЙНОМУ СУСПІЛЬСТВІ (до питання інновацій)	78
<i>Клименко Оксана Зіновіївна</i>	
ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ БІБЛІОТЕК І СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЗНАННЯМИ	82
<i>Кобелев Олексій Миколайович</i>	
ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ БІБЛІОТЕКИ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ ІМЕНІ В. А. ЛАЗАРЯНА	88
<i>Колоскова Галина Валеріївна</i>	
ДОСВІД НАЦІОНАЛЬНИХ ЦИФРОВИХ БІБЛІОТЕЧНИХ ПРОЕКТІВ КРАЇН ПОСТРАДІАНСЬКОГО ПРОСТОРУ У КОНТЕКСТІ ФОРМУВАННЯ ЕЛЕКТРОННОЇ БІБЛІОТЕКИ «УКРАЇНІКА»	94
<i>Коновал Людмила Володимирівна</i>	
МЕДИАТИВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕКИ В РАБОТЕ С МИРОВЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ (НА ПРИМЕРЕ НБ ХНУРЭ)	100
<i>Кусмарова Ольга Александровна</i>	
<i>Скрыпник Елизавета Анатольевна</i>	

МОДЕЛЬ СУЧАСНОЇ БІБЛІОТЕКИ ВНЗ: АКТУАЛІЗАЦІЯ ДОСВІДУ	105
<i>Ніколаєнко Наталія Миколаївна</i>	
БІБЛІОТЕЧНА КЛАСИФІКАЦІЙНА СИСТЕМА ЯК ФАКТОР ВІДОБРАЖЕННЯ ЗМІСТУ ДОКУМЕНТА	112
<i>Перенесієнко Ігор Петрович</i>	
ПРОФЕСІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ БІБЛІОТЕКОЗНАВЦЯ Н. Я. ФРІДЬЄВОЇ В УКРАЇНІ	117
<i>Попкова Людмила Миколаївна</i>	
ПЕРСОНАЛЬНА ФАКТОГРАФІЧНА БАЗА ДАНИХ ЯК ЕЛЕМЕНТ ЕЛЕКТРОННОГО ДОВІДКОВО-ПОШУКОВОГО АПАРАТУ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ	129
<i>Руденко Євгенія Валеріївна</i>	
ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ НАУЧНОГО ПРОЦЕССА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА	134
<i>Самсонкин Валерий Николаевич</i>	
СОЦІАЛЬНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ ЯК ЗАСІБ ОПТИМІЗАЦІЇ БІБЛІОТЕЧНО-ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	141
<i>Сафонова Тетяна Анатоліївна</i>	
АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ — ЗАПОРУКА ЯКІСНОЇ ОСВІТИ	146
<i>Семененко Лариса Петрівна</i>	
САЙТ БИБЛИОТЕКИ - ИНСТРУМЕНТ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ВОЙНЕ	152
<i>Соколовская Татьяна Борисовна</i>	
МЕТОДИКА І ТЕХНОЛОГІЯ БІБЛІОГРАФІЧНОЇ РОБОТИ: ВЗАЄМОДІЯ І ПРОТИРІЧЧЯ В СУЧАСНОМУ ІНФОРМАЦІЙНОМУ ПРОСТОРІ	157
<i>Тодорова Євгенія Миколаївна</i>	

ПРЕЗИДЕНТСЬКІ БІБЛІОТЕКИ США: ДИСКУСІЇ ЩОДО РОЗВИТКУ	163
<i>Удовик Володимир Миколайович</i>	
«ВОТ НАШ ПАТЕНТ НА БЛАГОРОДСТВО»: К ИСТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЯ ХАРЬКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ им. В. Г. КОРОЛЕНКО	168
<i>Шалыганова Алла Людвиговна</i>	
ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ СУЧАСНОСТІ	174
<i>Щетініна Ельвіра Миколаївна</i>	
ФОРМИ ТА МЕТОДИ МУЗЕЙНОЇ РОБОТИ У СОЦІОКУЛЬТУРНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ БІБЛІОТЕК	178
<i>Яковенко Олена Григорівна</i>	

МЕДИАТИВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕКИ В РАБОТЕ С МИРОВЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ (НА ПРИМЕРЕ НБ ХНУРЭ)

Кусмарова Ольга Александровна

библиотекарь I кат. отдела электронных ресурсов
научной библиотеки,
e-mail: olha.kusmarova@nure.ua

Скрыпник Елизавета Анатольевна

библиотекарь II кат. отдела электронных ресурсов
научной библиотеки,
e-mail: yelyzaveta.skrypnyk@nure.ua

Харьковский национальный университет радиоэлектроники
просп. Науки, 14, г. Харьков, 61166, Украина

;

Ключові слова: наукометричні бази даних, інформаційні електронні ресурси, бібліотеки, посередництво бібліотек, медіаство в бібліотеці.

