



Оренбургский государственный университет
Научная библиотека
Научно-методический отдел

Информационный бюллетень

по материалам профессиональной печати

Вып. 2
(март-апрель)

Оренбург
2020

Оглавление

Проекты. Конференции. Форумы. Круглые столы.....	3
Наукометрия. Библиометрия.....	5
Электронные ресурсы. Электронные библиотеки	6
Открытый доступ. Открытые архивы информации.....	6
Информационные технологии в библиотеках.....	7
Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика.....	8
Информационно-поисковые языки и системы.....	17
Автоматизированные технологии и системы.....	17
Наша профессия. Кадры. Образование	19
Обзоры. Рецензии.....	20

Проекты. Конференции. Форумы. Круглые столы

1. Бойтунова, С. И. История книжной культуры Якутии на всероссийском Байкальском форуме / С. И. Бойтунова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-127-131. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 127-131. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/issue/view/528> (дата обращения: 01.06.2020).

В кратком обзоре освещена работа Байкальского форума 2019 г. – Всероссийской научно-практической конференции «Национальные библиотеки субъектов Российской Федерации: традиции и новые стратегические инициативы» (11–13 июля 2019 г., г. Улан-Удэ). Цель этого форума – обсудить и осмыслить значимость национальной библиотеки субъекта Российской Федерации в сохранении и распространении документного культурного наследия народов России, пути активизации деятельности общедоступных библиотек как важнейшего ресурса духовного развития современного общества. Организаторами конференции выступили Министерство культуры Республики Бурятия, Министерство культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия), национальные библиотеки Республики Бурятия и Республики Саха (Якутия), Восточно-Сибирский государственный институт культуры и Арктический государственный институт культуры и искусств. Основное внимание в обзоре уделено анализу распространения книги в Якутии в 1836–1917 гг. как одному из ведущих направлений научно-исследовательской деятельности Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия). Представлены сведения о распространении книги в Якутии, крупные реализованные проекты, подтверждающие статус национальной библиотеки как ведущего научного центра в области книговедения, библиотекведения и библиографии.

2. Бычкова, Е. Ф. Вторая Международная конференция по экологическим проблемам в рамках Пятого международного форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» – «Крым-2019» / Е. Ф. Бычкова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-109-126. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 109-126. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/issue/view/527> (дата обращения: 01.06.2020).

Вопросы экологического просвещения традиционно (вот уже 20-й год) обсуждаются на Крымском форуме. В настоящее время секция «Экологическая информация и экологическая культура», с 2018 г. проходящая в рамках Международной конференции по экологическим проблемам, является серьезной и востребованной профессиональной площадкой, на которой библиотекари могут обмениваться опытом работы в этой области. Программа конференции включает в себя доклады, круглые столы, мастер-классы. В 2019 г. особый акцент был сделан на инновационные формы экологического просвещения и образования. Обзор мероприятий и отдельных выступлений позволяет получить представление о работе библиотек, обогатиться новыми идеями, найти партнеров и единомышленников. В 2019 г. в рамках конференции впервые прошла специальная «Школьная площадка “Что такое – жить качественно?”» (о целях устойчивого развития ООН). Это комплекс просветительских и обучающих мероприятий для победителей и участников конкурса творческих работ (эссе и исследований), посвященного вопросам устойчивого развития, а также для всех желающих. В обзоре представлены ссылки на многочисленные источники с более полной информацией по тематике конференции.

3. Мазурик, Н. А. Двадцать третья международная конференция «LIBCOM–2019» – «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек». (Обзор мероприятий) / Н. А. Мазурик. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-93-112. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 93-112. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/556> (дата обращения: 02.06.2020).

Освещена работа Двадцать третьей международной конференции «LIBCOM-2019» – «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» (18-22 ноября 2019 г., г. Суздаль). Представлены основные мероприятия программы: открытие конференции и пленарное заседание; центральная дискуссионная площадка «Пять лет проекту “Национальная и централизованная подписка на международные индексные базы данных и полнотекстовые ресурсы”»; заседания открытой сессии – «Электронные библиотеки и информационно-библиотечные ресурсы: тренды, проблемы и перспективы», «Информационное обеспечение науки и образования» и «Инновации и новый функционал современной библиотеки. Новые программно-технологические решения»; дискуссионная площадка «Открытый доступ, наукометрия и библиометрия»; мастер-класс «Web of Science: новые возможности для российских ученых». Отмечено, что впервые в рамках конференции были организованы школьная площадка «Экологическое образование в интересах устойчивого развития России» и дискуссионная площадка «Дети. Школа. Библиотека. Общество: современный взгляд». Подведены итоги работы конференции. По мнению выступавших на закрытии «LIBCOM-2019», отличительные особенности этой конференции – интерактивность мероприятий (дискуссионные площадки, мастер-классы, круглые столы), дискуссионная активность участников, обсуждение наиболее актуальных тем.

4. Столяров, Ю. Н. Службы информации по культуре и искусству: состояние и перспективы. (По материалам XI Всероссийской научно-практической конференции «Информационный контекст культуры: ресурсы, технологии, сервис») / Ю. Н. Столяров. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-113-122. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 113-122. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/557> (дата обращения: 02.06.2020).

XI Всероссийская научно-практическая конференция руководителей и специалистов служб информации по культуре и искусству «Информационный контекст культуры: ресурсы, технологии, сервис», организованная совместно Российской государственной библиотекой, Российской государственной библиотекой искусств и Санкт-Петербургским государственным институтом культуры, работала 24-25 сент.2019 г. в РГБ. В ней приняли участие более 90 представителей органов управления культурой, федеральных, центральных региональных и муниципальных библиотек, вузов и учебно-методических центров повышения квалификации, а также других учреждений сферы культуры, науки, образования, массовой информации и книготорговли из 24-х регионов Российской Федерации. Благодаря онлайн-трансляциям общая аудитория мероприятия существенно расширилась. В режиме видеосвязи в мероприятии приняли участие руководители и специалисты национальных библиотек Армении, Беларуси и Казахстана. Программа включала в себя 36 докладов и сообщений. Они прозвучали на специальном заседании «Год театра в библиотеке», круглом столе «Национальная библиотека как центр информации по культуре и искусству», секции «Информационный потенциал организаций культуры в реализации государственной культурной политики». По итогам таких конференций РГБ издает сборники материалов. Последний из них вышел в 2018 г.

