



**Оренбургский государственный университет**

**Научная библиотека**

**Научно-методический отдел**

# **Информационный бюллетень**

**по материалам профессиональной печати**

**Вып. 3**

**(май-июнь)**

**Оренбург**

**2019**

## Оглавление

Конкурсы. Форумы. Круглые столы .....	2
Электронные ресурсы. Электронные библиотеки .....	2
Информационно-поисковые языки и системы .....	4
Открытый доступ. Открытые архивы информации.....	5
Книговедение. Книгоиздание.....	7
Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика .....	8
Наша профессия. Кадры. Образование .....	11
Международный контент.....	14
Наша история.....	15
Памятные даты. Юбилеи.....	16

## Конкурсы. Форумы. Круглые столы

1. Афанасьев, М. Стратегия будущего зависит от нас. Осуждая концепцию развития отрасли / М. Афанасьев // Библиотека. – 2019. – № 4 – С. 4-5.

Президент Российской библиотечной ассоциации, директор Государственной публичной исторической библиотеки России Михаил Афанасьев рассказал о ежегодном масштабном форуме – Всероссийском библиотечном конгрессе, проходящем в 2019 году в г. Тула.

2. Место встречи – сцена. Из зрителей – в читатели... и наоборот // Библиотека. – 2019. – № 3. – С. 44-49.

Участники круглого стола разных регионов страны рассказали о мероприятиях, планируемых в библиотеках в 2019 году в Год театра в России.

3. Солодухина, Л. Книжная палитра Вологодчины. Обязательный экземпляр как основа пополнения фонда региональной литературой / Л. Солодухина // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 34-38.

Посвящена конкурсу «Вологодская книга – 2017», который отражает многообразие издательской продукции Вологодчины.

4. Цветкова, В. А. Современная библиотека и вызовы времени / В. А. Цветкова, Г. В. Калашникова, Ю. В. Мохначева // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 37-48. – Адрес доступа: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/428> (дата обращения: 11.07.2019).

Представлены результаты отражения российских научных журналов по библиотечно-информационной тематике в ведущих базах данных с функциями цитатного анализа: Web of Science Core Collection (WoS CC), включая Emerging Sources Citation Index, Scopus и РИНЦ, а также в Russian Science Citation Index, EBSCO, LISA. Результаты исследования показали, что научных журналов по рассматриваемой тематике в нашей стране около пятидесяти. Отмечено, что в базах данных научного цитирования они представлены весьма ограниченно. Выявлены причины создавшегося положения: небольшое количество научных журналов по библиотечно-информационной тематике, несоответствие оформления журналов формальным требованиям цитатных баз данных, невысокий уровень качества публикаций с точки зрения научной направленности. Сформулированы меры для изменения ситуации: необходимо привести российские издания в соответствие с международными требованиями к научным журналам, поднять их уровень, чтобы они могли конкурировать с зарубежными. Проиллюстрирована динамика роста числа российских публикаций (по данным РИНЦ). В приложении представлен список журналов, отражённых в РИНЦ по направлениям «Библиотечное дело. Библиотековедение» (13.31.00) и «Организация информационной деятельности» (20.15.00).

## Электронные ресурсы. Электронные библиотеки

5. Болдырев, П. А. Научно-образовательная открытая электронная библиотека Оренбуржья как часть национального информационного ресурса / П. А. Болдырев, С. Н. Ряховских, С. В. Мызина // Научные и технические библиотеки. –

2019. – № 5. – С. 67-77. – Адрес доступа: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/430> (дата обращения: 15.07.2019).

Рассмотрены актуальные проблемы обеспечения открытого доступа к научной и образовательной информации и повышения международной видимости региональных открытых электронных библиотек (репозиториев). Представлен зарубежный и отечественный опыт развития электронных библиотек и репозиториев открытого доступа. Проанализированы современное состояние и динамика развития региональных электронных библиотек. Показано, что наличие открытых электронных библиотек является обязательным для науки, образования и культуры; отмечено, что электронные библиотеки позволяют получить неограниченный доступ к научно-образовательным ресурсам и материалам краеведческого характера. Акцентировано внимание на том, что один из шагов перехода к открытым электронным ресурсам – объединение электронных библиотек различных систем и ведомств на единой платформе. Подчёркнуто: в Оренбургской области сложились все необходимые предпосылки для создания единого открытого информационного пространства. Раскрыты особенности формирования научно-образовательной открытой электронной библиотеки Оренбургского края. Отдельное внимание уделено выбору программного обеспечения и аппаратно-технического оснащения для создания открытой электронной библиотеки. Отмечено, что научные библиотеки занимают лидирующие позиции в наполнении научного, образовательного и краеведческого контента с учётом региональных особенностей.