Ключевые слова: наукометрические базы данных, информационные электронные ресурсы, посредничество библиотек, медиаторство в библиотеке.

Keywords: scientometric database, electronic information resources, library, cooperation of libraries, mediation in the library.

Тенденции современного мира вынуждают приспосабливаться к условиям быстрого информационного развития. На данном этапе электронные библиотеки хранят на виртуальных полках электронные версии документов, а формы подачи информации намного оперативней и доступней для пользователей, компактней для передачи.

Научная библиотека Харьковского национального университета радиоэлектроники (далее НБ ХНУРЭ) стремится следовать ритму обновлений. Сегодня сотрудники отдела электронных ресурсов являются медиаторами-посредниками между массивом информации и ее потре-

бителями. В своей работе мы ориентируемся на ученых, аспирантов, студентов, которые занимают активную позицию в изучении и продвижении областей, соответствующих направлению нашего вуза.

Благодаря тому, что НБ ХНУРЭ является участником библиотечных проектов «Информатико-Консорциума»[1] и «ElibUkr – Электронна бібліотека України: створення центрів знань в університетах України» [2], у нас есть возможность ознакомиться и протестировать достаточное количество различных мировых электронных ресурсов. Например, с начала учебного года мы предложили вниманию наших ученых: Edward Elgar Journals and Development Studies Ebooks – журналы и книги по социальным наукам и праву; SciFinder – ресурс по химии; INTECH – ресурс в области науки, технологии, медицины; периодику PressReader, наукометрическую БД Web of Science, SAGE Journals – журналы в области технологий, вычислительной техники, социальных наук и медицины; частичный доступ к IOPscience Journals – коллекции журналов по физике и к Science Direct – полнотекстовой мультидисциплинарной БД. Конечно же, наибольший интерес представляют ресурсы, отвечающие профилю нашего университета. Так, проведя мониторинг кафедр, были подписаны журналы IEEE Computer Society, E-library, ранее American Institute of Physics (AIP) и American Physical Society (APS).

Помимо этого, информацию о новинках мы получаем на конференциях, онлайн-семинарах, которые проводятся коллегами, а также осуществляем самостоятельный поиск. Цель наших поисков – подобрать ресурсы, максимально соответствующие тематике научных исследований университета. Информирование пользователей о новых электронных продуктах происходит путем подачи информации на плазменную панель, на сайт библиотеки, в виде печатных объявлений, а так же рассылки уведомлений на электронную почту кафедр. Кроме того сотрудники отдела электронных ресурсов выступают на заседаниях кафедр, ректората, ученого совета, а также проводят обучающие семинары, тренинги, индивидуальные консультации с научно-исследовательским составом нашего университета.

Общемировая тенденция – увеличение доли публикаций и их цитируемости по данным глобальных индексов цитирования Web of Science и Scopus [3]. В Украине данная тенденция отображена в пункте «Вимоги до опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук», утвержденном Наказом МОН от 17.10.2012 № 1112 «Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук» [4] речь идет о

необходимости наличия публикаций в изданиях, включенных в международные наукометрические базы. А в Постановлении Кабинета Министров Украины от 30 декабря 2015 г. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» в пункте «для визначення рівня наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника використовуються такі показники: наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН України» [5].

Наукометрические БД наиболее полно отвечают на исследовательские вопросы. Они дают количественную и качественную оценку научных достижений авторов, организаций и научных публикаций. Студенты и молодые ученые оценивают, какие исследования наиболее востребованы, где учиться или работать, в какой журнал подавать свои работы, чтобы их оценили и приняли во внимание зарубежные коллеги. Организация имеет возможность оценить свои достижения и проследить научный рост своих коллег.

В мировом рейтинге наукометрических баз данных лидируют две базы – Scopus и Web of Science. Первая из них в большей мере ориентирована на европейский рынок. Вторая – на американский. Сотрудники нашего университета имели возможность познакомиться с обеими базами в режиме тестовых доступов. С 2014 года университет заключил договор с компанией Elsevier на подписку международной реферативной базы данных цитирования Scopus.

Возможности Scopus велики. Для работы с базой требуются определенные навыки, поэтому региональные представители Elsevier неоднократно проводили обучающие семинары для всех желающих. Сотрудники нашей библиотеки принимали активное участие в вебинарах и веб-тренингах.