Наукометрия. Библиометрия

5. Арутюнов, В. В. Анализ востребованности итогов научной деятельности по основным направлениям наук о Земле / В. В. Арутюнов. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-2-91-104. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 2. – С. 91-104. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/543> (дата обращения: 02.06.2020).

Проанализирована значимость геологических знаний для решения широкого круга практических задач. Цель проведенных работ – оценка результативности итогов исследований ученых и специалистов в 2012–2018 гг. в геологии, геофизике, географии, горном деле, геодезии и картографии на основе баз данных Российского индекса научного цитирования. В процессе анализа учтены такие наукометрические показатели, как публикационная активность исследователей – ежегодное количество их публикаций, цитируемость этих публикаций и востребованность итогов работ ученых. Выявлены особенности динамики показателей публикационной активности: высокие значения для геологии и геофизики и минимальные – для геодезии и картографии; при этом число публикаций по географии и горному делу примерно совпадает. Для геологии отмечена относительная стабильность количества публикаций с 2015 г., в то время как для других анализируемых отраслей – спад числа публикаций с 2017 г. При этом показатели цитируемости для всех рассматриваемых лет непрерывно уменьшаются. В то же время в сфере геофизики эти показатели в три-четыре раза превышают аналогичные для географии и в семь-девять раз – для горного дела. Наиболее востребованы результаты исследований по геофизике, наименее – по геодезии и картографии. При этом если ежегодная востребованность итогов исследований по геофизике превышает аналогичные показатели для географии на 15–20%, то для геодезии и картографии – примерно в 1,5 раза. Невысокие показатели востребованности для всех областей исследований в 2018 г. объясняются, очевидно, той же причиной, что и низкие показатели цитирования в том же году: замедленным «откликом» научного сообщества на публикации текущего года. Статья сопровождается рядом иллюстраций, отражающих результаты исследования.

6. Крулев, А. А. Цитирование как форма научной коммуникации / А. А. Крулев. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-79-92. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 79-92. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/555> (дата обращения: 02.06.2020).

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, подчеркивающие сложность наукометрических расчетов даже при условии стремительного развития технических средств и инструментов оценки цитируемости публикаций. Рассмотрены риски, возникающие при выявлении и учете наукометрических данных: номинальное цитирование, умышленное нецитирование, требования редакций научных журналов, ошибки при оформлении или размещении научных работ в базах данных. Проанализированы технические и этические факторы возникновения рассматриваемых рисков. Обозначены последствия, связанные с ретракцией публикаций, а также изменением статуса или содержания уже опубликованных статей, в том числе в части библиографических описаний. Приведены примеры, демонстрирующие сложность или невозможность идентификации документов определенных типов в потоке. Показано, что такой критерий, как ценность документа, напрямую связан с результативностью научного исследования; подчеркнута, как важен дальнейший анализ понятия

«результативность» применительно к наукометрии. Предложено приравнивать наукометрические показатели к элементам профессиональных научных коммуникаций, что обусловлено размытием границ между их формальными и неформальными видами.

7. Сбитнева, Г. И. Библиометрический анализ документопотока по теме «Методы научного исследования» (на основе данных реферативного журнала ВИНТИ РАН «Информатика») / Г. И. Сбитнева, О. В. Дворовенко. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-4-99-114. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 4. – С. 99-114. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/572> (дата обращения: 03.06.2020).

Значимость научно-исследовательской составляющей в деятельности библиотек возрастает. В статье представлены результаты анализа документного потока по теме «Методы исследования», выявленного в реферативном журнале ВИНТИ РАН «Информатика» в динамике за 10 лет. Анализ свидетельствует о повышении интереса к использованию методов научных исследований в библиотечно-информационном сообществе. Зафиксирована положительная динамика роста документопотока. Период удвоения составляет 10 лет. Установлено более 100 методов исследования. В тематической структуре документного потока можно выделить стабильную часть, составляющую примерно 1/5 от его общего объема. Наиболее часто используются 23 метода. Предметные рубрики, отражающие их, стабильны, что означает постоянный интерес к этим методам и формирование устойчивых направлений в развитии методов исследования. Среди них преобладают метрические, включая методы, используемые в электронной среде.

В библиотечно-информационную практику включаются новые методы, заимствованные из других отраслей, но пока они используются эпизодически. Тематическое направление «Методы научных исследований» актуально и продолжает развиваться. Можно выделить ядро используемых методов, которые освоены библиотечным сообществом. Большая же часть документопотока остается децентрализованной; много новых направлений, которые, несмотря на актуальность, не нашли своего места в научно-исследовательской работе библиотек.

Электронные ресурсы. Электронные библиотеки

Открытый доступ. Открытые архивы информации

8. Верхов, А. По улицам с «Городской совой». Прогулки со смартфоном в руке / А. Верхов. - Текст: непосредственный // Библиотека. – 2020. – № 1. – С. 30-34.

Интерактивный онлайн-путеводитель по улицам Новосибирска с несколько необычным названием, вынесенным в заголовок статьи, появился на свет немногим больше года назад. Краеведческий справочно-просветительский проект НГОНБ представляет собой один из сайтов под доменом ngnob.ru по адресу streets.ngnob.ru, оптимизированный для отображения на мобильных устройствах.

9. Головина, О. От здания Синода до крейсера «Аврора» / О. Головина. - Текст: непосредственный // Библиотека. – 2020. – № 1. – С. 37-41.

Наши специалисты активно занимаются выставочной деятельностью. Презентация каждой темы – это напряженная работа, длящаяся по несколько месяцев, и так хочется,

чтобы ее увидело и оценило как можно большее количество зрителей. Но, к сожалению, срок демонстрации любой, даже самой интересной коллекции в залах библиотеки недолог. Вот и появилась у сотрудников идея организовать виртуальные туры по постоянным и временным экспозициям ПБ, самому зданию, где она размещена, и другим учреждения культуры.