6. Мелентьева, Ю. П. Чтение электронных публикаций как элемент обучения и образования / Ю. П. Мелентьева // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 4. – С. 76-83. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/4/index.php> (дата обращения: 06.06.2019).

Дано определение понятия «цифровое чтение». Доказано, что цифровое чтение является естественной стадией эволюции чтения как цивилизационного процесса. Утверждается, что, будучи оборотной стороной письменности, чтение отражает все изменения, происходящие с ней на протяжении пяти тысяч лет существования. Менялись практики письменности – менялось и чтение. Сегодня, когда письменность всё больше цифровизуется и приобретает черты медийности, модифицируется и цифровое чтение. Отмечено, что значительное распространение оно получило в сфере образования и обучения. Во-первых, потому что сфера образования сегодня активно цифровизуется, а во-вторых, – в основе образования, обучения всегда лежит текст (а значит, и чтение). Рассмотрены как достоинства, так и риски цифрового чтения, особенно при чтении гипертекста. Утверждается, что овладеть цифровым чтением обучающемуся должен помогать компетентный взрослый. В связи с этим библиотеки (особенно детские, школьные, учебные), работающие в цифровой среде, начинают играть важную роль. Подчёркнуто, что важнейшая задача сегодня – подготовка специалистов, которые смогут научить использовать не только цифровые ресурсы и технологии, но и новую медийную письменность, раскроют возможности традиционного и возможности и риски цифрового чтения.

7. Модель активной электронной библиотеки университета на основе сервисов опережения запроса / Р. А. Барышев [и др.] // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 49-66. – Адрес доступа: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/429> (дата обращения: 11.07.2019).

Библиотека университета представлена как сложная система, включающая в себя элементы с различными свойствами. Как и в любой системе, структурное изменение неизбежно отражается на всех её компонентах. В статье раскрыт механизм опережения запроса, представлены сервисы, которые могут работать по этой технологии. Дано определение понятия «активная библиотека университета» – информационное классическое или сетевое обслуживание читателя на любом носителе на базе сервисов опережения запроса. Предложена классификация

сервисов активной библиотеки по двум признакам: направлениям деятельности библиотеки (библиотечные, научные и учебные) и способам получения информации (традиционные; традиционные, реализованные онлайн, и сервисы опережения запроса). Проанализирована структура ядра активной библиотеки, включающая три равнозначных элемента: базовый, промежуточный и интеллектуальный. Рассмотрена схема работы активной библиотеки. Отмечено, что вместе с запрашиваемым источником она может предлагать читателю целый комплекс дополнительных услуг: рецензии на работу, список публикаций автора запрашиваемого документа, сведения о цитируемости его работ, перечень других работ по данной тематике и др. На основе представленной классификации, структуры ядра и схемы работы построена модель активной библиотеки университета.

8. Рожнов, В. И. Хранение электронных книг в библиотеках: сравнительный анализ различных графических форматов / В. И. Рожнов // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 4. – С. 53-60. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/4/index.php> (дата обращения: 06.06.2019).

В статье приведены основные положения, связанные с оцифровкой документов. Дана краткая характеристика единых требований к оцифровке изданий для Национальной электронной библиотеки. Проанализированы графические форматы файлов, с помощью которых можно сохранять оцифрованные копии (TIFF, JPEG, PNG). Отмечены достоинства и недостатки каждого формата. Подчёркнуто, что в связи с быстрым развитием технологий и появлением устройств «автоматизированный читатель» библиотеки приобретают ставшее доступным сканирующее оборудование высокого разрешения и увеличивают скорость оцифровки с использованием тяжёлых графических форматов в своих фондах. Это позволяет наращивать темпы заполнения хранилищ серверов. Современные компьютерные технологии и программы распознавания текста позволяют начать оцифровку фонда. Автор задаёт закономерный вопрос: как затратить меньше ресурсов на оцифровку и дальнейшее хранение без потери культурной и исторической ценности документов?

Предложено модифицировать классификацию документов и использовать технологию распознавания текста с последующим сохранением в файл, позволяющую работать с текстом напрямую (TXT, DOC, PDF). Автор приходит к выводу: существует объективная необходимость разработать новую технологию, лишенную недостатков уже существующих технологий, но сохраняющую их преимущество.

## **Информационно-поисковые языки и системы**

9. Сукиасян, Э. Р. Классификационная культура России / Э. Р. Сукиасян // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 4. – С. 37-52. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/4/index.php> (дата обращения: 06.06.2019).

