



Оренбургский государственный университет

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Научно-методический отдел

Информационный бюллетень

по материалам профессиональной печати

Вып. 1

(январь-февраль)

Оренбург

2019

Оглавление

Конференции. Проекты. Конкурсы. Круглые столы	2
Стандарты СИБИБД	3
Электронные ресурсы. Электронные библиотеки	4
Наша профессия. Кадры. Образование	5
Международный контент.....	9
Наша история	9
60-летию ГПНТБ России посвящается.....	10
Обзоры. Рецензии	15

Конференции. Проекты. Конкурсы. Круглые столы

1 **Басов, С. А.** Особенности реализации и защиты прав человека в библиотечной сфере Российской Федерации: опыт первого рассмотрения / С. А. Басов // Библиотекосведение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 589-598.

О заседании круглого стола на тему «Реализация прав граждан на библиотечное обслуживание», состоявшегося 18 октября 2018 г. в Российской национальной библиотеке в рамках выездного заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека.

2 **Бычкова, Е. Ф.** Конференция по глобальным экологическим проблемам, посвящённая 155-летию со дня рождения В. И. Вернадского, в рамках Четвёртого Международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» – «Крым – 2018» / Е. Ф. Бычкова // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 102-118. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Представлен обзор работы Международной конференции по глобальным экологическим проблемам, посвящённой 155-летию со дня рождения В. И. Вернадского. Конференция прошла в рамках Четвёртого Международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» – «Крым – 2018». В программе конференции было представлено около 40 докладов, посвящённых В.И. Вернадскому, его вкладу в развитие современной науки, его идеям и их трансформации в современном мире, а также практическому опыту работы библиотек, музеев, вузов, организаций дополнительного образования. Отражено содержание основных докладов, даны ссылки к их полным текстам на сайте ГПНТБ России. В рамках конференции впервые прошли специальные мероприятия, ориентированные на молодёжную аудиторию: студенческая сессия «Пути решения экологических проблем», интерактивная экологическая игра, подиум-дискуссия «Есть ли у нас экологическое будущее?» и др.

Подчёркнут главный итог конференции: намечены планы сотрудничества между учёными, библиотеками, музеями, вузами, общественными организациями в деятельности по распространению идей В.И. Вернадского, в решении экологических проблем, а также создание общей площадки ГПНТБ России и Фонда им. В.И. Вернадского для реализации новых совместных проектов, объединяющих все заинтересованные стороны.

3 **Земсков, А. И.** Пути научно-технических библиотек к открытому доступу (ИАТУЛ – 2018) / А. И. Земсков // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 63-79. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Представлен краткий обзор работы 39-й конференции Международной ассоциации библиотек технических университетов. Основное внимание уделено проблемам открытого доступа в различных странах. По данным Google Scholar, 2/3 норвежских научных статей находятся в открытом доступе – это наиболее высокий уровень открытости в мире, однако по данным системы oaDOI, он заметно ниже – 1/3. Разница объясняется уровнем жёсткости определений открытого доступа, причём в системе oaDOI используется наиболее жёсткий вариант. Отмечено, что одним из препятствий к распространению открытого доступа является позиция академического сообщества, учёных, которые из соображений престижа предпочитают традиционные технологии публикаций, при этом главное здесь – оценка их работы коллегами. Так отстаивается принцип академической свободы (против навязывания чиновниками публикации в журналах открытого доступа). Рассмотрен проект DEAL – немецкий подход к лицензионному соглашению с основными издателями научно-технической и медицинской литературы на основе принципа

«Публикуйся и читай». Отмечен опыт австралийских коллег по улучшению открытости в системе научных коммуникаций. Изложены методические аспекты обучения информационной грамотности в условиях широкого распространения новых технологических средств. Приведён ряд примеров создания библиотеками условий для обучения практическим навыкам, а также взгляд генерального директора Национальной библиотеки Норвегии на проблему развития библиотек.

4 Образовательное триединство. Отрасль – культурная, специальность – просветительская, наука – педагогическая // Библиотека. – 2018. – № 11. – С. 22-27.

Участники круглого стола дискутировали на тему образовательных программ, занимающих значительное место в культурно-досуговой деятельности библиотек.

5 Соколова, Ю. В. Четвёртая Музейная ассамблея в Крыму. Обзор работы / Ю. В. Соколова, К. С. Боргоякова // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 97-101. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Представлен обзор работы Четвёртой Музейной ассамблеи, прошедшей в рамках Четвёртого международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» (18-22 июня 2018 г., г. Судак, Республика Крым). Тема этого года – «Региональный музей: сохранение традиций, внедрение инноваций». Ассамблея была организована при содействии Министерства культуры Российской Федерации и Министерства культуры Республики Крым. В обзоре раскрыты темы сообщений и проблемы, озвученные в докладах пленарного заседания, а также в ходе работы секции «Музеи в современном информационно-культурном пространстве». Представлены основные направления тематических сессий с мастер-классами «Научно-фондовая работа в музейных учреждениях» и «Экспозиционная работа». Отмечено, что при подведении итогов работы Четвёртой Музейной ассамблеи её участники предложили в будущем при формировании программы больше внимания уделять музейным библиотекам. Подчёркнуто, что представители Министерства культуры Республики Крым считают необходимым и в дальнейшем проводить подобные мероприятия, поскольку Музейная ассамблея постепенно становится площадкой для обмена опытом и повышения квалификации специалистов музейной сферы не только Крыма, но и всей России.

