

**Курганская областная универсальная научная
библиотека им. А. К. Югова**

Отдел прогнозирования и развития библиотечного дела

**Обозрение
для профессионала
(по страницам профессиональной
периодики)**

Вып. 1 (23)

Курган, 2020

78.5
О-21

Составитель:	Гайнуллина И. Г., ведущий библиотекарь ОПРБД
Редактор:	Кустова Ю. В., отдел маркетинга
Ответственный за выпуск:	Кораблёва И. В., заведующий ОПРБД КОУНБ им. А. К. Югова

Обзрение для профессионала: дайджест / Курганская областная универсальная научная библиотека им. А. К. Югова ; Отдел прогнозирования и развития библиотечного дела. – Курган, 2020. – Вып. 1. (23) – 33 с.

Вступление

Очередной выпуск «Обозрение для профессионала» за 2020 г. охватывает круг статей из профессиональных журналов «Библиотекосведение» и «Научные и технические библиотеки» за 2019–2020 гг. Эти журналы освещают теорию развития библиотечного дела и практику применения этих знаний в библиотеках.

Актуальная тема, которая обсуждается на страницах профессиональной печати – создание модельных библиотек в рамках национального проекта «Культура». Этой теме посвящено несколько статей в разделе «Государство. Общество. Библиотека». Вот ряд тем, которые могут привлечь внимание специалистов библиотек: чтение в подростковой и молодёжной среде, деятельность библиотек в социальных сетях, виртуальные экскурсии – новая форма работы библиотек, электронные каталоги и их развитие.

Всё чаще стали применять метод библиометрии (направление математических и статистических методов по изучению книг и публикаций). Этой теме посвящён целый раздел.

Материалы выпуска сгруппированы по темам, внутри раздела по алфавиту; библиографическое описание сопровождается аннотацией. На некоторые статьи даётся ссылка в интернете, что позволяет изучить статью сразу.

С печатной или электронной версией статей можно познакомиться в отделе прогнозирования и развития библиотечного дела КОУНБ им. А. К. Югова.

Государство. Общество. Библиотека

1. Басов, С. А. Национальный проект «Культура» в фокусе внимания VII Всероссийского форума публичных библиотек / С. А. Басов. – Текст : электронный // Библиотековедение. – 2020. – № 1. – С. 101–111. – (Факты – События – Коммуникации). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/58004485> (дата обращения 05.06.2020).

Статья посвящена VII Всероссийскому форуму публичных библиотек «Муниципальные библиотеки нового поколения: региональный взгляд», который состоялся 15–16 ноября 2019 г. в Санкт-Петербурге. Он стал основной библиотечной площадкой VIII Санкт-Петербургского международного культурного форума.

На Форуме публичных библиотек рассматривались первые итоги реализации национального проекта «Культура» в сфере создания модельных библиотек нового поколения. Раскрыто содержание основных мероприятий Форума – пленарного заседания и круглых столов, посвящённых особенностям работы с читателями и книжными фондами: «Муниципальные библиотеки нового поколения: обмен опытом и идеями», «Год Даниила Гранина в публичных библиотеках России», «Публичная библиотека в гражданском обществе». Отражены основные идеи выступлений специалистов различного уровня – от федерального до муниципального.

2. Волхонская, Е. Н. Библиотека и книга в эпоху цифровых технологий : векторы проектного развития / Е. Н. Волхонская. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2019. – № 3. – С. 330-335. – (Факты – События – Коммуникации).

Цель статьи – осмысление места и роли Российской государственной библиотеки (РГБ) – национальной библиотеки страны – в развитии книжной отрасли как активного участника современного выставочного процесса событийного характера,

в том числе на книжном фестивале «Красная площадь», проходившем 1–6 июня 2019 г. в пятый раз.

Российская государственная библиотека имеет возможность не только представить собственную издательскую продукцию, раскрывающую её богатейшие фонды, но и позиционировать себя как активного субъекта коммуникаций, стимулирующего книжный рынок и придающего издательскому бизнесу смысл и ценности социокультурной деятельности.

3. Гусева, Е. Н. Национальный проект «Культура» как новый этап развития библиотек (по материалам Ежегодного совещания руководителей федеральных и центральных региональных библиотек России) / Е. Н. Гусева, Е. А. Иванова. – Текст : электронный // Библиотекосведение. – 2019. – № 6. – С. 659-666. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/57250565> (дата обращения 05.06.2020).

22–23 октября 2019 г. в Российской государственной библиотеке прошло Ежегодное совещание руководителей федеральных и центральных региональных библиотек России. Форум, ориентированный на анализ современного состояния библиотечной отрасли и разработку приоритетных направлений её дальнейшего развития, проводился уже в 26-й раз. Организаторами совещания выступили Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека и Российская национальная библиотека.

Основная тема совещания 2019 г. – «Национальный проект “Культура” как новый этап развития библиотек». Рассматривались вопросы создания Концепции развития библиотечного дела в Российской Федерации, результаты и перспективы создания модельных муниципальных библиотек в рамках федерального проекта «Культурная среда».

4. Дворкина, М. Я. Теоретические вопросы создания модельных муниципальных библиотек / М. Я. Дворкина, Е. И. Козлова. – Текст : электронный // Библиотековедение. – 2019. – № 4. – С. 354-361. – (Факты – События – Коммуникации). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/54558835> (дата обращения 05.06.2020).

Создание модельных муниципальных библиотек нового поколения осуществляется в рамках национального проекта «Культура», разработанного во исполнение Указа Президента Российской Федерации № 204 от 7 мая 2018 года. Цель проекта – поиск новых моделей библиотечного развития, объединяющих культурные, просветительские, научно-образовательные функции.