Классификационная культура – совокупность достижений страны в области классификационных систем (КС): изучение их истории и теории, создание собственных систем и развитие зарубежных, наличие изданий и вариантов, практика их применения. Рассмотрены вклад России в теорию и практику КС, степень информированности о делах за рубежом. Освещены достижения нашей страны: труды по истории библиотечных КС, направления теоретических исследований. Отмечено, что интересные КС были разработаны в XVIII-XIX вв. (для крупнейших и некоторых университетских библиотек). Представлена информация о том, что опубликованы таблицы зарубежных КС – в полном переводе на русский язык: «Классификация двоеточием» и «Десятичная классификация Дьюи», русское издание УДК в 10 т.; разработана КС, признанная международным сообществом как Национальная система России (впервые была опубликована в 1961-1968 гг. в 30 книгах). Подчёркнуто, что современная

классификационная практика отличается наличием вариантов таблиц – полных, средних и сокращённых, в книжной и машиночитаемой формах. Отражён опыт разработки классификационных таблиц. Сделан вывод: Россия имеет высокий уровень классификационной культуры – таких разнообразных по объёму, функциям, содержанию КС нет ни в одной стране.

## Открытый доступ. Открытые архивы информации

10. Засурский, И. И. Инфраструктура открытой науки в России и мире / И. И. Засурский, Н. Д. Трищенко // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 4. – С. 84-100. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/4/index.php> (дата обращения: 06.06.2019).

Представлен обзор проектов открытого доступа к информации, которые формируют новую инфраструктуру научной коммуникации, а также сведения об инициативах и программах, способствующих развитию открытой науки в России и мире. Рассмотрены инновационные научные проекты и платформы, значительно ускоряющие процесс обмена информацией и коммуникации между учёными и создающие принципиально новые возможности для научной коммуникации с точки зрения общества.

Научная новизна статьи состоит в том, что впервые сформулированы различия между понятиями «издание» и «произведение» в контексте научной коммуникации и деятельности библиотек, а также выявлены вызовы, которые ставит перед системой научной коммуникации и библиотеками эпоха новых медиа, и российские проекты, призванные решить эти проблемы. Подчёркнуто, что система научной коммуникации значительно трансформировалась за последние два десятилетия и ведущую роль в ней начинают играть альтернативные каналы обмена информацией, которые составляют конкуренцию традиционным медиа (научным журналам), хотя и перешедшим в электронную форму, но во многом сохранившим верность «аналоговой» форме. Отмечено, что в России созданы для быстрого развития открытой науки все предпосылки, опирающиеся в первую очередь на инициативы библиотек и общественных организаций: библиотечное и вузовское сообщества должны переориентироваться на новую парадигму доступа к научной информации.

11. Лакизо, И. Г. Ресурсы открытого доступа как объект формирования фондов академических библиотек (Опыт ГПНТБ СО РАН) / И. Г. Лакизо, Н. И. Подкорытова, Л. В. Босина // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 78-93. – Адрес доступа: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/431> (дата обращения: 15.07.2019).

В статье представлены результаты исследований и опыт ГПНТБ СО РАН по включению ресурсов открытого доступа в ресурсную базу информационного обеспечения учёных Сибирского региона. Отмечено, что динамично развивающаяся технология организации и использования ресурсов требует постоянного мониторинга системы функционирования ресурсов ОД. Подчёркнуто: использование ресурсов ОД в качестве объекта комплектования фонда расширяет возможности библиотек в обслуживании пользователей и обеспечении сохранности социально значимого контента, что повышает их значение в системе научных коммуникаций. Библиотечный фонд как системообразующий элемент библиотеки трансформируется: расширяются его форматные, типологические границы, происходит интегрирование традиционного фонда с ресурсами ОД, в результате чего усложняется организационно-технологическая модель его формирования. Сделан акцент на том, что результаты анализа эффективности использования интегрированных в систему библиотечного обслуживания форм организации ОД демонстрируют рост интереса к ним со стороны пользователей. Обращено внимание на то, что организованное собрание ресурсов ОД может

функционировать как компенсационная технологическая система по отношению к дорогостоящим ресурсам. Присоединение ресурсов ОД к фондам ГПНТБ СО РАН приобретает закономерный характер и влияет на перспективу их развития.

12. Научные сообщества: роль журналов и мегажурналов открытого доступа в научной коммуникации / С. Уакелинг [и др.] // Библиосфера. – 2019. – № 1. – С. 3-9. – Адрес доступа: [http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal\\_page=archive&id=1821&article\\_id=40184](http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal_page=archive&id=1821&article_id=40184) (дата обращения: 8.07.2019).