Стандарты СИБИД

6 Сукиасян, Э. Р. Новые стандарты 2019 года / Э. Р. Сукиасян // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 80-85. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Цель статьи – проинформировать библиотеки о вступлении в силу в 2019 г. пяти Государственных стандартов системы СИБИД: ГОСТа Р 7.0.64-2018 (ИСО 8601:2004) «Представление дат и времени. Общие требования»; ГОСТа Р 7.0.102-2018 «Профиль комплектования фондов научных библиотек. Структура. Индикаторы поступления документов»; ГОСТа Р 7.0.87-2018 «Книжные памятники. Общие требования»; ГОСТа Р 7.100-2018 «Библиографическое описание. Библиографическая запись. Общие требования и правила составления»; ГОСТа Р 7.0.103-2018 «Библиотечно-информационное обслуживание. Термины и определения». Представлена общая характеристика их содержания. ГОСТ Р 7.0.64-2018 (ИСО 8601:2004) должны знать все библиотечные работники. В ГОСТе Р 7.0.87-2018 дано определение понятия «книжный памятник» и изложены общие требования к работе сотрудников соответствующих подразделений научных библиотек. ГОСТ Р 7.100-2018 заменит один из

наиболее известных стандартов СИБИД 7.1-2003 и потребует особого внимания библиотечной общественности. В ГОСТе Р 7.0.102-2018 впервые регламентируются требования к оформлению важнейшего документа, определяющего политику комплектования научных библиотек, – профиля комплектования. ГОСТР 7.0.103-2018 дополняет словарь библиотечной стандартизированной терминологии сотней новых терминов. Большая их часть постоянно используется в повседневной практической деятельности.

Электронные ресурсы. Электронные библиотеки

7 **Литвинова, Н. Н.** Как пользователи находят статьи из научных журналов в электронной среде / Н. Н. Литвинова // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 30-39. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Рассмотрены наиболее востребованные пользователями сервисы поиска научных статей – главного источника информации для современных исследователей. На основе данных глобального социологического исследования более 40 тыс. респондентов проведено сравнение сервисов по популярности среди пользователей. Выявлены наиболее часто используемые: реферативно-библиографические базы данных, научные поисковые сервисы, глобальные поисковые сервисы общего назначения, а также сайты библиотек, издателей, журналов и социальные сети. Проанализированы возможности библиотек в настройке популярных сервисов для лёгкого перехода пользователей от кратких описаний статей (библиографических записей) к их полным текстам, доступным благодаря подписке. Описаны нормативные документы National Information Standards Organization, регламентирующие обмен данными между контент-провайдерами (издателями и агрегаторами), разработчиками сервисов discovery и библиотеками для обеспечения унифицированного режима обмена и единых форматов. Освещены проблемы интеграции российских журнальных ресурсов в глобальную инфраструктуру обмена, среди которых – неполнота и противоречивость поставляемых метаданных. Подчёркнута необходимость такой интеграции для увеличения видимости и цитируемости российских научных статей. Отмечена важность налаживания стандартизованного обмена данными между российскими контент-провайдерами, сервисами discovery и библиотеками.

8 **Электронная библиотека ЦНСХБ: структура и особенности** / М. С. Бунин [и др.] // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 40-53. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Рассмотрены технология формирования и структура Электронной научной сельскохозяйственной библиотеки. Отмечена её особенность: состоит из двух баз данных – Электронной библиотеки знаний и Электронной библиотеки коллекций документов (ЭБК), создаваемой в соответствии с общей концепцией формирования Отраслевой электронной библиотеки. ЭБК – элемент Централизованной электронной библиотечной системы, интегрирована в малую облачную библиотечно-информационную систему (МОБИС). Одним из сервисов МОБИС являются средства создания библиотеками-участницами собственных электронных каталогов и электронных библиотек. Представлены видовой и типовой составы документов, возможности поиска и некоторые сервисы. Включение в электронную библиотеку полнотекстовых баз данных значительно увеличивает её объём и повышает качество информационного обслуживания пользователей. Подчёркнуто, что Электронная научная сельскохозяйственная библиотека призвана обеспечить сохранность библиотечных печатных материалов и ценных документов, создать условия для большей доступности библиотечного фонда ЦНСХБ, увеличить число её пользователей и расширить возможности доставки

информации в любое место. ЭНСХБ успешно развивается и пополняется новыми документами как из собственного фонда, так и из внешних источников.

9 Юрченко, О. А. Решение проблем оцифровки библиотечного фонда: опыт Научной библиотеки Дальневосточного федерального университета / О. А. Юрченко // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 54-62. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Рассмотрен опыт Отдела электронной библиотеки Научной библиотеки Дальневосточного федерального университета по оцифровке библиотечного фонда. Затронуты технические проблемы, возникающие в процессе оцифровки документов специалистами. Обоснован выбор графического формата TIFF в качестве основного для сканирования и PDF – основного для хранения пользовательской копии. Как альтернатива программному обеспечению сканера предложена бесплатная лицензионная программа IrfanView – графический редактор со встроенной функцией сканирования, что облегчает и ускоряет процесс.