10. Киннелли, К. Открытый доступ: обсуждение. Новая модель публикации и обнародования как вариант открытого доступа / К. Киннелли, А. Хорн, А. И. Земскова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-2-63-78. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 2. – С. 63-78. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/541> (дата обращения: 02.06.2020).

Эта статья, имеющая сложную – «мозаичную» – структуру, содержит материалы семинара «Сотрудничество и сообщество. Переход к открытому доступу», проведенного на Лондонской книжной ярмарке в апреле 2018 г. американской компанией по доставке информации Copyright Clearance Center. Эти материалы (рассуждения четырех участников семинара – специалистов в сфере научных публикаций: издателя из Cambridge University Press, библиотекаря того же университета, представителя научного общества Royal Society of Chemistry и исполнительного директора платформы по сбору средств методом краудфандинга Knowledge Unlatched), а также вступительное слово модератора семинара Кристофера Киннелли (Christopher Kenneally) были опубликованы в день проведения этого мероприятия, их получили его участники. С любезного разрешения К. Киннелли и Аластара Хорна (Alastair Horn), ответственного за выпуск этого Академического бюллетеня, в котором размещены подготовительные материалы, мы публикуем оригинальный англоязычный текст и его перевод. Эта публикация преследует две цели: ознакомить читателей с проблемами развития системы открытого доступа, озвученными в ходе работы пленарной сессии; представить детальный разбор используемых методов работы с аудиторией (все технологии опираются на принципы открытого доступа). Отбор материала, работу по получению разрешений на русскоязычный перевод (и сам перевод) и на повторное использование оригинального материала (разрешение на перепечатку) выполнил А. И. Земсков, ведущий научный сотрудник ГПНТБ России, принявший участие в этом семинаре; он – автор заключительных обобщающих замечаний о новой модели публикации и обнародования как варианте открытого доступа.

Информационные технологии в библиотеках

11. Савицкая, Т. Е. Мобильные технологии в работе библиотек: зарубежный опыт / Т. Е. Савицкая. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-4-99-114. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 4. – С. 115-130. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/573> (дата обращения: 04.06.2020).

В статье раскрыты актуальные зарубежные тенденции информатизации библиотечного дела на основе мобильной связи, происходящие под знаком радикальной персонализации информационных каналов и диверсификации пользовательской аудитории. Новизна работы заключается в исследовании таких современных тенденций развития библиотечного дела за рубежом, как ускоренное формирование мобильных сайтов, модернизация обслуживания на основе интерфейсов дополненной реальности и метода радиочастотной идентификации. Отмечено, что оптимизация основной библиотечной работы при помощи мобильных технологий проводится не только в

научных и публичных библиотеках государств – лидеров цифровой революции, но и в ведущих библиотеках развивающихся стран.

Проанализирована современная зарубежная библиотечная практика: все более широко используются мобильные версии сайтов и каталогов, а также мобильных приложений; разрабатываются и внедряются ресурсы для мобильных устройств; создаются новые службы с мобильными интерфейсами. Уделено внимание таким привлекающим массового пользователя характеристикам обслуживания на основе мобильной связи, как мгновенный и трансграничный доступ, экономия времени, отсутствие пространственных ограничений. Отмечена особая роль мобильных технологий в реформировании библиотечного дела развивающихся стран: они рассматриваются как шанс преодолеть нарастающий цифровой разрыв.

12. Ударцева, О. М. Менеджмент библиотечных веб-ресурсов. / О. М. Ударцева. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-2-105-124. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 2. – С. 105-124. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/544> (дата обращения: 02.06.2020).

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. Отмечено, что грамотное использование аналитических инструментов способствует качественному анализу различных веб-ресурсов в цифровой среде. Выбор аналитических инструментов зависит от вида ресурса (официальный сайт, аккаунт, блог, сайт конференции или библиотечного мероприятия и т.д.) и поставленных целей. Сбор и анализ вебметрических показателей при помощи аналитических инструментов – один из основных способов реорганизации библиотечных веб-ресурсов. Цель статьи – изучить современные способы управления содержанием сайта на основе вебметрических показателей и разработать общий цикл управления библиотечными веб-ресурсами. Определены преимущества единой системы управления ими. Кратко охарактеризованы все этапы управленческого цикла, приведена последовательность их выполнения: постановка целей, мониторинг, анализ, планирование, контроль, принятие решений. Отмечено, что разработанный цикл управления библиотечными веб-ресурсами может быть положен в основу единой управленческой методики эффективного развития библиотечных веб-ресурсов в цифровой среде посредством современных аналитических инструментов.

Библиотечно-информационная деятельность:

теория и практика

13. Астахова, Л. В. Трансформация деятельности научных библиотек в контексте концепции библиографии как системы свернутого знания / Л. В. Астахова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-45-59. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 45-59. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/issue/view/522> (дата обращения: 01.06.2020).

В статье актуализируется концепция библиографии как системы свернутого знания, автором которой в конце 1970-х – начале 1980-х гг. выступил выдающийся советский и российский библиограф, библиографовед, культуролог, педагог, кандидат филологических наук, доктор педагогических наук, профессор Юрий Сергеевич Зубов (1924-2006). Выявлены и охарактеризованы фундаментальные основания этой концепции: 1) формализующие свойства библиографии, позволяющие структурировать и уплотнить знание и информацию о нем, что является императивом для мышления человека, ограниченного пропускными возможностями мозга, временными и пространственными рамками; 2) логика обоснования концепции, базирующаяся на исследовании генезиса научного знания, начиная с античности («энциклопедичность – дифференциация – интеграция»), позволившая ученому показать, что развитие библиографии обусловлено генезисом и структурой содержания научного знания. Отмечено, что обоснованные сущностные свойства библиографии (формализующие свойства и генетическое родство с наукой и научным знанием) обуславливают прогностический характер концепции. Доказано, что современная библиографическая деятельность развивается с учетом таких особенностей развития науки и научного знания, как трансдисциплинарность и постнеклассические нормы научной рациональности. Обоснована ключевая роль концепции для развития научных библиотек в условиях трансформации их деятельности.

14. Барышев, Р. А. Университетская библиотека как проактивная система / Р. А. Барышев, О. И. Бабина, И. А. Цветочкина, М. М. Манушкина. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-4-13-36. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 4. – С. 13-36. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/567> (дата обращения: 03.06.2020).