Цель статьи – взглянуть на практику опубликования статьи с точки зрения ученых, работающих в четырех тематических областях: бионауке, астрономии/физике, образовании и истории. Авторы статьи изучают, каким образом эти тематически перекрывающиеся области пересекаются с журнальным ландшафтом и почему в результате появляются новые участники системы научной коммуникации, в частности мегажурналы открытого доступа (ОАМJs). ОАМJs (например, PLOS ONE and Scientific Reports) – это крупные журналы с широким тематическим охватом и открытым доступом, которые основывают решение о публикации статьи исключительно на ее технической/научной значимости. Структура и методологический подход к исследованию: в пяти высших учебных заведениях Великобритании были созданы фокус-группы с активно работающими исследователями в этих областях. Данные анкетирования были дополнены интервью с проректорами по научной работе в каждом университете. Важнейшим результатом, полученным на основе анализа собранных данных, является представление о том, как исследователи понимают свою принадлежность к этим различным научным сообществам, причем каждому сообществу присущи свои внутренние представления. Было установлено, что понимание исследователями механизмов оценки играет основную роль в отношении к ОАМJs; и интервью с проректорами по научной работе показывают, что существует разница между восприятием исследователей и ценностями, заложенными в институциональные рамки. Оригинальность/ценность статьи: это первое исследование, проведенное с использованием исключительно качественных методов, касается перспектив использования ОАМJs исследователями. Выводы этой статьи будут представлять интерес для издателей, лиц, принимающих решения, руководителей научных исследований и ученых.

13. Проблемы издательского бизнеса и открытого доступа в фокусе Франкфуртской книжной ярмарки 2018 года // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 94-103. – Адрес доступа: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/432> (дата обращения: 15.07.2019).

На Франкфуртской книжной ярмарке 2018 г. Центр выдачи разрешений на пользование защищёнными документами (Copyright Clearance Center) провёл совещание представителей вузовских издательств. Материалы этих совещаний были разосланы его активным пользователям. Мы публикуем некоторые из них – они представляют интерес и для читателей нашего журнала: краткое сообщение «Копирайт на перепутье» Майкла Колмана (Michael Kolman), президента Международной ассоциации издателей; сообщение службы новостей Европейского Союза и размышления «Что такое План S и почему он вызывает беспокойство у многих издателей» независимого журналиста и известного блогера Марка Писинга (Mark Piesing).

В сообщении «Копирайт на перепутье» подчёркнуто: идея о том, что копирайт в определённом смысле не нужен, приводит к пересмотру действующего законодательства по всему миру. Отмечено, что в 2018 г. наиболее значимым стало голосование Европейского парламента по Директиве по авторскому праву Европейского Союза, в ходе которого состоялись интенсивные обсуждения проблем в этой сфере.

## Книговедение. Книгоиздание

14. Дворцова, Н. П. «Дневники» Михаила Пришвина как издательский проект / Н. П. Дворцова // Библиосфера. – 2019. – № 1. – С. 42-48. – Адрес доступа: [http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal\\_page=archive&id=1821&article\\_id=40191](http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal_page=archive&id=1821&article_id=40191) (дата обращения: 8.07.2019).

Выявлены особенности трех типов эго-текстов (записная книжка, дневник, дневниковая книга) М.М. Пришвина и стратегий их издания. Рассмотрена предыстория (1957-1990) и история (1991-2017) издания восемнадцатитомных «Дневников» (1905-1954) писателя. Показано, что этот коллективный книжный проект – от фрагментарной до полной бумажной и электронной версий – представляет собой локальную историю отечественного книгоиздания рубежа XX-XXI вв.

15. Мисюров, Н. Н. Книга как атрибут культуры повседневности (на материале немецкой классики) / Н. Н. Мисюров // Библиосфера. – 2019. – № 1. – С. 27-35. – Адрес доступа: [http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal\\_page=archive&id=1821&article\\_id=40189](http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal_page=archive&id=1821&article_id=40189) (дата обращения: 8.07.2019).

Функция книги в культуре повседневности эпохи немецкого Просвещения исследуется на стыке книговедения, философии культуры, истории литературы. Проблемой исследования является смысловая структура социального мира, целью – выявление структурообразующих элементов книжной культуры эпохи. Актуальность обусловлена «антропологизмом» современной научной эпистемологии. Методология исследования основывается на деонтологии историко-культурного и литературоведческого анализа. Книга, ее смысловые «образы», литературные «образы чтения», зафиксированные в произведениях немецких классиков, раскрывают духовное содержание эпохи и внутренний мир человека. Делается вывод, что просветительская книга (серьезная и развлекательная) в своей «предметности» принадлежит культуре повседневности, отражает уровень развития книжного дела в Германии и специфику «культуры потребления», своей «знаковостью» определяет вектор общественного развития.