Для упрощения трудоёмкого процесса редактирования графических образов дополнительно к стандартным программам предложено использовать бесплатную лицензионную программу FastStone Image Viewer, которая также является графическим редактором. В программе FastStone Image Viewer имеются удобные функции пакетной обработки отредактированных графических образов, в частности преобразование в PDF с одновременным уменьшением веса конечного документа, что экономит объём электронного хранилища.

Применение предложенных альтернативных программ, онлайн-ресурсов, а также способов, позволяющих устранять дефекты сканирования и избежать дефекты сканирования, значительно облегчает работу специалиста по оцифровке.

Наша профессия. Кадры. Образование

10 Абитова, А. Путешествия в неизведанные миры. Созидательное чтение: заметки библиотекаря / А. Абитова // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 30-32.

Рассматриваются различные аспекты читательской деятельности и их влияние на формирование читательского пути.

11 Акилина, М. И. Образование и повышение квалификации методистов: по материалам исследования / М. И. Акилина // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 571-579.

О результатах исследования «Кадры методистов Центральных библиотек субъектов Российской Федерации», проведенного Центром по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе Российской государственной библиотеки в 2017 году.

12 Арасланова, Л. Мы все воспитываемся мелочами. О любви Ф. И. Шаляпина к «братьям меньшим» / Л. Арасланова // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 24-26.

Представлена основа для библиотечного урока, показывающего на примере жизни Ф.И. Шаляпина важность доброго отношения к животным.

13 Горбат, О. «Делать немного больше, чем от тебя ожидают» Челябинской областной библиотеке для молодежи – 50 / О. Горбат // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 2-5.

Об истории и современной деятельности Челябинской областной библиотеки для молодежи.

14 Дубинина, О. Событие начинается с афиши. Составь впечатление за считанные мгновения / О. Дубинина // Библиотека. – 2018. – № 12. – С. 28-31.

Автор статьи, основываясь на примерах делится своими рекомендациями по созданию афиши библиотечных мероприятий.

15 Езова, С. От яркого образа к осмыслению проблем. Визуальное воплощение – через интеллект-карты / С. Езова // Библиотека. – 2018. – № 12. – С. 14-16.

Об использовании интеллект-карт, позволяющих структурировать и систематизировать информацию о библиотечном пространстве.

16 Запольских, Е. Библиотечный К-рор: опыт молодого специалиста / Е. Запольских // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 22-23.

Представлен опыт взаимодействия библиотеки с популярной молодежной субкультурой «кейпоперов», описаны усовершенствованные методы работы библиотекарей с молодежью.

17 Ивановский, А. А. Технология современной системы избирательного распространения информации в Библиотеке по естественным наукам РАН / А. А. Ивановский, Е. В. Ткачева // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 513-522.

О разработанной сотрудниками БЕН РАН системы ИРИ, имеющей отличие от классического определения таких систем в отечественном библиотековедении. Информирование пользователей осуществляется посредством электронной почты. Получаемые оповещения содержат библиографические описания публикаций, включая аннотации (при наличии в первоисточнике), ссылки на полные тексты в Интернете (на сайтах издательств), информацию о доступности полных текстов, исходя из объемов подписки библиотеки.

18 Исаченкова, А. Мои университеты. Вспоминаю всех поименно / А. Исаченкова // Библиотечное дело. – 2018. – № 24. – С. 27-32.

Воспоминания Анны Ивановны Исаченковой, профессора Пермского государственного института культуры, о годах учебы в Ленинградском государственном институте культуры.

19 Казанцева, Д. «Будь в теме». Интеллектуальный досуг молодежи / Д. Казанцева // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 16-17.

Представлен опыт библиотечной работы с молодежью, описаны мероприятия, направленные на привлечение читателей в библиотеку.

20 Колесниченко, Н. Правовой ликбез. Сжигаем сомнения, устраняем незнания / Н. Колесниченко // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 13-15.

Изложен опыт работы Централизованной библиотечной системы г. Орла по правовому просвещению молодежи. Описаны новые формы библиотечно-библиографической работы и современные методы предоставления и современные методы предоставления информации молодежной аудитории.

21 Коллекция новостей. Агентство библиотечной информации // Библиотека. – 2018. – № 12. – С. 4-5.

Инициативы, события, профессиональные форумы.

22 **Кравченко, М.** Архипелаг юности Александра Солженицына. Памятные места Ростова / М. Кравченко // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 35-40.

Очерк о детских и юношеских годах, проведенных А.И. Солженицыным в Ростове-на-Дону.

23 **Левин, Г. Л.** Библиографическая продукция онлайн: вопросы теории и практика РГБ и РНБ / Г. Л. Левин // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 501-512.

Освещается научно-исследовательская работа, проводимая в 2017-2018 гг. в научно-исследовательском отделе библиографии Российской государственной библиотеки. Рассматривается ряд общих вопросов теоретико-методологического характера.