Модернизация муниципальных библиотек осуществляется на основе принципов модернизации общедоступных библиотек, рекомендованных Модельным стандартом деятельности общедоступной библиотеки. Библиотека рассматривается как системный объект, и на основе внутренних и внешних связей объекта определяются место, роль, функции библиотеки в коммуникационном процессе.

5. Мазурицкий, А. М. Современная библиотека и вызовы времени / А. М. Мазурицкий, Г. А. Кузичкина. – Текст : непосредственный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 22-36. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика).

Представлены насущные проблемы библиотечной сферы, связанные с определением миссии библиотек, их роли и места в современном обществе. Дан краткий экскурс в историю библиотечного дела; выявлены основные факторы, оказавшие влияние на его трансформацию. Особое внимание уделено проблеме взаимоотношений библиотек и властных структур – в частности, процессу так называемой оптимизации общедоступных библиотек, преимущественно сводящемуся к сокращению библиотечной сети.

6. Плешкевич, Е. А. Спасут ли отечественную библиотеку станки для лазерной резки металла? / Е. А. Плешкевич. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – № 8. – 2019. – С. 90-98. – (Дискуссионный клуб). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/54337140> (дата обращения 05.06.2020).

Статья посвящена анализу новой концепции «подлинно современной библиотеки», разрабатываемой В. К. Степановым. В её рамках предлагается пересмотреть функции библиотеки и переориентировать её на оказание социально-культурных и досуговых услуг. Проанализированы методологические и практические рекомендации этой концепции; показана методологическая и практическая «нищета» и самой концепции, и предлагаемых практических рекомендаций, которые в той или иной степени присутствуют в отечественном библиотечном деле.

7. Соколов, А. В. Национальная безопасность и национальная библиотека / А. В. Соколов. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2019. – № 3. – С. 231-247. – (Библиотека – Культура – Общество).

Цель исследования – осмысление миссии национальной библиотеки в системе национальной безопасности России. Определение национальной безопасности сформулировано на основе анализа государственных концепций и доктрин национальной безопасности. Национальная библиотека мыслится как гуманистический ресурс национальной безопасности, который защищен от информационных войн.

8. Шibaева, Е. А. Библиотеки нового поколения : проект модернизации / Е. А. Шibaева. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2019. – № 2. – С. 130-132. – (Библиотека – Культура – Общество).

В статье раскрываются основные характеристики проекта, целью которого является модернизация муниципальных библиотек России в рамках национального проекта «Культура». Модернизация направлена на развитие информационного

и коммуникационного потенциала регионов, создание условий для последующего комплексного развития сети муниципальных библиотек с целью обеспечения местным городским и сельским сообществам справедливого доступа к ресурсам крупнейших библиотек, краеведения и Национальной электронной библиотеки.

9. Шрайберг, Я. Л. Информационно-документное пространство образования, науки и культуры в современных условиях цифровизации общества. Ежегодный доклад Пятого международного профессионального форума «Крым–2019» / Я. Л. Шрайберг. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 9. – С. 3-55. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/54549414> (дата обращения 05.06.2020).

Представлен ежегодный аналитический доклад, традиционно открывающий международный профессиональный форум «Крым». В начале доклада рассмотрено понятие «цифровизация» и выделены её главные отличия от информатизации.

Сформулированы главные тренды цифровизации, прямо влияющие на развитие библиотечно-информационной отрасли, а также задачи библиотек в цифровую эпоху. Рассмотрены последние изменения, происходящие на мировом книжном рынке; приведена характеризующая его статистика. Особое внимание уделено проблемам открытого доступа к информации и авторского права. Подчеркнуто, что библиотека будущего – неотъемлемая часть мировой информационной инфраструктуры.



Библиотека: теория и практика

10. Варганова, Г. В. Философия и библиотечно-информационная наука: векторы взаимодействия / Г. В. Варганова. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 11. – С. 17-24. – (Библиотечно-информационная деятельность : теория и практика). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/55871417> (дата обращения 05.06.2020).

Представлены истоки интереса исследователей, работающих в области книговедения, библиотековедения и библиографоведения, к философскому знанию. Подчёркнута необходимость более тесного взаимодействия философии и библиотечно-информационной науки в условиях перехода от информационного общества к обществу знаний и цифровой экономике.

Проанализированы научные работы А. В. Соколова, посвящённые изучению сущности и специфики библиософии как философского учения о библиосфере. Рассмотрены основные функции философии применительно к библиотечно-информационной науке, которые способствуют рациональному пониманию, а также достоверной, надёжной и обоснованной оценке происходящих в ней множественных и уникальных явлений и процессов.

11. Грузова, А. А. Библиографическая деятельность в сетевой информационной среде / А. А. Грузова. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 7. – С. 37-53. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/53919337> (дата обращения 05.06.2020).

Подчёркнуто, что сетевая информационная среда Web 2.0 ставит новые задачи для библиографической деятельности. Сетевую информационную среду характеризуют: слабо структурированные и крайне неоднородные в плане форматов представления данные, составляющие сетевые информационные

ресурсы; стирание границ между опубликованной и неопубликованной информацией, что усложняет библиографический учёт сетевых ресурсов, их отбор и комплектование в фонды библиотек; изменение роли пользователя среды Web 2.0 – от пассивного потребления информации к активному участию в её создании и управлении, что характеризуется термином «взаимодействие пользователя и информации».

Основные направления библиографической деятельности в сетевой информационной среде – разработка форматов библиографических метаданных в контексте концепции универсального библиографического учёта сетевых информационных ресурсов в информационной среде Web 2.0; проектирование информационной архитектуры веб-среды и информационных систем с использованием библиографических средств описания и др.

12. Гушул, Ю. В. Информационно-аналитическое сопровождение : современные задачи и траектории развития / Ю. В. Гушул, Е. В. Тесля. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 24-44. – (Библиотечно–информационная деятельность : теория и практика). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/57533995> (дата обращения 05.06.2020).