Современная библиотека должна быть информационным центром, в котором сосредоточены мировые информационные ресурсы. Основные задачи библиотеки – формирование, хранение, систематизация ресурсов и предоставление их пользователям. Библиотека рассмотрена как система: с одной стороны, на нее влияют как внешние, так и внутренние факторы, с другой – как самостоятельный элемент она оказывает влияние на развитие информационно-образовательной среды университета. Электронная библиотека располагает обширным спектром услуг для успешного развития образовательной и научно-исследовательской деятельности университета. Соответственно, образовательная стратегия университета должна быть ориентирована на обеспечение перехода к инновационной модели, которая предусматривает опережающее развитие системы образования. Цель этого – подготовить человека к жизнедеятельности в обществе, где определяющую роль играют интеллектуальные ресурсы и инновации. Библиотека должна использовать принцип проактивности для разработки программы стратегического развития не только библиотеки, но и университета в целом. Университетская библиотека представлена как сложная система, включающая в себя элементы различных свойств и различной сложности, на которые оказывают влияние факторы внешней и внутренней среды. Проанализированы возможности, которые предоставляет электронная библиотека своим пользователям. Утверждается понятие «активная библиотека университета» как система информационного обслуживания читателей на основе классических и сетевых форм обслуживания и на базе сервисов опережения запроса. Рассмотрен механизм активизации электронной библиотеки посредством избирательного распространения информации.

15. Гильдебрант, Г. В. Будущее библиотек: информация или коммуникация / Г. В. Гильдебрант. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-4-37-58. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 4. –

С. 37-58. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/568> (дата обращения: 03.06.2020).

В статье освещены результаты двух социологических исследований, проведенных в Архангельске в 2017–2018 гг.: интервью экспертов «Размышления о будущем библиотечной сферы» и опроса «Для чего сегодня нужны библиотеки?». Среди экспертов – руководители и опытные специалисты библиотек, преподаватели библиотечных дисциплин и другие специалисты, вовлеченные в библиотечную сферу из нескольких регионов России. В статье представлено их обобщенное мнение о современном состоянии дел, даны прогнозы и рекомендации на будущее всем заинтересованным сторонам: библиотекарям, руководителям библиотек, министерству, пользователям. В онлайн-анкетировании приняли участие более 500 жителей Архангельска старше 18 лет, исследование репрезентативно по полу и возрасту жителей города. Обсуждаемые темы: частота посещения библиотек, востребованность библиотечных услуг, читательские предпочтения. Дана оценка удовлетворенности жителей Архангельска качеством библиотечного обслуживания, выявлено отношение жителей города к закрытию библиотек, опубликованы некоторые отзывы респондентов. По итогам опроса составлены коллективные портреты противоположных групп пользователей – постоянных посетителей библиотеки и людей, далеких от библиотечной сферы. Мнения профессионального библиотечного сообщества и пользователей совпадают – библиотеки в современном обществе нужны и востребованы.

16. Гончарова, В. В. Проблемное поле классификации (типологии) лексикографических информационных ресурсов / В. В. Гончарова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-4-59-72. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 4. – С. 59-72. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/569> (дата обращения: 03.06.2020).

Лексикографические информационные ресурсы изучают разные науки: библиотековедение, библиографоведение, книговедение, лексикография и др. В статье рассмотрены диаметрально противоположные мнения ученых относительно терминов «типология» и «классификация»: их синонимия или полное разграничение. В результате научных дискуссий появились такие термины, как «библиотипология», «типологическая классификация», «типология классификаций», «типология типологий» и др. Проанализированы основные проблемы классификации/типологии лексикографических информационных ресурсов, которые затрудняют справочно-библиографическое обслуживание пользователей. К таким проблемам относятся: осмысление процессов современной лексикографии, дифференциация объекта классификации (типологии), многочисленность классификаций/типологий, словарный бум, количественное увеличение словарных произведений, их типов и видов, типо-видовая синонимия словарей и др. Предложены пути решения выявленных в ходе исследования проблем классификации/типологии информационных ресурсов этого вида (комплексное изучение темы лексикографами, лингвистами, специалистами информационно-библиотечных наук; выделение основных групп признаков, которые будут использованы при классификации/типологии лексикографических информационных ресурсов и др.). Созданные автором статьи алфавитный толково-синонимический глоссарий «Направления современной отечественной лексикографии» и алфавитный сводный синонимический список «Современные словари русского языка» отражают термины, необходимые в справочно-библиографическом обслуживании при выполнении справок лексикографической и социально-гуманитарной направленности.

17. Гушул, Ю. В. Информационно-аналитическое сопровождение: современные задачи и траектории развития / Ю. В. Гушул, Е. В. Тесля. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-24-44. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 24-44. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/issue/view/521> (дата обращения: 01.06.2020).

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 OpenAccess, SemanticWeb, BigData и DataAnalytics в работе с научными данными, появление нового направления DataScience и др. Названы причины последующих трансформаций: переход научных и других коммуникаций в киберпространство, генерация и использование электронных документов, суперкомпьютерных технологий, облачных вычислений, «сквозных» технологий, многомодальных интерфейсов, научных ИТ-сервисов и др. Отмечено, что все это в первую очередь меняет читателя научной библиотеки – высококлассного специалиста, усложняющиеся и уникальные информационные потребности которого она призвана удовлетворять: оперативное обновление знаний, усвоение огромных потоков быстро устаревающей информации, получение выводного знания, сравнительной аналитики и др. Освещены современные направления информационного сопровождения специалистов в научных библиотеках, выявленные на основе контент-анализа информационного шлейфа научных библиотек и наблюдений.

18. Жмайло, С. В. Научно-техническая библиотека как составная часть системы управления знаниями организации: взгляд информационного работника / С. В. Жмайло, О. В. Ульянин. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-2-9-23. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 2. – С. 9-23. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/538> (дата обращения: 02.06.2020).