24 **Мазурицкий, А.** За пределами зоны внимания. Часть II Формирование имиджа / А. Мазурицкий // Библиотека. – 2018. – № 12. – С. 66-67.

Об изучении деятельности библиотек и о работе библиотекарей в годы Великой отечественной войны.

25 **Митрошин, И. А.** Система патентного обслуживания в научных и технических библиотеках / И. А. Митрошин // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 16-29. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Обоснована необходимость качественного обеспечения инновационной деятельности НИИ и университетов. Рассмотрена работа патентных служб научных и академических библиотек. Эти подразделения оказывают широкий спектр услуг – от предоставления доступа к специализированным информационным ресурсам и аналитической деятельности до обучения пользователей и оказания им методической поддержки. В качестве примера представлена работа патентного сектора Центральной библиотеки Пущинского научного центра РАН – отдела Библиотеки по естественным наукам РАН (предоставление информационно-аналитических данных, основанных на библиометрическом анализе и анализе патентной информации, оказание консультационно-методической помощи читателям библиотеки). Сделан вывод о том, что в современных условиях патентные отделы и службы научных библиотек являются одними из самых востребованных подразделений – они оказывают услуги по анализу перспективных направлений развития различных областей науки и техники, методике проведения патентных исследований; консультируют сотрудников НИИ по вопросам патентной деятельности и защиты интеллектуальной собственности. Отмечено, что развитие патентно-информационного обеспечения позволит минимизировать возможный ущерб для авторов наукоёмкой продукции, которая в конечном счёте может стать залогом и основанием экономического развития страны.

26 **Попова, Т.** Чтобы тело и душа были молоды. Тренировка в стиле Табата / Т. Попова // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 20-21.

Описан опыт проведения спортивных мероприятий Астраханской библиотекой для молодежи им. Б.Шаховского.

27 **Сахаров, Н. А.** Система обязательного экземпляра в России: этапы развития и современное состояние / Н. А. Сахаров // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 487-499.

В обобщенном виде рассмотрены основные этапы становления системы обязательного экземпляра, выявлены особенности нового этапа, связанного с вступлением в силу Федерального закона «Об обязательном экземпляре документов». Обосновывается первостепенная роль федерального обязательного экземпляра печатного издания, в том числе в электронной форме.

28 **Степанов, В. К.** Новое видение библиотеки как социального института в обществе знаний / В. К. Степанов // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 7-15. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Представлено новое видение библиотеки как социального института в условиях перехода цивилизации от общества информации к обществу знаний. Определены функции и задачи библиотеки. В качестве основных выделены: активизация и моделирование свободного обмена идеями и мнениями между слоями и группами сообщества, направленное для решения их насущных проблем; предоставление пространства и инструментария (включая доступ к платному информационному наполнению) для реализации творческих инициатив и решения повседневных задач пользователей; создание обучающих (просветительских) программ, связанных с адаптацией граждан к непрерывно появляющимся инновационным разработкам. С учётом новых функций и задач дано новое определение библиотеки: социальный институт, обеспечивающий познавательно-творческую деятельность обслуживаемого сообщества посредством организации интеллектуального взаимодействия, реализации обучающих и досуговых программ, предоставления в общественное пользование необходимого пространства, аппаратного и программного инструментария и доступа к источникам информации.

Приведён перечень мер, обеспечивающих переход библиотек Российской Федерации на качественно иной этап развития. Отмечено, что для достижения успеха преобразования должны осуществляться одновременно снизу (уровень конкретных библиотек) и сверху (федеральный уровень).

29 **Столяров, Ю. Н.** ГОСТ на профиль комплектования фондов научных библиотек, его достоинства и недостатки / Ю. Н. Столяров // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 580-588.

Детально рассмотрены достоинства и недостатки нового, введенного в 2018 г государственного стандарта по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД) ГОСТ Р 7.0.102–2018 «Профиль комплектования фондов научных библиотек. Структура. Индикаторы комплектования».

30 **Телятникова, Е. В.** «Братстве чугунного кольца». Эффективные практики предлагают студенты / Е. Телятникова, И. Манцерова // Библиотека. – 2018. – № 12. – С. 51-52.

О работе библиотеки филиала Омского государственного педагогического университета.

31 **Тикунова, И.** Росинформкультура: синергия корпоративного труда / И. Тикунова // Библиотека. – 2018. – № 12. – С. 6-10.

О Российской системе научно-информационного обеспечения культурной деятельности.

32 **Цукерблат, Д.** Легенда библиотечного образования Гертруды Васильевны Гедримович / Д. Цукерблат // Библиотечное дело. – 2018. – № 24. – С. 36.

О профессиональном пути Гертруды Васильевны Гедримович, преподавателя, исследователя, автора учебных пособий.

33 **Яблокова, И.** Буктрейлер как инструмент поддержки чтения. Лучших тизеров определит конкурс // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 27-29.

Описан опыт проведения конкурса буктрейлеров как средства привлечения молодежи к чтению.

