

3. Наукова бібліотека імені М. Максимовича [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/title4.php3>. – Заголовок з екрану.
4. Наукова бібліотека Маріупольського державного університету [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://libr-margu.narod.ru/>. – Заголовок з екрану.
5. Про видавничу справу: Закон України від 05.06.1997 № 318/97-ВР, редакція від 25.02.2016 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/318/97-%D0%B2%D1%80>.

УДК 021.7:004.738.5

Назарьева С. В.

Издательская модель университетских библиотек

Переосмысление традиционных представлений о месте библиотеки в системе научной коммуникации привело к организационным, методичным, технологичным изменениям в издательской деятельности академических библиотек.

Отличительной чертой новой издательской модели вузовских библиотек является приоритетная ориентация на потребности автора-ученого. Информационно-аналитическое обеспечение научной деятельности вуза привело к формированию в библиотеке нового типа информационного сотрудника и новых структур. Сотрудник библиотеки должен свободно ориентироваться в интеллектуальной

среде ученого, использовать поисковые технологии, работать с метаданными и так далее. Процесс интеллектуализации профессии библиотекаря обусловлен необходимостью сопровождения автора на протяжении всего цикла научного исследования (от информирования и доступа к ресурсам до распространения результатов исследования, анализа и оценки его результатов).

Издательская модель академических библиотек Library Publishing сформировалась в конце 1990-х гг. и реализована на данный момент в 115 библиотеках США, Канады, Австралии, Соединенного Королевства Великобритании, ЮАР, Швеции и Германии. Library Publishing обеспечивает процессы редакционной обработки, публикации, сохранения электронных архивов, интеграцию в отечественные и мировые базы данных. Новая модель преимущественно реализуется в онлайн-изданиях, будь то публикация монографии в репозитории, сборника конференции на открытой платформе или статьи на сайте журнала.

Современные издания требуют использования современных информационно-технологических средств. Для реализации модели Library Publishing библиотеки используют не только платные, но и бесплатные платформы:

- для репозитариев: ePrints, DSpace;
- для е-журналов: DPubS, ePublishing Toolkit, HyperJournal, Open Journal Systems (див. Open Science in Ukraine, <http://www.openscience.in.ua/ru/about>);
- для поддержки научных конференций: EasyChair (www.easychair.org) и Open Conference System (<https://pkp.sfu.ca/>);
- для поиска и сбора OAI-метаданных – Open Harvester Systems (OHS) (<https://pkp.sfu.ca/ohs/>);
- для библио- та наукометрических исследований можно использовать Google Scholar, РИНЦ, для информетри-

ческого анализа – Article-Level Metrics (<http://articlelevel-metrics.plos.org>);

- для проверки на плагиат (<http://www.antiplagiat.ru/> и др.) и др.

Двустороннее сотрудничество с издательствами вузов – самый распространенный тип сотрудничества в рамках анализируемой модели. Треть участников включает в процесс типографию, технические центры или другие подразделения вуза.

Три четверти участников не имеют совместных с вузовскими издательствами бюджетов. Основным источником финансирования является, прежде всего, бюджет библиотеки, при этом возможно использование грантов, целевых субсидий и т.д.

Основные изменения в издательской деятельности в рамках модели Library Publishing коснулись этапов подготовки к печати и пост-пресс мониторинга. Это нашло отражение в изменениях библиотечной структуры, а именно: появились новые сервисные службы, центры или секторы, обслуживающие авторов-ученых именно на этих этапах.

Библиотека в качестве службы поддержки научных публикаций реализует издательскую деятельность в нескольких направлениях: во-первых, поддерживает публикации новых изданий, во-вторых, занимается оцифровкой и публикацией архивов. Этим направлением, как правило, занимается научно-редакционный отдел библиотеки. Функции сотрудников отдела включают:

- сопровождение институционального репозитория;
- участие в издании университетских научных журналов;
- работу с платформой Open Conference Systems;
- регистрацию изданий, получение ISBN, ISSN, DOI;
- оцифровку архивов.

Кроме того информационно-аналитический отдел занимается измерением влияния и видимости результатов

научных исследований, используя эффективные механизмы увеличения публикационной активности: создает профили ученых, проводит библиометрические исследования, определяет импакт-фактор журналов, индексы цитирования статей, рейтинги авторов и институтов и проч. Кроме этого отдел проводит семинары и тренинги для преподавателей вуза.