В настоящее время многие исследовательские организации приступили к разработке систем управления знаниями (СУЗ). Этот процесс можно значительно упростить, если принять действующие научно-технические библиотеки за основу СУЗ. При этом задача НТБ состоит в том, чтобы из средства информационного обеспечения превратиться в средство управления знаниями в составе СУЗ. Структура современных НТБ – это актуальные книжный и журнальный фонды, готовые электронно-библиотечные системы и формируемые в организациях электронные библиотеки внешних и собственных научно-информационных ресурсов. При объединении в СУЗ традиционной и электронной библиотек возникает синергетический эффект от их взаимного использования. Работая с внутренними базами данных, НТБ может стать средством управления научно-техническим контентом, результатами интеллектуальной деятельности и объектами интеллектуальной собственности, т.е. полноценной частью СУЗ. Основными условиями успешного включения НТБ в СУЗ организации являются: работа как с внешними, так и с внутренними научно-информационными ресурсами, создание единого информационного пространства на интранет-портале организации, правильный выбор программного обеспечения. Отмечено: интересен подход к трансформации знания в библиотеке посредством применения читателями меток (тэгов) в электронных каталогах и полнотекстовых БД, что приведет к созданию пользовательских сетевых библиотечных контекстных структур.

19. Ивановский, А. Где сапожнику взять сапоги? Технология избирательного информирования пользователей / А. Ивановский. - Текст: непосредственный // Библиотека. – 2020. – № 1. – С. 42-45.

На протяжении последних нескольких лет в БЕН РАН разрабатывалась система распространения контента: отвечающая, с одной стороны, современным технологическим требованиям, с другой – реалиям библиотечных процессов. Но вот поиск актуальных методик завершен. Новый механизм апробируется, и можно делать первые выводы. Удалось ли нам сэкономить время наших читателей, предложив им удобный сервис? Попробуем ответить на этот вопрос.

20. Ивина, К. В. Роль Научной библиотеки Государственного университета управления в организации информационно-образовательного пространства вуза / К. В. Ивина, Ю. В. Жегульская. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-4-87-98. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 4. – С. 87-98. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/571> (дата обращения: 03.06.2020).

Наличие информационно-образовательного пространства рассматривается как обязательное условие функционирования современного вуза. Подчеркнута значимость библиотеки вуза в создании информационно-образовательного пространства. Качественное изменение деятельности библиотеки связано с ее способностью к взаимодействию с другими субъектами информационно-образовательного пространства вуза. Отмечено: к настоящему времени интеграционная функция вузовской библиотеки, обеспечивающая процесс организации информационно-образовательного пространства, недостаточно изучена. Выделены субъекты информационно-образовательного пространства Государственного университета управления. Представлена краткая информация об особенностях фонда библиотеки вуза. Охарактеризована деятельность Научной библиотеки Государственного университета управления по организации информационно-образовательного пространства вуза и наполнению его ресурсами. Показана специфика работы библиотеки вуза: взаимодействие с электронно-библиотечными системами, учебно-методическая работа с использованием традиционных и электронных ресурсов, создание различных справочно-библиографических ресурсов, индексация публикаций преподавателей и научных сотрудников университета в наукометрических системах. Проанализирована включенность библиотеки в различные этапы создания образовательного ресурса. Подчеркнуто, что реализация библиотекой вуза интегративной функции способствует формированию и развитию единого информационно-образовательного пространства университета.

21. Козлова, Е. И. Терминологические аспекты в процессах стандартизации библиотечно-информационной деятельности / Е. И. Козлова, В. А. Цветкова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-105-124. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 11-22. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/549> (дата обращения: 02.06.2020).

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. При разработке национальных стандартов используются следующие критерии отбора терминологических единиц: однозначность, деривационная способность, лингвистическая правильность (своеязычность и использование слов родного языка), степень внедренности термина в предметную область и смежные области знаний. Отбор лексических единиц и их толкование должны быть ориентированы на актуальную характеристику предметной области. Отмечено, что характерной чертой современной стандартизации в библиотечной сфере является включение пограничных терминов из области информатики. Терминологическая обеспеченность подразумевает как соответствующие уточнения в существующих нормативных документах, так и разработку новых.

22. Комлева, Т. М. Эффективность избирательного распространения информации в системе информационно-коммуникационного обеспечения науки в вузе (опыт Научной библиотеки НГУЭУ) / Т. М. Комлева. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-11-23. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 11-23. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/520> (дата обращения: 01.06.2020).

Проанализирован опыт работы Центра информационно-библиографического обеспечения учебно-научной работы Научной библиотеки Новосибирского государственного университета экономики и управления по методике избирательного распространения информации. Поставлен вопрос о применимости ИРИ в современных вузовских библиотеках и эффективности этого метода в организации информационно-библиографического обслуживания. Рассмотрена эффективность ИРИ в системе информационно-коммуникационного обеспечения науки в университете. Подчеркнута важность развития устойчивых коммуникаций внутри вуза. Сделан акцент на необходимости повышать уровень релевантности предоставляемой информации в процессе обслуживания абонентов по методике ИРИ не только при помощи талонов обратной связи, но и посредством живого общения. Проанализировано содержание понятия «ИРИ». Кратко освещена история развития ИРИ. Обращено внимание на выбор адресной аудитории при привлечении абонентов к ИРИ. Отмечено, что в процессе работы по этой методике возможен выход на новые актуальные продукты информационно-библиографической деятельности.

Сделан вывод: ИРИ в настоящее время результативно и востребовано. Подчеркнуто значение методики в повышении репутационного капитала университета и эффективности сервисного обслуживания пользователей научной библиотеки.

23. Куликова, А. В. Российские регионоведческие справочные ресурсы (по материалам исследований автора). / А. В. Куликова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-47-60. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 47-60. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/552> (дата обращения: 02.06.2020).