Международный контент

34 **Белоусов, В.** Международный абонемент РНБ, или Семь уникальных библиотек Лондона / В. Белоусов // Библиотечное дело. – 2018. – № 24. – С. 8-15.

Описан опыт взаимодействия Международного абонемента РНБ с некоторыми библиотеками Великобритании.

35 **Макаров, В.** Концепт национальных библиотек в зарубежном законодательстве. Определения и функции / В. Макаров // Библиотечное дело. – 2018. – № 24. – С. 19-21.

Представлен анализ определения национальных библиотек, данные в зарубежном библиотечном законодательстве, выделены их ключевые элементы и различия.

36 **Нещерет, М. Ю.** Правила для читателей: публичные библиотеки США в поисках золотой середины / М. Ю. Нещерет // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 545-555.

На основе локальных нормативных актов, регламентирующих правила поведения читателей в публичных библиотеках США, дан обзор их основных положений. Анализируются наиболее острые проблемы, связанные с соблюдением правил поведения. Приводятся характерные примеры нарушений общественного порядка и правовых норм.

37 **Нещерет, М.** Социальная защита населения. Новая социальная функция библиотеки в XXI веке / М. Нещерет // Библиотечное дело. – 2018. – № 23. – С. 41-44.

Рассматривается опыт реализации функции социальной защиты населения как новая социальная функция библиотеки в XXI веке на примере американских публичных библиотек.

38 **Онуфриенко, Г.** Государство как Архитектор. Современная библиотека податски / Г. Онуфриенко // Библиотечное дело. – 2018. – № 24. – С. 2-7.

Освещаются новые концепции и модели библиотек Дании, страны, в которой число людей, пользующихся библиотечными услугами, постоянно растет. Миссия библиотек заключается в просвещении людей, предоставлении бесплатного доступа к знаниям и культуре.

39 **Прокулевич, Л.** Реконструкция Новой Бодлианской библиотеки / Л. Прокулевич // Библиотечное дело. – 2018. – № 24. – С. 16-18.

Статья посвящена реконструкции Бодлианской библиотеки.

Наша история

40 **Богданов, В. П.** Формирование коллекции старопечатных книг в музеях и библиотеках: о чем говорят «данные о поступлениях» / В. П. Богданов // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 523-531.

Посвящена истории комплектования муниципальных и государственных хранилищ книгами кириллического шрифта в XIX-XXI веках. Показан процесс комплектования фондов в государственных музеях, архивах и библиотеках России.

41 **Мирдянова, Г. Р.** Методические руководства в системе татарской учебной книги (вторая половина XIX – начало XX в.) / Г. Р. Мирдянова // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 532-543.

Рассматривается один из аспектов развития татарской книги второй половине XIX – начале XX в., связанный с реформой национальной школы. Используются историко-книговедческий, функциональный и аналитико-математический методы анализа книг, на основе которых определяется роль учебно-методической литературы и учебных программ в развитии национального образования татар.

42 **Колосов, К. А.** Андрей Ильич Земсков – учёный, аналитик, популяризатор науки / К. А. Колосов // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 121-127. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Представлен краткий обзор научной деятельности, подготовленный к 80-летию А. И. Земскова, ведущего научного сотрудника ГПНТБ России, кандидата физ.-мат. наук. Прокомментированы отдельные публикации юбиляра, в которых отражены многие из направлений его исследований. Подчёркнута значимость его работы по отбору и переводу зарубежных научных статей и подготовке обзоров материалов международных профессиональных конференций. В библиографическом списке приведены основные публикации А.И. Земскова в журнале «Научные и технические библиотеки» по темам: электронные библиотеки, открытый доступ, библиометрия.

43 **Панченко, А. М.** Чтение для солдат и народа: феномен «Солдатской библиотеки» В. А. Березовского / А. М. Панченко // Библиотековедение. – 2018. – Т. 67, № 5. – С. 557-570.

Посвящена известному сериальному изданию «Солдатская библиотека» комиссионера Военного министерства, частного книгоиздателя и книгопродавца военной литературы В.А. Березовского. С 1888 г. большинство его сочинений издавалось и переиздавалось под названием «Чтение для солдат и народа», 1894 по 1915 г. – «Солдатская библиотека». Цель крупного книгоиздательского проекта В.А. Березовского заключалась в содействии умственному и духовно-нравственному развитию и самообразованию нижних воинских чинов.

44 **Шрайберг, Я. Л.** Вклад А. И. Земскова в развитие ГПНТБ России / Я. Л. Шрайберг // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 119-120. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Посвящена ученому, аналитику, популяризатору науки А.И. Земскову.

60-летию ГПНТБ России посвящается

45 **Гончаров, М. В.** Разработка системы открытого архива ГПНТБ России / М. В. Гончаров, К. А. Колосов // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 42-48. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 15.02.2019 г.).

Рассмотрена деятельность ГПНТБ России в области открытого доступа и открытых архивов информации. Приведены оценка разнородных информационных ресурсов ГПНТБ России, состав собственных цифровых ресурсов в 2018 г. К ним относятся: оцифрованные книги, размещённые в электронном архиве; статьи сотрудников ГПНТБ России, статьи из издаваемого ею журнала «Научные и технические библиотеки», из сборников материалов конференций, проводимых библиотекой, размещённые в ЭБ; информационные системы, поддерживаемые ГПНТБ России.