Информационное сопровождение читателя – одно из направлений работы научной библиотеки. Цель статьи – выявить его потенциал. Кратко охарактеризовано функционирование научной библиотеки во внешней среде, отмечены изменения электронной среды и социальных запросов общества, связанные с постоянной актуализацией информационных технологий: использование Open Access, Semantic Web, Big Data и Data Analytics в работе с научными данными, появление нового направления Data Science и др.

Освещены современные направления информационного сопровождения специалистов в научных библиотеках, выявленные на основе контент-анализа информационного шлейфа научных библиотек и наблюдений.

13. Жукова, М. М. Обязательный экземпляр аудиовизуальных документов: чужой среди своих? / М. М. Жукова. – Текст : электронный // Библиотекосведение. – 2019. – № 4. – С. 343-353. – (Библиотека – Культура – Общество). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/54558834> (дата обращения 05.06.2020).

Понятие «обязательный экземпляр» (ОЭ) в России распространяется не только на печатные и электронные издания, но и на аудиовизуальную продукцию (киновидеофильмы, тиражируемая аудио- и видеопроодукция, фотографии, записи телерадиопрограмм), однако в поле зрения исследователей обычно находятся именно печатные издания. Цель статьи – изучить правовые и практические аспекты формирования комплекса ОЭ аудиовизуальной продукции как части национального библиотечно-информационного фонда документов и Архивного фонда Российской Федерации. Впервые изучена история применения понятия «обязательный экземпляр» в отношении аудиовизуальной продукции; проанализировано современное состояние законодательства в сфере ОЭ и архивного дела Российской Федерации в отношении аудиовизуальных документов и актуальные вопросы его совершенствования.

14. Земсков, А. И. Современные библиотеки и будущее научных коммуникаций / А. И. Земсков. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 11. – С. 3-16. – (Библиотечно-информационная деятельность : теория и практика). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/55871414> (дата обращения 05.06.2020).

В статье идёт речь об аналитическом исследовании, проведённом в 2018 г. издательством «Springer Nature», предметом которого стали следующие вопросы: в какой мере научные и вузовские библиотеки содействуют деятельности вышестоящих организаций – исследовательских институтов и университетов, какую роль играют библиотеки при проведении научных исследований, какие проблемы мешают развитию библиотек?

15. Кий, М. И. Виртуальная экскурсия по библиотеке / М. И. Кий. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 7. – С. 54-63. – (Библиотечно-информационная деятельность : теория и практика). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/55871414> (дата обращения 05.06.2020).

Виртуальные экскурсии – новый вид библиотечного информационного продукта, заимствованный из практики туристской и музейной работы. Рассмотрены теоретические аспекты создания виртуальной экскурсии: обязательные элементы, виды виртуальных экскурсий, используемые технологии. Проведён сравнительный анализ реальных и виртуальных экскурсий. Выявлены качественные характеристики виртуальных экскурсий, позволяющие прогнозировать их быстрое развитие и внедрение во многие сферы деятельности, в том числе в библиотечное дело.

Сделан вывод: виртуальные экскурсии помогают обслуживать удалённых пользователей, освещать и рекламировать деятельность библиотек; их использование на библиотечных сайтах свидетельствует о готовности библиотек реализовывать сложные технические проекты, о наличии хорошей технической базы и финансовых возможностей.

16. Костицина, А. В. Библиотека вуза в социальной сети «ВКонтакте» : опыт работы администратора группы / А. В. Костицина. – Текст : непосредственный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 6. – С. 41-50. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика).

Социальные сети стали неотъемлемой частью жизни современного общества, средством коммуникации и общения. Использование социальных сетей как инструмента общения с потенциальными пользователями всё более актуально и в библиотечной среде. Библиотеки создают группы и страницы в социальных сетях с целью установить контакт с читателями, привлечь их внимание к своей деятельности и расширить её диапазон.

В статье проанализирована работа группы библиотеки Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета в социальной сети «ВКонтакте» в период с 2013 по 2018 г. Приведены основные статистические данные, характеризующие развитие сообщества на протяжении выбранного периода; изложены динамика просмотров, изменения в количестве подписчиков, вирального охвата и охвата подписчиков группы.

17. Лаврик, О. Л. Традиционные академические библиотечные сети в цифровой культуре / О. Л. Лаврик. – Текст : электронный // Библиотековедение. – 2019. – № 6. – С. 567-575. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/57250554> (дата обращения 05.06.2020).

Влияние информационных технологий особенно активно проявляется в сфере научно-технической информации. Переход от печатной культуры к цифровой, коренным образом изменил подходы, формы и методы (или продукты и услуги), которые используют научные и более всего академические библиотеки для информационного обеспечения научных исследований, а также библиотечные сети, функционирующие в рамках одной сложной научной организационной структуры.

Несмотря на то, что сотрудники научных и академических библиотек пользуются и создают электронные каталоги, библиографические и полнотекстовые базы данных (БД), освоили удалённый доступ и оцифровку, учёные и специалисты привыкли к полнотекстовым БД в удалённом доступе. Таким образом, возникает вопрос о судьбе академических библиотек, библиотечной системы или сети, функционирующей в рамках одной сложной научной организационной структуры, с их уникальными печатными книжными фондами.

Цель статьи – показать перспективную модель для академической библиотечной системы или сети, функционирующей в рамках одной сложной научной организационной структуры, с их уникальными печатными книжными фондами.

18. Малышева, Е. Н. Сайты федеральных библиотек: состояние и перспективы развития с точки зрения поисковой оптимизации / Е. Н. Малышева. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 11 – С. 44-62. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/55871419> (дата обращения 05.06.2020).