Рассмотрены особенности функционирования региональных справочных ресурсов Российской Федерации. Показано, как развивается региональная справочная литература, обозначено ее место в потоке научных и технических изданий. В последние два десятилетия наметились новые тенденции: возник устойчивый интерес к научным справочным регионоведческим изданиям, появились авторские, а также тематические и электронные справочные публикации в регионах. Поначалу такие работы выполнялись в крупных (республиканских, областных, городских) библиотеках. В последнее время публикации охватывают менее масштабные территории (район, поселок, деревня). В

продвижение научной и технической информации регионального характера (в первую очередь – свернутой, обобщающей, справочной) вовлечены российские библиотеки. Автор статьи – один из участников проекта Российской национальной библиотеки «Региональные энциклопедии России». По сути это библиографический указатель одного из сегментов справочных ресурсов – регионоведческих научных энциклопедий (<http://nlr.ru/res/epubl/rue/content.html>). Ресурс снабжен дополнительными списками, представляющими и другие виды справочной литературы (топонимические, административно-территориальные, биографические и другие региональные научные справочники). Исследование этих изданий интересно с точки зрения современных инновационных процессов. Автор попыталась сформулировать понятие «регионоведческие справочные ресурсы», сегментировать эти ресурсы из массива краеведческих справочных, назвать их основные принципы и проблемы функционирования, показать востребованность в современном обществе.

24. Протопопова, Е. Э. О новых подходах к библиографированию фактографической информации по краеведению. / Е. С. Протопопова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-37-46. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 37-46. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/551> (дата обращения: 02.06.2020).

Статья посвящена проблеме преодоления формальных подходов к библиографированию фактографической информации по краеведению, основанных на принципе де-визу. Предложена технология библиографической работы с опубликованными фактами по истории территории в условиях цифровизации СМИ. Сопоставлены примеры аннотаций к библиографическому описанию в электронных краеведческих каталогах и фактографических краеведческих базах данных типа «календарь знаменательных дат» или «летопись территории». Речь идет о формировании качественных полнотекстовых библиографических и фактографических ресурсов по краеведению, процесс создания которых ориентирован, прежде всего, на достоверность и актуальность, качество и востребованность пользователями. Именно подход де-факто в процессе библиографирования будет способствовать достижению такого показателя национального проекта «Культура», как пятикратное увеличение числа обращений к собственным цифровым ресурсам учреждений культуры к 2024 г., а также упорядочиванию краеведческой работы по аккумуляции достоверных сведений о фактах и событиях локальной/региональной истории, об интересных и уникальных фактах, известных земляках. Только такая технология позволит библиотеке остаться незаменимой. В статье приведены примеры библиографирования фактографической информации по краеведению. Сделан вывод о том, что качественные краеведческие полнотекстовые ресурсы, особенно фактографические, будут востребованы.

25. Романова, Е. С. Корпоративная библиотека в структуре организации / Е. С. Романова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-4-73-86. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 4. – С. 73-86. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/570> (дата обращения: 03.06.2020).

Статья подготовлена на основе выявленных отечественных публикаций, а также обширного материала, представленного в зарубежной профессиональной печати. В процессе тщательного анализа интернет-ресурсов – веб-сайтов и порталов самых различных организаций – выявлены значительные сведения о существующих в России и успешно развивающихся корпоративных библиотеках. В отечественном

библиотековедении корпоративные библиотеки не входили в традиционно признанную типологию библиотек.

В национальной классификационной системе – Библиотечно-библиографической классификации – деление для корпоративных библиотек не предусмотрено. Статистическими данными автор не располагает. Некоторые специалисты связывают рассматриваемое понятие с «корпорациями», другие считают, что это – не что иное как «бывшие» технические (или отраслевые, производственные) библиотеки. Однако анализ показывает: в основе термина – понятие «корпоративная культура». К корпорациям корпоративные библиотеки относятся так же, как к финансовым и торговым компаниям, банкам, фондам, акционерным обществам и прочим организациям. Рассмотрены причины массового возникновения такого рода библиотек в России в 1990-х гг. Проанализированы немногочисленные публикации, освещающие их деятельность, а также материалы сетевых ресурсов (веб-сайтов и порталов) организаций-учредителей. Сделан вывод о месте корпоративных библиотек в типологии: они относятся к специальным, в пределах которых должны быть выделены библиотеки организаций. Корпоративные библиотеки функционируют как в государственных, так и в негосударственных, коммерческих организациях. Автор делает попытку дать собственное определение нового типа библиотек. Рассмотрены их функции и отличительные особенности, представлена характеристика персонала и пользователей. Приведены примеры места таких библиотек в структуре организации.

26. Стегаева, М. В. Каталогизация в цифровую эпоху: практика Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина / М. В. Стегаева. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-2-24-38. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 2. – С. 24-38. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/539> (дата обращения: 02.06.2020).

Проанализирован опыт работы Президентской библиотеки в области каталогизации цифрового контента. Формируемый в библиотеке электронный фонд носит интегрированный характер и включает цифровые копии библиотечных материалов, архивных документов и музейных предметов, что потребовало разработки методик описания объектов, новых для библиотечного хранения. Представлены результаты деятельности межведомственной рабочей группы Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина по выработке принципов и подходов, позволяющих совместить в едином каталоге представление библиотечных, архивных, музейных ресурсов и доступа к ним в соответствии с современными международными стандартами. Раскрыта деятельность Президентской библиотеки как методического центра по разработке специальных методик описания различных информационных ресурсов. Представлены методические издания Президентской библиотеки, которые могут рассматриваться в качестве логического продолжения серии учебно-методических пособий «RUSMARC в примерах» для библиографирующих учреждений России. Освещена деятельность Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина в рамках реализации Программы национальной стандартизации, работ по развитию Национальной электронной библиотеки и Сводного каталога электронных ресурсов, а также международная деятельность в области каталогизации (участие в работе постоянных комитетов ИФЛА по формату UNIMARC и в Секции тематического анализа и доступа). Охарактеризована деятельность библиотеки как образовательного центра по обучению каталогизации цифрового контента библиотек, в том числе – проведение обучающих семинаров, опыт привлечения студентов вузов к формированию описательных метаданных ресурсов Президентской библиотеки. В заключение представлены перспективные направления деятельности Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина в области каталогизации: разработка модели описания

цифровых коллекций и внедрение стандарта METS (Стандарт кодирования и передачи метаданных).

27. Сукиасян, Э. Р. Диалог с электронным каталогом / Э. Р. Сукиасян. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-23-36. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 23-36. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/550> (дата обращения: 02.06.2020).