Особое внимание уделено описанию поддерживаемых технологий доступа к цифровым ресурсам ГПНТБ России, включая различные поисковые системы как собственного, так и внешнего производства. Отражено использование внешних сервисов интегрированного поиска. Дано подробное описание технологии доступа удалённых пользователей к отдельным подписным изданиям и лицензионным БД. Рассмотрено состояние разработки программных решений серверных модулей открытого архива ГПНТБ России с использованием Системы автоматизации библиотек ИРБИС64+.

Подчёркнуто, что цель всех перечисленных работ – дать пользователю библиотеки расширенный набор возможностей для информационного поиска и получения необходимых ему полнотекстовых изданий, в том числе и внешних.

46 Гончаров, М. В. Электронная библиотека ГПНТБ России: история, динамика пополнения, технологии, ресурсы / М. В. Гончаров, К. А. Колосов // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 42-48. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 15.02.2019 г.).

Освещена история развития электронной библиотеки и электронного архива разнородных информационных ресурсов ГПНТБ России начиная с 2006 г. Рассмотрен процесс формирования собственных цифровых ресурсов. Особое внимание уделено динамике пополнения ЭБ ГПНТБ России за 2011–2018 гг. Приведён анализ наиболее посещаемых в 2017 г. тематических коллекций ЭБ. Подробно рассмотрена технологическая платформа электронного архива ГПНТБ России, созданная для обработки, размещения, хранения и представления оцифрованных документов. Отмечено, что внедрение электронного архива повысило производительность оцифровки книг за счёт использования универсального интерфейса оператора, позволяющего выполнять подготовку и размещение электронных документов параллельно на нескольких рабочих местах. Отражена технология обработки входных документов ЭБ, которая использует технологическую базу Системы автоматизации библиотек ИРБИС64, созданную на основе ЭК ГПНТБ России, и извлекает записи, сформированные в течение заданного периода времени. Рассмотрена востребованность документов ЭБ ГПНТБ России пользователями. Сделан вывод, что ресурсы ЭБ ГПНТБ России в части публикаций по техническим наукам – это значимая составляющая электронных ресурсов Национальной электронной библиотеки.

47 Евстигнеева, Г. А. Библиотечно-информационный фонд ГПНТБ России: принципы формирования / Г. А. Евстигнеева, Г. В. Крылова // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 11-20. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения 14.01.2019 г.).

Условия формирования фондов библиотек претерпевают изменения в связи с активным использованием электронных ресурсов. В статье рассмотрен процесс формирования библиотечно-информационного фонда ГПНТБ России печатными и электронными ресурсами, которые привнесли в библиотечную практику новые возможности предоставления информации пользователям. Возрастающая роль электронных ресурсов в информационном обслуживании определяется развитием сервисов для их использования. Показана возможность использования полнотекстовых электронных ресурсов в соответствии с лицензионными соглашениями. Раскрыта роль обязательного экземпляра как весомого, надёжного и бесплатного источника в комплектовании фонда отечественными печатными документами. Большое внимание уделено пополнению фонда отечественными электронными ресурсами удалённого доступа, среди которых важное место занимает библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Подчёркнуто значение централизованной/национальной подписки в деятельности ГПНТБ России, обеспечивающей доступ к ведущим зарубежным информационным ресурсам; отмечен их высокий рейтинг. Показано значение ресурсов открытого доступа для расширения информационного обеспечения пользователей. Определена основная задача в вопросах формирования фонда – найти

баланс между различными видами документов и предоставить пользователю максимально полный объём необходимой информации.

48 Иванова, М. Н. Документные ресурсы ГПНТБ России: состав, соотношение, использование, востребованность / М. Н. Иванова, Т. Е. Пантелеева // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 21-33. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 14.02.2019 г.).

Охарактеризован библиотечный фонд ГПНТБ России, представлен состав традиционных и электронных информационных ресурсов, формируемых библиотекой в целях информационного обеспечения образовательной и научной деятельности. Особое внимание уделено электронным ресурсам собственной генерации – электронным каталогам разных типов, электронной библиотеке, включающей электронный архив, библиографические специализированные базы данных, а также электронным ресурсам открытого доступа, лицензионным ресурсам сторонних организаций и ресурсам, предоставленным ГПНТБ России в тестовый доступ. Рассмотрены организация доступа к библиотечным фондам и условия доступности информационных ресурсов для различных категорий пользователей. Проанализированы использование библиотечных фондов, тематический охват документов, востребованных читателями. Показаны соотношение традиционных и электронных информационных ресурсов в обслуживании пользователей, взаимосвязь между составом читательской аудитории и востребованностью ресурсов. Отмечены роль выставочной деятельности для активизации использования фонда и привлечения новых читателей, а также значение семинаров образовательного, научно-познавательного характера с целью ознакомления с комплексом информационных ресурсов, технологий и сервисов. Подчёркнута необходимость комплексного подхода, подразумевающего оптимальное сочетание в библиотечном обслуживании традиционных и электронных информационных ресурсов.