Сайты как виртуальные представительства библиотек выполняют ряд их функций. В настоящее время библиотечное сайтостроение активно развивается. Внимание исследователей сосредоточено на организации и размещении контента, концепции дизайна, маркетинге предлагаемых сервисов, оценке качества информационных ресурсов. Одна из важнейших задач – привлечение пользователей на свой информационный ресурс. Однако вопросам оптимизации сайтов под поисковые системы в профессиональной литературе уделяется недостаточное внимание. В статье отражены результаты исследования сайтов федеральных библиотек с точки зрения их поисковой оптимизации. Исследование показало, что треть сайтов федеральных библиотек можно охарактеризовать как качественные информационные ресурсы.

19. Парамонова, И. Е. Модели компетенций для сотрудников специальных библиотек: зарубежный опыт / И. Е. Парамонова. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 7. – С. 3-13. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/53919334> (дата обращения 05.06.2020).

Отмечено, что распространение новых технологий и моделей коммуникации ставит под сомнение ценность библиотек и библиотекарей в цифровую эпоху. Библиотеки независимо от видовой и ведомственной принадлежности должны реагировать на вызовы времени. Отечественные и зарубежные исследования направлены на осмысление новой роли библиотеки и библиотекаря. В статье показано, как освещена эта тема применительно к специальным библиотекам.

Подчёркнуто: зарубежные специалисты уверены, что профессиональные компетенции – сильный инструмент, который поможет библиотекарям продолжить карьеру и доказать ценность своей библиотеки.

20. Шрайберг, Я. Л. Электронное библиотековедение – новая наука? К постановке вопроса / Я. Л. Шрайберг, Ю. В. Соколова. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 12. – С. 85-93. – (Электронные ресурсы. Электронные библиотеки). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/56686732> (дата обращения 05.06.2020).

Размышляя над современной ситуацией, обусловленной изменениями в технологической сфере, библиотековеды приходят к выводу: информационные технологии оказывают значительное влияние на библиотечную сферу деятельности. Это приводит к смене существующих парадигм.

Сегодня для библиотечного сообщества актуальны такие темы, как типология электронных библиотек, теория организации обслуживания пользователей в современной цифровой среде, теория интегрированных в современное информационное пространство информационно-поисковых библиотечных инструментов.

В статье проанализирована необходимость теоретического обоснования и проведения специальных исследований в области нового научного направления – «Электронное (или цифровое) библиотековедение», приведён обзор научных статей по этой теме, сделана попытка сформулировать некоторые разделы «Электронного библиотековедения» и выявить его взаимосвязь с другими науками.

21. Ударцева, О. М. Менеджмент библиотечных веб-ресурсов / О. М. Ударцева. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 2. – С. 105-124. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/57634359> (дата обращения 05.06.2020).

Оперативное и методологически правильное управление ресурсами в информационно-библиотечной веб-среде влияет на их эффективное развитие. В статье освещены проблемы нового этапа становления менеджмента. Даны общая характеристика и определение термина «iМенеджмент» (интернет-менеджмент). Обоснован научный и прикладной интерес к современным аналитическим инструментам управления веб-ресурсами библиотеки.



Стандарты

22. Козлова, Е. И. Узкопрофильные стандарты : за и против / Е. И. Козлова. – Текст : электронный // Библиотековедение. 2019. – № 6. – С. 576-582. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/57250555> (дата обращения 05.06.2020).

В настоящее время в России в системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД) происходит разработка документов, отражающих отдельные аспекты технологических процессов для определенного круга библиотек. Такие тенденции отмечаются в группе национальных стандартов для научных библиотек.

В практике Международной организации по стандартизации (ИСО) отсутствует направление разработки стандартов для отдельных видов библиотек; стандартизация ориентирована не только на унификацию терминологических направлений в библиотечном сообществе в целом, но и на взаимодействие со смежными отраслями.

Наметившаяся тенденция создания узкопрофильных стандартов, с одной стороны, способствует разработке качественных документов, с другой – направлена на поддержку деятельности отдельного направления. Эффективность такого

подхода к стандартизации требует обсуждения в библиотечном сообществе и в случае дальнейшего развития – принятия мер по усилению методической поддержки сопровождения и внедрения узкопрофильных стандартов.

23. Козлова, Е. И. Терминологические аспекты в процессах стандартизации библиотечно-информационной деятельности / Е. И. Козлова, В. А. Цветкова. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 11-20. – (Библиотечно-информационная деятельность : теория и практика). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/58239613> (дата обращения 05.06.2020).

Авторы акцентируют внимание на формировании терминологических стандартов в библиотечно-информационной сфере. Терминообразование происходит под влиянием двух тенденций: заимствование понятий общеупотребительного языка (узуса) и нормализация терминологии через стандартизацию. Потребность в установлении языковых норм для работы с инновационными направлениями деятельности привела к активизации работ в сфере стандартизации, пересмотру и разработке новых стандартов в области библиотечной деятельности. Специфика стандартизации терминологии на национальном уровне заключается в принципах стандартизации, в соответствии с которыми разрешается включать в стандарты только устойчивые лексические единицы.

24. Майстрович, Т. В. Теоретические основы разработки национального стандарта «Библиотечно-информационные услуги научной библиотеки. Виды, формы и режимы предоставления» / Т. В. Майстрович. – Текст : электронный // Библиотековедение. – 2019. – № 5. – С. 465-474. – (Библиотека – Культура – Общество). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/56232875> (дата обращения 05.06.2020).

Статья содержит обоснование теоретических положений, положенных в основу национального стандарта ГОСТ Р 7.0.104–

2019 «СИБИД. Библиотечно-информационные услуги научной библиотеки. Виды, формы и режимы предоставления». Показывается возможность применения стандарта не только для научных, но и для библиотек других типов.