Тема статьи – диалог между электронным каталогом и пользователем. Отмечено, что карточный каталог располагал системой справочного аппарата, которая оказывала читателю помощь в процессе поиска. Если ЭК сменил карточные, диалог должен быть его инструментом. Доказано, что карточный систематический каталог обладал когнитивными, развивающими функциями. Подчеркнуто, что об ЭК этого сказать нельзя. В нем нет ни диалога, ни базы знаний в виде удобной для просмотра иерархической классификационной таблицы с алфавитным указателем. Если на этапе ввода сотрудники располагают некоторыми возможностями уточнить свои решения, то на этапе поиска пользователь лишен их полностью. Он формулирует запрос, пользуясь собственным «тезаурусом», который программа может не принять. Рассмотрены проблемы оснащения ЭК справочной информацией для пользователя, общие принципы работы с ЭК. Показаны особенности ввода заголовка библиографической записи. Сделан вывод: вопросы содержательного (тематического) поиска в ЭК остались до сих пор не решенными. Существенно ограничены права и возможности пользователя, связанные с работой ЭК. Для решения проблемы необходимо взаимодействие между разработчиками систем, каталогизаторами и библиографами, пользователями ЭК.

28. Харыбина, Т. Н. Алгоритмы анализа вторичных ресурсов в области физико-химической биологии / Т. Н. Харыбина, Е. В. Бескаравайная. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-2-39-62. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 2. – С. 39-62. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/540> (дата обращения: 02.06.2020).

Обоснована важность вторичных ресурсов для научных исследований. Мониторинг информационных потребностей пользователей, проводимый сотрудниками библиотеки на протяжении многих лет, выявил заинтересованность ученых в оптимизации процессов планирования, координации и оценки научной деятельности. Помочь в этом может библиотека, наладив работу по раскрытию научных ресурсов и баз данных, отвечающих тематическим запросам пользователей. Сделан вывод о том, что отбором вторичных информационных ресурсов должна заниматься научная библиотека, которая не только располагает знаниями и опытом в работе с базами данных, но и хорошо изучила тематику и потребности научного учреждения. На примере российских и зарубежных публикаций изучено современное состояние рынка вторичных информационных ресурсов. Даны рекомендации по анализу и хранению информации. Собранный материал помог выработать универсальные критерии отбора и рецензирования вторичных информационных источников на основании их полноты, релевантности, профильности, актуальности, удобства использования. Ключевым моментом работы стало привлечение к созданию системы ученых – носителей знаний предметной области – и сотрудников библиотек, предоставляющих и корректирующих доступ к ресурсам. Для ученых Центра физико-химической биологии была выделена группа вторичных ресурсов, обеспечивающих быстрое и качественное удовлетворение тематических запросов, проведение наукометрических и патентных исследований.

Информационно-поисковые языки и системы

29. Сукиасян, Э. Р. Библиотечно-библиографическая классификация (ББК): современное состояние и перспективы / Э. Р. Сукиасян. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-60-75. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 60-75. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/issue/view/523> (дата обращения: 01.06.2020).

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. Опубликованы средние и сокращенные таблицы, вариант для библиотек, обслуживающих детей и школьников. Комплексно и системно ведется научно-методическая работа. Налажена постоянная консалтинговая деятельность. Подчеркнуто, 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. Подробно рассмотрены проблемы, актуальные для коллектива Научно-исследовательского центра развития ББК: непонимание значения работы с Национальной классификационной системой со стороны органов руководства, кадровый голод и др. В заключительной части статьи освещена среднесрочная программа деятельности в области ББК.

Автоматизированные технологии и системы

30. Измestьева, О. В. Зарубежное свободное программное обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем / О. В. Измestьева, Д. С. Матусевич. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-69-78. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 69-78. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/554> (дата обращения: 02.06.2020).

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. Приведена методология оценки рынка АБИС; подчеркнута роль сообществ, возникающих вокруг АБИС и развивающих ее. Обозначены аспекты возникновения и развития рынка свободных АБИС со стороны как библиотек, так и разработчиков. Описан новый феномен «культура подарка», появившийся благодаря применению СПО в библиотеках. Освещен

типичный конфликт в области авторского права СПО, который возник вокруг АБИС Коха между владельцами системы и независимыми разработчиками и закончился в пользу последних путем создания общественного фонда. Использование свободных АБИС отражает общую тенденцию применения СПО в государственных учреждениях со всеми плюсами и минусами подобной организации информационной инфраструктуры. В итоге СПО часто противопоставляется проприетарному ПО, но в реальности оба компонента образуют конкурентный рынок, позволяющий пользователю выбрать именно ту АБИС, которая его устраивает по критерию «цена/качество».

31. Камышева, М. И. Библиографическая база данных ГПНТБ России «Библиотечно-информационные системы и инновации в электронной среде»: анализ состава документов / М. И. Камышева. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-61-68. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 61-68. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/553> (дата обращения: 02.06.2020).

Кратко охарактеризованы содержание и тематика аннотированной библиографической базы данных «Библиотечно-информационные системы и инновации в электронной среде» (Library Information Systems and Innovations in Digital Environment, LIS), реализованной в программной оболочке Системы автоматизации библиотек ИРБИС64. Рассмотрено количественное соотношение видов источников документов и библиографических записей БД LIS. Выявлено, что основным источником документов для собранного библиографического массива являются научные и научно-практические журналы, массовая доля других видов источников сравнительно невелика. Выделен ряд наиболее информативных журналов по тематике БД LIS, так называемых ядерных журналов. На основе анализа содержания БД LIS проведена параллель с известным в информатике законом Брэдфорда (законом рассеяния информации), согласно которому, если совокупность всех публикаций по какому-либо вопросу принимать за целое, то в специальных журналах соответствующего профиля будет содержаться лишь третья часть этих публикаций, другая треть придется на тематически родственные журналы, а третья – окажется рассеянной в большом количестве научной периодики, в которой сложно предвидеть наличие статей данной тематики. Установлено, что количественно-видовой состав библиографического массива БД LIS полностью соответствует закону Брэдфорда.

32. Крысин, И. А. Электронный каталог и журнал учета на основе Системы автоматизации библиотек ИРБИС в работе специализированной библиотеки / И. А. Крысин, И. В. Чухраев. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-76-83. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 76-83. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/issue/view/524> (дата обращения: 01.06.2020).