49 Климова, М. А. Вебметрическое исследование функционирования экологического раздела интернет-сайта ГПНТБ России / М. А. Климова, Е. Ф. Бычкова // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 96-107. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 15.02.2019 г.).

Экологический раздел интернет-сайта ГПНТБ России существует с 2003 г., ориентирован как на читателей, так и на партнёров – библиотеки, которые ведут работу в области экологического просвещения и экологического информирования. Осуществляется доступ к библиографической аннотированной базе данных «Экология: наука и технологии», электронной библиотеке по экологии; публикуются ежемесячные библиографические списки новых поступлений и информация о выставках, материалы конференций, а также записи тематических вебинаров. Всё это – способ информирования читателей и партнёров библиотеки о публикациях по вопросам экологии и устойчивого развития и о деятельности ГПНТБ России в сфере экологического просвещения и информирования. Посещаемость страниц сайта позволяет делать выводы об актуальности и полезности представленной информации. В статье отражён вебметрический анализ материалов экологического раздела сайта ГПНТБ России. Исследованы такие статистические показатели, как количество посещений, просмотров страниц, глубина просмотра раздела, длительность посещений, ключевые фразы поисковых запросов при переходе на сайт в период с 1 янв. 2011 по 31 дек. 2017 г. На основе полученных данных определяются направления работы по совершенствованию экологического раздела сайта ГПНТБ России.

50 Колосов, К. А. Библиометрический анализ обращений к электронным версиям статей журнала «Научные и технические библиотеки» в 2017 г. / К. А. Колосов // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 83-95. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 15.02.2019 г.).

Представлены результаты библиометрического анализа обращений пользователей к электронным версиям статей журнала «Научные и технические библиотеки» в 2017 г. Сопоставлены результаты запросов с веб-сайта ГПНТБ России, портала elibrary.ru, переходы с поисковых интернет-порталов. Приведены сведения о статьях, цитированных в РИНЦ и Web of Science. Показано, что наибольшее число обращений к статьям наблюдается в первые месяцы после их публикации, а затем снижается. Востребованность отдельных статей остаётся высокой из года в год. Проанализированы запросы, поступившие с IP-адресов библиотек, научных и учебных организаций. Даны рекомендации, способствующие, по мнению автора, повышению спрашиваемости и цитируемости статей. Библиометрический анализ показывает, что электронные версии публикаций журнала «НТБ» востребованы как профессиональным сообществом, так и другими пользователями, приходящими от поисковых интернет-порталов. Авторам публикаций рекомендовано уделять больше внимания составлению развёрнутых аннотаций статей, так как их содержание и полнота влияют на степень индексирования поисковыми системами. Отмечено, что авторы статей, опубликованных в журнале «НТБ», уделяют недостаточно внимания цитированию публикаций по изучаемой ими тематике, что приводит к неоправданно низкому индексу цитирования в РИНЦ и Web of Science.

51 Линдеман, Е. В. Деятельность ГПНТБ России в сфере образования: направления работы и перспективы развития / Е. В. Линдеман, Ю. В. Соколова, Е. Н. Таран // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 73-82. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 15.02.2019 г.).

Посвящена основным направлениям деятельности ГПНТБ России в сфере образования. Представлены: комплекс программ дополнительного профессионального образования, реализуемых на базе отделения учебных и образовательных программ библиотеки в последние годы; специализированные семинары для преподавателей и учащихся колледжей, бакалавров и магистров МГИК, вебинары разных типов для специалистов библиотек, организаций образования и науки; материально-технический комплекс ГПНТБ России, используемый для организации и проведения перечисленных мероприятий. Проанализированы результаты работ, выполненных самостоятельно подразделениями ГПНТБ России (включая работы в рамках государственного задания), а также совместно с организациями, заинтересованными в сотрудничестве с целью повышения квалификации работников сферы образования, науки и культуры. Отмечена деятельность, проводимая совместно с Национальной библиотечной ассоциацией «Библиотеки будущего». Отражены планы развития образовательного направления деятельности библиотеки, ориентированные на дистанционное образование и актуальную тематику. Особое внимание уделено работе со школами и колледжами, региональными школами-интернатами для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

52 Мазурик, Н. А. Четвёртый Международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» – «Крым–2018». Обзор работы 60-летию ГПНТБ России посвящается / Н. А. Мазурик, О. В. Карпова // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 108-133. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 15.02.2019 г.).

Освещена работа Четвёртого Международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации». Основное внимание уделено 25-й Международной конференции «Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса», Третьей генеральной конференции Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего» и Первому научно-образовательному симпозиуму «Формирование и развитие современной цифровой среды для образования и науки». Подчёркнуто: впервые приветствие участникам форума прислал президент Российской Федерации В. В. Путин. Он назвал форум важным мероприятием для представителей научных, образовательных организаций,

специалистов гуманитарной сферы, на площадке которого обсуждаются актуальные профессиональные проблемы, строятся планы на будущее. Представлен ряд мероприятий, в том числе открытая пресс-конференция, День национальных библиотек, День Роспатента, День библиотечных инноваций, интеллектуально-дискуссионная дуэль «К барьеру!». Отмечено, что в дни форума состоялось более 130 параллельных мероприятий, формат которых был очень разнообразным: лекции, дискуссии, семинары, «круглые столы», деловые игры. Подведены итоги работы форума: по мнению его участников, у него есть своё лицо, сложившиеся традиции и блестящее будущее.