Определение библиотечно-информационной услуги в стандарте дает возможность понимать её как конкретный результат библиотечного обслуживания и информационной деятельности библиотеки. Стандартом определены пять видов услуг: библиотечные, библиографические, информационные, библиометрические, консультационные.



Профессия

25. Брежнева, В. В. На пути к эффективному библиотечно-информационному образованию : взгляд российских исследователей / В. В. Брежнева, А. С. Крымская. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2019. – № 2. – С. 211-222. – (Образование-Профессия).

Доклад «Формирование системы сильного библиотечно-информационного образования: призыв к глобальному и локальному действию» (Building Strong Library and Information Science Education: a Call to Global and Local Action), подготовленный Рабочей группой Международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений (ИФЛА) BSLISE, опубликован в августе 2018 года.

Цель настоящей статьи – анализ доклада и последовательное рассмотрение его разделов: «Международный контекст качества библиотечно-информационного образования», «Методология», «Выводы и обсуждение», «Основные выводы и призыв к действию». Охарактеризованы наиболее важные вопросы, связанные с современным состоянием библиотечно-информационного образования в мире, обеспечением качества и интернационализацией библиотечно-информационных программ, влиянием профессионального развития и непрерывного образования на становление библиотечно-информационных специалистов.

26. Езова, С. А. Этико-коммуникативная компетенция студентов : пути формирования и развития / С. А. Езова, Е. А. Кучмурукова. – Текст : непосредственный // Библиотекосведение. – 2019. – № 3. – С. 311-319. – (Образование – Профессия).

Цель работы – обобщить опыт формирования, развития этико-коммуникативной компетенции студентов. Описана методика преподавания учебной дисциплины «Этика библиотечного общения», рассмотрены особенности проведения лекционных, практических занятий. На примере использования интерактивных инновационных технологий характеризуются методы работы со студентами очной и заочной форм обучения, слушателями программ переподготовки и повышения квалификации.

Описан опыт использования кейсов (примеров ситуаций) при изучении дисциплины, разработки обучающимися проектов кодексов этики библиотекаря и читателя. Подчеркивается важность использования Декартовой прямоугольной системы координат и составления «Контракта со своим Взрослым» для самообразования студента, развития у него критического мышления, способности к анализу, творческому подходу в библиотечно-информационной деятельности. Поднимаются проблемы вербальной и невербальной коммуникации в обучении будущих специалистов, приводятся рекомендации по использованию интеллект-карт в формировании библиотекаря-коммуникатора.

27. Морева, О. Н. Выбор библиотечной профессии : ценностные установки молодёжи и содержательные аспекты профориентации / О. Н. Морева. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 84-103. – (Библиотечная профессия. Кадры. Образование). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/57533999> (дата обращения 05.06.2020).

В статье отмечено, что учебные заведения библиотечного профиля испытывают дефицит абитуриентов, выбравших направление «Библиотечно-информационная деятельность», из-за

негативной оценки выпускниками средних школ перспектив библиотечной профессии. Подчёркнута необходимость репозиционирования образа библиотекаря в молодёжной среде, изменения акцентов в содержании профориентационной информации. На основе анализа электронных ресурсов о библиотечной профессии выявлено, что в большинстве материалов не создан привлекательный образ библиотечного профессионала. Обосновано, что целенаправленная профориентация должна учитывать мотивы и ценности молодёжи, определяющие выбор профессии. В ходе социологических исследований в разных регионах России выявлены преобладающие среди молодых россиян мотивы профессионального самоопределения. Они сопоставлены с факторами удовлетворенности и неудовлетворенности работой в библиотеке, полученными в ходе опросов молодых библиотекарей России. Выделены сильные стороны библиотечной профессии, позволяющие продвигать её в молодёжной среде.

28. Редькина, Н. С. «Надпрофессиональные» навыки и профессиональные знания библиотечного специалиста: требования времени / Н. С. Редькина. – Текст : электронный // Библиотековедение. – 2019. – № 6. – С. 647-658. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/57250564> (дата обращения 05.06.2020).

Библиотечные специалисты, обладающие компетенциями в области современных информационных технологий и знаниями информационных ресурсов, умеющие анализировать и синтезировать разнородную информацию, обрабатывать данные и решать нестандартные задачи, способны развивать инновационные направления, повышать значимость и конкурентоспособность библиотек в информационном пространстве. Цель настоящего исследования – определение важнейших навыков и знаний библиотекарей для развития новых форм и направлений деятельности научных библиотек: ассистентского обслуживания ученых, работы с исследовательскими данными, создания интеллектуальных

центров, центров интеллектуального досуга, организации коммуникативных площадок и др.

Чтение



29. Губина Е. В. Возможности популярной (рекомендательной) онлайн-библиографии в продвижении чтения / Е. В. Губина, О. В. Решетникова. – Текст : электронный // Библиотековедение. – 2019. – № 6. – С. 593-603. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/57250557> (дата обращения 05.06.2020).

Статья посвящена возможностям популярной (рекомендательной) онлайн-библиографии в продвижении чтения молодых людей. На основании анализа современной социокультурной ситуации, характеризующейся стремительным ростом цифрового взаимодействия, поднимается проблема быстрой и качественной ориентировки в возрастающем потоке информации. Делается вывод о том, что реальным инструментом информационно-библиографического поиска для всех желающих могут стать сетевые электронные библиографические ресурсы библиотек.

30. Дроздова, О. В. Психологические проблемы чтения трудных подростков и компенсаторные возможности интерактивного документа в их разрешении / О. В. Дроздова, Т. Ф. Берестова. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2019. – № 2. – С. 155-165. – (Книга – Чтение – Читатель). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/53875658> (дата обращения 05.06.2020).