Отечественные библиотеки – издатели научной литературы объединяются вокруг проектов по поддержке научной деятельности вуза, в рамках которых создают базы данных, обмениваются информацией, методиками и т.д. Информационную поддержку ученым обеспечивают:

- страница в социальной сети Facebook «Бібліотека – науковцю» (<https://www.facebook.com/biblio.nauk/>, НБ МГУ);
- волонтерский проект «Українські наукові журнали» (<http://usj.org.ua/>);
- перспективный корпоративный проект университетской секции УБА «Бібліосинергія» (<http://gakogerd.16mb.com/>, координатор НТБ ДНУЖТ).

Реферативную информацию о результатах научной деятельности отечественных ученых содержит всеукраинская реферативная база данных «Україніка наукова». «Наукова періодика України» содержит электронный архив (репозитарий) научных периодических изданий Украины. Портал УРАН (<http://journals.uran.ua/>) поддерживает издателей научной периодики на платформе OJS в Украине и стал базой для технологического комплекса для обеспечения мониторинга научной деятельности «Українського індексу наукового цитування» (<http://uincit.uran.ua>).

Автоматизация издательских процессов улучшает возможности обмена научной информацией. Работа с современными издательскими технологиями, интеллектуализация труда библиотекаря требует от современного библиотекаря новых знаний и навыков, повышения уровня

компетенции. Внедрение модели Library Publishing увеличивает влияние библиотеки как главного субъекта деятельности по повышению рейтинга научных изданий вуза.

Литература

1. Бахчиванджи Г. П. Інформаційно-аналітичний сектор університетської бібліотеки [Електронний ресурс] / Г. П. Бахчиванджи // Вісник Одеського національного університету. Сер. : Бібліотекознавство, бібліографознавство, книгознавство. – 2014. – Т. 19. – Вип. 1. – С. 93–100. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FIL_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vonu_bbk_2014_19_1_9.pdf.
2. Колесникова Т. А. Издание научной периодики в университетах: новые задачи, участники, технологии [Электронный ресурс] / Т. А. Колесникова, И. А. Ключник // Наука та прогрес транспорту. Наука и прогресс транспорта. Вестник Днепропетровского национального университета железнодорожного транспорта. – 2015. – № 6. – С. 183–197. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/izdanie-nauchnoy-periodiki-v-universitetah-novye-zadachi-uchastniki-tehnologii>.
3. Колесникова Т. О. Сервісні служби сучасної університетської бібліотеки: обслуговування науковців [Електронний ресурс] / Т. О. Колесникова // Безпекове інноваційне суспільство: взаємодія у сфері у сфері правової освіти та правового виховання. – 2016. – Б. с. – Режим доступу: <http://conf.nlu.edu.ua/bis-2016/paper/viewFile/3915/602>.

Міністерство освіти і науки України
Маріупольський державний університет

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**Видавнича діяльність
бібліотек Маріуполя:
напрямки та нові моделі
розвитку**

Матеріали V міської науково-практичної
конференції бібліотек
м. Маріуполя

29 вересня 2016 р.

Маріуполь
2016

ББК 78
УДК 02

Відповідальний за випуск: директор наукової бібліотеки Маріупольського державного університету Шакула А. П.

Комп'ютерна верстка: Дейниченко О. В.

*Рекомендовано до друку
науково-методичною радою НБ МДУ
(протокол № від . .2016 р.).*

В42 Видавнича діяльність бібліотек Маріуполя: напрямки та нові моделі розвитку : матеріали V міської науково-практичної конференції бібліотек м. Маріуполя. 29 вересня 2016 р. / під ред. А. П. Шакули. – Маріуполь : МДУ, 2016. – 137 с.

Видання містить тези доповідей, у яких охарактеризована видавнича діяльність окремих бібліотек Маріуполя, відображено особливості використання програмного забезпечення під час створення й редагування видавничої продукції та інтеграції електронних копій видань у міжнародний інформаційний простір, роль університетських бібліотек у редакційно-видавничій діяльності ВНЗ, тощо.

Видання рекомендовано співробітникам бібліотек, а також всім, хто цікавиться напрямками діяльності бібліотек різних систем та відомств.

ББК 78
УДК 02

© Наукова бібліотека МДУ, 2016
© Акульшина А.В., Бурова І.В., Вакуленко А.І., Гельвіх А.В., Головач В.В., Гроздова І.В., Дейниченко О.В., Кіор Н.Д., Ковтуненко Н.А., Кригіна О.В., Кудлай В.О., Лісогор В.А., Луханіна І.А., Манякіна О.С., Міліціна Л.В., Назар'ва С.В., Натяма С.В., Науменко В.Д., Нікольченко Ю.М., Орехова С.Є., Охрімченко О.В., Пасинкова О.В., Ребро Д.Л., Сивак О.А., Ткаченко Т.В., Шакула А.П., Шевцова М.Л., Яковенко Ю.Є., 2016