Рассмотрен опыт внедрения в работу специальной библиотеки для слепых Системы автоматизации библиотек ИРБИС64. Подчеркнуты основные моменты настройки и ведения баз данных каталогов читателей, фондов и мероприятий. Показаны основные словари настройки мест хранения и категорий читателей. Проведена работа по адаптации HTML-шаблона читательского билета для категорий читателей. Обращено внимание на использование системы заимствования записей сводного каталога от ООО «ЭйВиДи систем». Представлены дополнительные специализированные модули, основанные на Системе автоматизации библиотек ИРБИС64: адаптированный каталог и электронный журнал учета, при разработке которых принимались во внимание специфика читателей и работа Областной специальной библиотеки для слепых им. Н. Островского (г. Калуга). Освещены существующие методы и принципы разработки программного обеспечения для

слепых и слабовидящих. Анализируемый подход сочетает в себе два разных метода: первый – соответствие международным требованиям WCAG 2.0 и национальным стандартам Российской Федерации, второй – использование облачных речевых технологий Яндекс SpeechKit. Исследование позволило реализовать проект «Тифлокаталог», который представляет собой интернет-каталог для специализированных библиотек для слепых.

Наша профессия. Кадры. Образование

33. Капица, Е. А у нас – мастер-класс! А у вас? Штрихи к профессиограмме / Е. Капица. - Текст: непосредственный // Библиотека. – 2020. – № 1. – С. 16-20.

Успех любого начинания во многом зависит от уровня профессиональной подготовки кадров, их заинтересованности в достижении результата, способности развиваться и меняться. Реалии сегодняшнего дня таковы, что библиотечному специалисту недостаточно просто окончить вуз. Требуется постоянно повышать квалификацию, заниматься самообразованием, осваивать новые технологии.

34. Кудрина, Е. Л. Стратегия профессионального взаимодействия в подготовке специалистов библиотечно-информационной сферы / Е. Л. Кудрина, Н. Л. Голубева – DOI 10.33186/1027-3689-2020-2-79-90. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 2. – С. 79-90. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/542> (дата обращения: 02.06.2020).

Рассмотрена проблема подготовки специалистов библиотек в условиях трансформации современного общества. Названы причины падения имиджа профессии библиотекаря, способы ее сохранения и перспективы развития. Раскрыты предпосылки модернизации библиотечной профессии и современной библиотеки в контексте развития библиотечной высшей школы на основе конвергенции наук, междисциплинарности и трансдисциплинарности. Проблемы востребованности и перспективности библиотечной профессии, социально-экономической эффективности библиотечной деятельности изучены с учетом функциональных связей триады «библиотека–вуз–наука». Переход к новой образовательной парадигме в библиотечно-информационной сфере рассмотрен на фоне развития инновационной деятельности библиотеки, реализации национального проекта «Культура» (2019–2024 гг.). Особое внимание в характеристике взаимодействия вуза и библиотеки уделено подготовке к проектной деятельности бакалавров и магистров по направлению «Библиотечно-информационная деятельность» (ФГОС 3++). Проектная деятельность раскрыта как инструмент социокультурного проектирования с помощью инновационных библиотечно-информационных средств. Подчеркнуто: стратегия профессионального взаимодействия в подготовке специалистов библиотечно-информационной сферы развивается в рамках проблемного поля, отражающего противоречия между социокультурной парадигмой высшего образования и прагматикой рынка интеллектуального труда, между шкалой оценок профессионального труда вузом и рынком.

35. Мещерякова, В. «Удивляйте и удивляйтесь». Об итогах всероссийского конкурса / В. Мещерякова. – Текст: непосредственный // Библиотека. – 2020. – № 1. – С. 13-15.

В середине ноября на торжественной церемонии в рамках заседания Координационного совета по культуре при Министерстве культуры РФ под эгидой VIII Санкт-Петербургского международного культурного форума прозвучал финальный аккорд Всероссийского конкурса «Библиотекарь 2019 года». Его организаторами выступили РНБ и СПбГИК при поддержке РБА. Победителей впервые награждал министр культуры России Владимир Ростиславович Мединский.

36. Морева, О. Н. Выбор библиотечной профессии: ценностные установки молодежи и содержательные аспекты профориентации / О. Н. Морева. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-84-103. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 84-103. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/issue/view/525> (дата обращения: 01.06.2020).

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. Подчеркнута необходимость репозиционирования образа библиотекаря в молодежной 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 молодежи, 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 ее в молодежной среде. Для целевого распространения профориентационной информации предложено ориентироваться на основные психологические типы молодежи. Различия в критериях профессионального выбора наглядно демонстрирует пирамида потребностей А. Маслоу. Она использована при структурировании аргументов для библиотечной профориентации.

Обзоры. Рецензии

37. Цветкова, В. А. Опыт проведения библиометрических исследований на примере экологической информации / В. А. Цветкова. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-1-104-108. – Текст: электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 1. – С. 104-108. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/issue/view/526> (дата обращения: 01.06.2020).

Рец. на кн.: Экологическая информация: методики и инструменты аналитических и библиометрических исследований (на примере библиографических баз данных) : информ.-аналит. обзор / Е. Ф. Бычкова, К. С. Боргоякова. – Москва, 2018. – 67 с. – ISBN 978-5-85638-216-6.

Книга ведущего научного сотрудника ГПНТБ России Е. Ф. Бычковой и научного сотрудника ГПНТБ России К. С. Боргояковой «Экологическая информация: методики и инструменты аналитических и библиометрических исследований (на примере библиографических баз данных)» представляет собой информационно-аналитический обзор, в котором собраны и обобщены исследования авторов о месте информации по

вопросам экологии в современном мире. На основе реферативной БД «Экология: наука и технологии» электронного каталога ГПНТБ России, а также БД научного цитирования (Google Scholar, Scopus, РИНЦ) представлены библиометрические исследования документно-информационного потока по экологии. Сделан вывод: БД научного цитирования можно использовать как объекты аналитических и библиометрических исследований для выявления интереса научного сообщества к вопросам экологии и тенденций в освещении определенных экологических проблем. Представленные методики библиометрического анализа научных публикаций по экологии будут полезны специалистам разного профиля. Обзор может быть использован при освоении учебных программ по тематикам «Экология» и «Библиометрия», а также в программах повышения квалификации библиотекарей.