Цель настоящей статьи – осветить результаты исследования, направленного на изучение читательских характеристик трудного подростка и метода организации чтения в условиях библиотек. В результате выявлено, что в основе читательской несостоятельности трудных подростков лежит слабость эмоционально-волевой сферы, произвольность

внимания, неспособность воспринимать и сохранять в сознании большое количество печатных знаков. Из этого обстоятельства возник вопрос использования в процессе чтения стимулирующих компонентов. Понимание психологических особенностей восприятия текста трудными подростками позволило предположить, что для них в качестве внешнего стимула чтения наиболее подходящими являются характеристики интерактивного документа.

31. Кучмурукова, Е. А. Молодёжь и чтение в объективе регионального вуза культуры / Е. А. Кучмурукова, Ю. С. Ринчинова, Г. А. Шаньгинова, И. А. Фокичева. – Текст : электронный // Библиоковедение. – 2019. – № 5. – С. 543-552. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/56232883> (дата обращения 05.06.2020).

Статья посвящена работе кафедры библиотечно-информационных ресурсов (БИР) Восточно-Сибирского государственного института культуры (ВСГИК), направленной на поддержку чтения молодёжи.

Цель настоящей статьи – раскрыть опыт деятельности кафедры БИР ВСГИК в рамках выполнения проекта «Самореализация молодёжи в публицистическом творчестве как основа психологической профилактики здоровья». Рассмотрены этапы реализации проекта: проведение конкурса публицистических материалов, издание сборника, содержащего лучшие работы учащихся средних общеобразовательных школ, распространение сборника по школьным и вузовским библиотекам Республики Бурятия, различные мероприятия профилактического характера со студентами ВСГИК и школьниками на основе использования публикационных материалов.

32. Леонов, В. П. Дальнее чтение как стратегия точного библиографоведения / В. П. Леонов. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 10. – С. 56-67. – (Проблемы информационного общества). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/55075958> (дата обращения 05.06.2020).

В последнее время, характеризующееся наступательным и масштабным продвижением компьютерных технологий, многие библиотеки, научные и учебные центры мира создают свои обширные базы литературных и библиографических текстов. Когда есть такие базы, метод пристального чтения (close reading), рассчитанный на работу с конкретными текстами, казалось бы, теряет смысл. Главным критиком close reading стал итальянский социолог и литературовед Франко Моретти. Свои идеи он изложил в книге «Дальнее чтение» (Distant Reading). Эту книгу можно рассматривать как программу по обновлению методологии изучения мировой литературы. Моретти считает, что мировую литературу следует изучать не вглядыванием в детали, а путём рассмотрения её с большого расстояния: изучения сотен и тысяч текстов.

Книга Моретти «Дальнее чтение» расшатывает стереотипы библиографической среды. Она обращена к изучению не пристального (медленного) чтения, но всего мирового документного потока.



Фонды и каталоги

33. Волкова, Н. А. Гуманитарные науки в структуре Библиотечно-библиографической классификации / Н. А. Волкова. – Текст : электронный // Библиотековедение. – 2019. – № 4. – С. 428-434. – (Образование – Профессия). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/54558845> (дата обращения 05.06.2020).

Постоянный рост числа публикаций, содержащих в заглавии термин «гуманитарный», предметное и методологическое разнообразие этих работ свидетельствуют о формировании сферы гуманитарного познания. Она включает не только традиционные гуманитарные науки (культурологию, литературоведение, филологию, языкознание и т. д.), но и философские, трансдисциплинарные, методологические, научно-популярные и даже псевдонаучные тексты. Весь этот массив литературы нуждается в систематизации.

Между тем литература, посвящённая различным аспектам гуманитарной сферы, в системе Библиотечно-библиографической классификации (ББК) разбросана по разным разделам. Поэтому определение места для литературы по гуманитарной сфере в Таблицах ББК постепенно становится всё более важным.

34. Сукиасян, Э. Р. Библиотечно-библиографическая классификация (ББК) : современное состояние и перспективы / Э. Р. Сукиасян. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 60-75. – (Информационные языки и системы). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/57533997> (дата обращения 05.06.2020).

Статья посвящена Национальной классификационной системе России – ББК, которая применяется в подавляющем большинстве библиотек страны (не только в научных и общедоступных, но и во многих библиотеках министерств и ведомств). ББК получила высокую оценку мирового классификационного сообщества. Отмечено, что сегодня мы

располагаем новой системой ББК, полностью деидеологизированной и обновленной.

Подчёркнуто, что функции ББК изменились: на первом месте сегодня задачи организации открытого библиотечного пространства и систематической расстановки фондов, предоставленных читателям. Задачи глубокого поиска по каталогам отошли на второй план в связи с нежеланием программистов автоматизированных систем создать эффективный классификационный поиск. Качество электронных каталогов остается очень низким. Существующие инструменты с трудом обеспечивают вербальный поиск. Специалисты знают: эффективным (полным и глубоким) может быть только поиск с использованием современных классификационных систем.

35. Сукиасян, Э. Р. Диалог с электронным каталогом / Э. Р. Сукиасян. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 23-36. – (Библиотечно-информационная деятельность : теория и практика). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/58239614> (дата обращения 05.06.2020).

Тема статьи – диалог между электронным каталогом и пользователем. Отмечено, что карточный каталог располагал системой справочного аппарата, которая оказывала читателю помощь в процессе поиска. Если электронный каталог сменил карточные, диалог должен быть его инструментом. Доказано, что карточный систематический каталог обладал когнитивными, развивающими функциями. Подчёркнуто, что об ЭК этого сказать нельзя. В нём нет ни диалога, ни базы знаний в виде удобной для просмотра иерархической классификационной таблицы с алфавитным указателем. Сделан вывод: вопросы содержательного (тематического) поиска в ЭК остались до сих пор нерешёнными.