Удобство базы несомненно: ученые могут отслеживать свои публикации, а также соавторов и коллег с помощью авторских профилей. Руководитель может отслеживать публикации своих сотрудников. Важно, что представлена визуализация проанализированных данных: публикационная активность автора, распределение документов по ресурсам, по годам, по типам, по предметным областям. В базе существуют разные виды поиска, но не все из них «лежат на поверхности», поэтому мы разрабатываем технологические карты, блок-схемы для пошагового ознакомления. Часто задаваемый вопрос, который возникает в процессе работы – в каком журнале лучше опубликовать свою статью, чтобы работа была прореферирована в наукометрических ба-

зах. Ответ можно найти в разделе «Поиск по теме», в результате чего можно выявить самые «хитовые» для исследователя журналы и сделать их сравнительный анализ.

На основе данных Scopus создаются разнообразные рейтинги: от мирового уровня – The University Rankings, государственного – «Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus», до внутри университетских рейтингов кафедр и различных ТОП-ученых. Составление рейтингов вызывает у сотрудников живейший интерес, что в свою очередь вносит соревновательный элемент. В этом году по решению Ученого совета ХНУРЭ разрабатывается Положение о премиальном поощрении ученых, в том числе и вошедших в «Рейтинг вчених «Топ-20"» - 2014 (за кількістю публікацій, представлених в БД Scopus)» [6]. Сотрудники отдела электронных ресурсов составляют рейтинг по заявке руководства вуза.

Отдельно отметим возможность транспонирования результатов поиска по автору в ORCID (Open Researcher and Contributor ID, далее ORCID) [7] – единый мировой реестр ученых, который создан для решения проблемы идентификации авторов наукометрическими системами. Поскольку существует большое количество ученых с одинаковыми именами и фамилиями. Каждому зарегистрированному исследователю в ORCID присваивается свой уникальный номер, представляющий собой шестнадцатизначное число. Введение идентификатора упрощает процедуру заполнения всевозможных форм при публикации статьи. Кроме того, это своего рода визитная карточка ученого, где собраны все его работы. ORCID интегрирован в БД Scopus и Web of Science. В нашем вузе на конец марта 2016 более 600 ученых имеют ID в ORCID.

Как и во всякой автоматической системе, в Scopus есть неточности и ошибки. Благодаря подписке у нас появилась возможность заняться корректировкой авторских профилей. С помощью Author feedback wizard можно объединить или разъединить свой профиль, добавить недостающую статью или убрать чужую, внести изменения в неправильное написание наименования нашего университета. В процессе этого вида работы при тесном сотрудничестве с представителями кафедр отделу электронных ресурсов удалось откорректировать 187 авторских профилей. Благодаря этой работе в «копилку» университета вернулись 200 статей. Но не всё еще сделано, мы продолжаем исправления.

Работая с БД Web of Science, столкнулись с проблемой неоднозначного написания названия нашего университета. В разные годы он

носил разные наименования. Мы нашли 57(!) вариантов. Поэтому на Ученом совете университета было принято решение об однозначном написании наименования нашего вуза Kharkiv National University of Radio Electronics. Благодаря тому, что представители Thomson Reuters регулярно проводят онлайн семинары, а также выкладывают обучающие видео на youtube-канале [8], нам удалось решить эту проблему. Итогом стало объединение профиля университета в один. Соответственно увеличилось и число публикаций наших авторов в Web of Science. Для сравнения: 305 документов до объединения и 855 – после.

Но наша работа этим не ограничивается. Время ставит перед нами новые задачи: в перспективе – это посильная помощь в продвижении университетских изданий. В идеале – наличие и отображение издания в рейтинге наукометрических БД.

Список источников информации

1. Асоціація «Інформатіо-Консорціум» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.informatio.org.ua>.
2. Електронна бібліотека України: ElibUkr [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://www.elibukr.org>.
3. Scopus [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.scopus.com>.
4. «Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук» Наказ Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України від 17.10.2012 № 1112 [Електронний ресурс] / Верховна рада України. – Режим доступу : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z1851-12>.
5. «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» Постанова Кабінету міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 [Електронний ресурс] / Верховна рада України. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF>.
6. «Рейтинг ученых «Топ-20» - 2014 (по количеству публикаций, представленных в БД Scopus)» [Електронний ресурс] : виртуальная выставка / НБ ХНУРЕ. – Режим доступу : https://docs.google.com/presentation/d/170uKRlB_YCj30_iA4GIREUeDABKUuwYOOalEDQO8_h98/present#slide=id.p.
7. ORCID: Connecting Research and Researchers [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://orcid.org>.
8. Web of Science по-русски : Обучение и тренинги [Електронний ресурс] / Thomson Reuters. – Режим доступу : <http://youtube.com/woktrainingsrussian>.