53 Тимошенко, И. В. Развитие технологий автоматической идентификации в ГПНТБ России: взгляд из прошлого в будущее / И. В. Тимошенко // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 64-72. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 15.02.2019 г.).

Рассмотрены вопросы развития библиотечных технологий, связанные с автоматической идентификацией. Отражено участие ГПНТБ России в разработке технических средств и методик использования технологий штрихового кодирования и радиочастотной идентификации в библиотеках. Рассмотрена возможность развития библиотечных систем автоматизации за счёт внедрения радиочастотной идентификации, её совершенствования концепций «Электронный код продукции» и «Интернет вещей». Показано, что это существенно повысит интеграцию традиционного библиотечного фонда наряду с электронными документами в современное информационное пространство. Обсуждена возможность использования биометрических систем идентификации, позволяющих эффективнее организовывать пространство библиотек, сохраняя функции контроля доступа в здание и читальные залы. Обосновано, что использование новых технологий сможет существенно повысить доступность услуг библиотеки для пользователей и будет способствовать созданию глобальной системы библиотечно-информационного обеспечения деятельности человека.

54 Формирование информационных ресурсов архивных документов ВАК / А. И. Бродовский [и др.] // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 49-63. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 15.02.2019 г.).

Рассмотрена проблема хранения архивных документов, виды электронных архивов, особенности создаваемой информационной системы архивных документов ВАК. Представлен комплекс работ по созданию и ведению этой информационной системы. Отражены результаты анализа архивных материалов, принципы их отбора для оцифровки, процесс верификации документов. Описана технология оцифровки архивных материалов, сформулированы требования к файлам электронного архива и их технологические параметры. Представлено описание информационной системы архивных документов ВАК, её структуры и поисковых возможностей. Рассмотрены: процесс технологической обработки отсканированных документов; порядок размещения, передачи и хранения файлов информационной системы архивных документов; результаты работ по проекту за 2016–2017 гг. и направления работ в 2018 г.

55 Шрайберг, Я. Л. Будущее зависит от нас / Я. Л. Шрайберг // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 12. – С. 5-10. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/index.php> (дата обращения: 14.02.2019 г.).

Представлены основные направления развития ГПНТБ России, отметившей 60-летний юбилей. Подчеркнуто, что сегодня ГПНТБ России – крупнейшая научно-техническая библиотека страны, научно-исследовательский институт и информационный центр федерального значения. Оснащены крупные проекты в рамках федеральных целевых программ: национальная подписка, Электронный каталог библиотек системы образования и науки (ЭКБСОН), научный архив,

Национальная электронная библиотека и др., позволившие библиотеке стать одним из лидеров в сфере информационного обеспечения науки и образования. Сформулирована важная задача ГПНТБ России на современном этапе развития – создание единой системы открытого архива.

56 Обращено внимание на то, что ещё одна востребованная функция библиотеки – площадка для встреч читателей и представителей научной и творческой интеллигенции. ГПНТБ России накопила богатый опыт проведения мероприятий разной тематической направленности (встречи, лекции, турниры Центра шахматной культуры и информации; семинары, школы, фестивали, организационные группой развития проектов в области экологии и устойчивого развития; мероприятия зала научно-технического творчества «Популярная наука»).

Обзоры. Рецензии

57 **Столяров, Ю. Н.** Книговедение наконец-то сдвинуто с мёртвой точки! К выходу монографии Е. В. Динер «Электронная книга как категория книговедения» / Ю. Н. Столяров // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 1. – С. 86-96. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/1/index.php> (дата обращения: 05.03.2019).

Проанализирована монография Е. В. Динер «Электронная книга как категория книговедения» (2017), которая служит логическим продолжением вышедшей годом ранее её же книги «Теоретико-методологические основы электронной книги как категории книговедения». Монография оценена как качественный прорыв в современном российском книговедении, поскольку примиряет положения традиционного книговедения и новых информационных технологий, на которых базируются электронное книгоиздание и книгораспространение. Автор показывает, что электронная книга полностью воспринимает теоретико-практические положения как книговедения, так и документологии, проявляя лишь свою специфику как своеобразного типа (не вида!) документа. Электронная книга органично вписывается и в явление книжной культуры, обогащая её качественно новым и весьма прогрессивным объектом. Дана высокая оценка методологическим подходам к определению понятия «электронная книга», её представлению в системе книжной коммуникации. Подробно и позитивно оценены проявления принципа эргономичности электронной книги и всех определяющих его факторов: материальной, семантической, сигнатурной, синтаксической, прагматической и темпоральной составляющих.

Отмечено, что содержание монографии позволяет «вливать новую кровь» в вузовские курсы «Книговедение» и «Документология». Книга полезна как библиотекарям, всё активнее комплекующим фонды электронными изданиями, так и библиографам.