36. Сукиасян, Э. Р. Система каталогов. Как мы её долго строили и как быстро ликвидировали / Э. Р. Сукиасян. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 6. – С. 28-40. – (Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/53735636> (дата обращения 05.06.2020).

В статье освещена система каталогов: понятие, состав, функции различных каталогов в системе, стандарты и нормативные документ, на основе которых она строилась. Система каталогов создавалась и совершенствовалась в библиотеках на протяжении длительного времени. Подчёркнуто, что тридцать лет назад в нашей стране сложилась идеальная система каталогов, эффективно обеспечивающая поиск информации.

Высказано мнение о том, что развитие пошло по неверному пути, и раскрыты причины этого: к работе не были привлечены библиотечные специалисты, не изучен мировой опыт. Автор обращает внимание на то, что технологическая революция и автоматизация библиотек разрушили принципы построения системы каталогов.

37. Яковлева, Г. В. Информационные науки в таблицах Библиотечно-библиографической классификации / Г. В. Яковлева. – Текст : электронный // Библиотековедение. 2019. – № 5. – С. 455-464. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/56232874> (дата обращения 05.06.2020).

Библиотечно-библиографическая классификация (ББК) – национальная классификационная система России. В статье кратко освещена история ББК. Представлены структура и содержание новых разделов таблиц ББК для отражения современной литературы по информатике, информационным технологиям и кибернетике. Даны особенности размежевания литературы внутри разделов и между другими отделами Средних таблиц ББК. Новые разделы таблиц ББК усовершенствовали классификацию

литературы и сделали более удобным поисковые возможности каталогов.



Ресурсы и технологии

38. Давыдова, Н. Р. Электронная библиотека РГБ : этапы развития и особенности формирования цифровых коллекций / Н. Р. Давыдова – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2019. – № 2. – С. 144-154. – (Информатизация – Ресурсы – Технологии).

В статье впервые освещена история Электронной библиотеки (ЭБ) Российской государственной библиотеки (РГБ) с начала её формирования в середине 1990-х гг. по настоящее время. Рассмотрены этапы становления и развития ЭБ РГБ, произошедшие изменения в зависимости от разнообразных факторов: изменения законодательства в сфере интеллектуальной деятельности, появления новых концептуальных подходов и технологических платформ. Выделены два базовых подхода в создании электронной библиотеки: формирование крупных электронных собраний (коллекций) по видам изданий или представленной информации и создание электронного варианта коллекционных собраний документов, хранящихся в фондах РГБ.

39. Барышев, Р. А. Модель активной электронной библиотеки университета на основе сервисов опережения запроса / Р. А. Барышев, О. И. Бабина, М. М. Манушкина, И. А. Цветочкина. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – № 5. – 2019. – С. 49-66. – (Электронные ресурсы. Электронные библиотеки). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/53355598> (дата обращения 05.06.2020).

Библиотека университета представлена как сложная система, включающая в себя элементы с различными свойствами. Как и в любой системе, структурное изменение неизбежно отражается на всех её компонентах. В статье раскрыт механизм опережения запроса, представлены сервисы, которые могут

работать по этой технологии. Дано определение понятия «активная библиотека университета» – информационное классическое или сетевое обслуживание читателя на любом носителе на базе сервисов опережения запроса. Предложена классификация сервисов активной библиотеки по двум признакам: направлениям деятельности библиотеки (библиотечные, научные и учебные) и способам получения информации (традиционные; традиционные, реализованные онлайн, и сервисы опережения запроса).

40. Измestьева, О. В. Зарубежное свободное программное обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем / О. В. Измestьева, Д. С. Матусевич. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 69-78. – (Автоматизированные технологии и системы). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/58239618> (дата обращения 05.06.2020).

Разработчики свободного программного обеспечения (СПО) декларирует свободное его использование всеми желающими при условии соблюдения авторства создателей. В статье представлен обзор рынка зарубежных свободных автоматизированных библиотечно-информационных систем (АБИС). Показана отправная точка применения свободных АБИС, даны общая информация о них и сравнение наиболее известных зарубежных АБИС – Evergreen и Koha, а также перечень зарубежных свободных АБИС с указанием года начала разработки и страны-создателя.

41. Каленов, Н. Е. Особенности автоматизации службы межбиблиотечного абонемента и электронной доставки документов в БЕН РАН / Н. Е. Каленов, С. А. Власова. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 9. – С. 71-82. – (Автоматизированные технологии и системы). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/54549416> (дата обращения 05.06.2020).

В статье представлена автоматизированная система, разработанная специалистами БЕН РАН, в которой реализованы

все технологические процессы, связанные с предоставлением материалов по МБА в ЦБС. Представлено описание структуры информационной базы системы, состоящей из блоков «Абоненты» и «Заказы». В административном блоке системы осуществляются диспетчеризация заказов, поступающих в БЕН РАН, и денежные расчеты с абонентами; выполняются поисково-статистические операции. Пользовательский блок системы предназначен для формирования абонентами заказов из сводных электронных каталогов. Рассмотрены особенности процесса формирования заказов из различных видов интернет-каталогов: журналов, книг и продолжающихся изданий, имидж-каталогов отечественных и зарубежных книг.

42. Савицкая Т. Е. Технологический императив: актуальные тенденции зарубежного рынка библиотечных технологий / Т. Е. Савицкая. – Текст : электронный // Библиотекосведение. – 2020. – № 1. – С. 21-30. – (Информатизация – Ресурсы – Технологии). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/58004476> (дата обращения 05.06.2020).

В настоящее время новации в сфере информационных технологий всё в большей степени становятся залогом успешности компании, её основным конкурентным преимуществом. Библиотечный бизнес в этом отношении – не исключение.

Цель исследования – изучение актуальных тенденций зарубежного рынка библиотечных технологий как фактора, непосредственно влияющего на методы и формы библиотечной работы на основе информации, представленной на сайтах зарубежных компаний, а также сводных отчётов о динамике развития рынка библиотечных технологий.

43. Савицкая, Т. Е. Технология дополненной реальности в библиотечной практике / Т. Е. Савицкая. – Текст : непосредственный // Библиотековедение. – 2019. – № 3. – С. 249-257. – (Информатизация – Ресурсы – Технологии).

Цель статьи – проанализировать видоизменение форм и методов библиотечной работы под влиянием активной внедрения AR-технологии.

В статье рассматриваются различные формы применения AR-технологии в библиотечной практике за рубежом: дополнение выставок и экспозиций аудиовизуальной и текстовой информацией; использование QR-кодов (quick response code – код быстрого реагирования) и RFID-меток (radio frequency identification – радиочастотная идентификация) для облегчения доступа к онлайн-информации, разработка компьютерных игр для ориентации в библиотечном пространстве, модернизация управления библиотечными фондами и т. д. Использование радиочастотных меток при наличии специальных пунктов (RFID-station) может также применяться для персонализированной помощи читателям; оптимизации социальных связей, привычных для современных читателей, получающих возможность указать свое местоположение, оставить сообщение друзьям или персоналу и т. д. Столь широкое применение в библиотеке технологии дополненной реальности делает её фрагментом «умного города» с упрощённым переходом из офлайна в онлайн.

44. Савкина, С. В. Мультимедийные продукты библиотек как средства привлечения детей к чтению / С. В. Савкина, Ю. В. Жегульская. – Текст : электронный // Библиотековедение. – 2019. – № 4. – С. 363-373. – (Библиотека – Культура – Общество). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/54558837> (дата обращения 05.06.2020).

Снижение у детей интереса к чтению представляет собой общемировую проблему, следствием которой являются значимые социальные риски в формировании личности подрастающего поколения и его дальнейшей социальной интеграции. Популяризация книги и формирование культуры чтения

рассмотрены как важные задачи современной библиотечно-информационной деятельности. Показана важность учёта такой особенности современного пользователя библиотеки, как предпочтение электронных источников информации, что актуализирует разработку и использование электронных информационных продуктов в практике библиотечного обслуживания детей и подростков.

Цель статьи – определить возможности применения мультимедийных библиотечных продуктов в привлечении детей к чтению. Представлены результаты анализа публикационной активности по вопросам привлечения детей к чтению (включая применение мультимедиа) за 2014–2018 годы. Выделено 33 публикации, отражающие различные аспекты продвижения чтения в детской аудитории.

Библиометрия



45. Вахрушев, М. В. Альтметрики, вебометрики и информетрики как взаимодополняющие направления в современной библиометрии / М. В. Вахрушев. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 8. – С. 67-76. – (Наукометрия и библиометрия). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/54337138> (дата обращения 05.06.2020).

Современная библиометрия основана на детальном изучении в интернете показателей деятельности научного работника. Отмечено, что большинству отечественных учёных трудно разобраться во множестве различных индикаторов и оценить свой уровень влияния на современную науку. Участвуя в современной научной жизни, исследователь должен постоянно оценивать себя и своих коллег с точки зрения собственного и общего, коллективного, вклада в развитие науки с учётом международного опыта применения цифровых индикаторов в наукометрии.

В статье проанализированы современные представления о значимости и роли цифровых индикаторов в наукометрии

в целом и библиометрии в частности при оценке современной науки и результатов научной деятельности учёных.

46. Колосов, К. А. Библиометрический анализ обращений к электронному каталогу ГПНТБ России: что ищет пользователь / К. А. Колосов. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 12. – С. 34-41. – (Наукометрия и библиометрия). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/56686728> (дата обращения 05.06.2020).

Рассмотрены результаты расширенного библиометрического анализа, проведённого на основе запросов, поступивших к электронным каталогам ГПНТБ России в 2018 г. и первом полугодии 2019 г. Такой анализ позволяет составить рейтинг популярности запросов от разных источников – поисковых машин интернета и физических пользователей. Отмечено, что в настоящее время версия ЭК, работающая на WEB ИРБИС, доступна для читателей, однако основная доля обращений к ресурсу приходится на поисковые машины интернета. Сделан вывод о том, что поисковые машины чаще всего ищут полные тексты публикаций тех или иных авторов в интернете. Изучение запросов физических пользователей показало, что большинство удалённых читателей обращаются к электронному каталогу ГПНТБ России за библиографическими описаниями авторефератов диссертаций.

47. Крулев, А. А. Цитирование как форма научной коммуникации / А. А. Крулев. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 79-92. – (Наукометрия и библиометрия). – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/58239619> (дата обращения 05.06.2020).

В статье проанализированы трактовка ключевых понятий наукометрии и их соотношение, предлагаемые в работах В. С. Лазарева. Статья носит полемический характер. Прослежена предполагаемая линейная связь между использованием и цитируемостью документов, а также их цитируемостью

и ценностью. Приведены аргументы, подчёркивающие сложность наукометрических расчётов даже при условии стремительного развития технических средств и инструментов оценки цитируемости публикаций. Рассмотрены риски, возникающие при выявлении и учёте наукометрических данных: номинальное цитирование, умышленное нецитирование, требования редакций научных журналов, ошибки при оформлении или размещении научных работ в базах данных.

Содержание

Вступление	3
Государство. Общество. Библиотека	4
Библиотека: теория и практика.....	9
Стандарты	16
Профессия.....	18
Чтение	21
Фонды и каталоги.....	24
Ресурсы и технологии	27
Библиометрия.....	31