16. Симонова, Е. В текст погружаешься, как в озеро событий... Тезаурус фактов, оценок и обобщений / Е. Симонова, Т. Володина, Ю. Иванова // Библиотека. – 2019. – № 4. – С. 24-26.

О создании региональной универсальной Тульской историко-культурной энциклопедии как научно достоверного и объективного издания, адресованного широкому кругу читателей, отражающего историю и современность с внушительным хронологическим и тематическим охватом.

17. Тетерин, А. Уникальные владельческие знаки. Каталог изданий с экслибрисами / А. Тетерин // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 16-17.

Посвящена выходу иллюстрированного каталога «Владельческие знаки на книгах Центральной городской детской библиотеки им. А.С. Пушкина».

18. Юдин, А. А. Рукописи азбуковника Давида Замарая (к проблеме соотношения списков) / А. А. Юдин // Библиосфера. – 2019. – № 1. – С. 36-41. – Адрес доступа:



[http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal\\_page=archive&id=1821&article\\_id=40190](http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal_page=archive&id=1821&article_id=40190) (дата обращения: 8.07.2019).

Представлены основные этапы изучения азбуковника Давида Замарая. Дана оценка новонайденным спискам книжного памятника. Впервые перечислены установленные недавно источники словарных статей азбуковника. Для сопоставительного анализа заимствований лексического материала из «Грамматики» Мелетия Смотрицкого (Евье, 1619 г.) привлечены списки трех различных редакций азбуковника Давида Замарая. Исследование показало, что определение первичности создания редакций азбуковника Давида Замарая затруднено из-за неопределенности времени заимствования из печатных книг лексики для словарных статей. Известные на данный момент списки азбуковника Давида Замарая не могут дать однозначного ответа о времени создания памятника.

## **Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика**

19. Бочарова, Е. Н. Современный подход к отбору изданий в фонд научной библиотеки / Е. Н. Бочарова, Е. В. Кочукова // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 4. – С. 3-16. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/4/index.php> (дата обращения: 06.06.2019).

В последнее десятилетие в систему комплектования ЦБС БЕН РАН включена Экспертная система комплектования. Её важнейшие составляющие – «институт экспертов», информационный базис (БД РКП, информация издательств), система оценок. Успешная многолетняя работа этой системы обеспечена простым и удобным интерфейсом как для экспертов, так и для комплектаторов, и технологическими решениями. Внедрение системы позволило решить целый ряд задач, стоящих перед научными библиотеками: оперативное информирование учёных о вышедших в стране изданиях, формирование фонда библиотеки, который бы наиболее полно удовлетворял информационные потребности пользователей. Статистические данные, полученные в процессе функционирования Экспертной системы, позволяют комплектаторам уточнить значения критериев отбора неперiodических отечественных изданий, перечень издающих организаций, чья продукция наиболее востребована учёными, актуальные темы и соответствующие им виды документов. В статье представлены статистические данные работы системы за 2008–2017 гг. (состав экспертов, сферы их научных интересов; информация об участниках отечественного научного книгоиздания; данные о востребованности учёными издаваемых научных публикаций и др.) и сделанные на их основе выводы. Статья подготовлена в рамках Государственного задания БЕН РАН.

20. Ивановский, А. А. Объектная модель системы избирательного распространения информации / А. А. Ивановский // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 4. – С. 61-75. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/4/index.php> (дата обращения: 06.06.2019).

Представлена объектная модель системы избирательного распространения информации (ИРИ), которая легла в основу разработки прототипа системы избирательного информирования пользователей в Библиотеке по естественным наукам РАН. Пользователям системы ИРИ предлагаются два вида обслуживания: оповещения по определяемому самим пользователем перечню научных журналов и оповещения по тематическим запросам, сформированным на основе сообщённых пользователем ключевых слов. Разработанная система избирательного информирования имеет важное отличие от традиционных для библиотечных учреждений систем подобного рода: мы не ограничиваем ни перечень журналов, сообщаемых пользователем, ни перечень первоисточников, обрабатываемых в рамках тематических запросов, теми ресурсами, к которым библиотека имеет полнотекстовый доступ по подписке. Подчёркнуто, что пользователи

системы ИРИ получают персональные оповещения посредством рассылки по электронной почте, которые включают обычные поля библиографических описаний и ряд полей для расширения навигационных функций оповещения.

Отмечено, что рассмотренная объектная модель и разработанный на её основе прототип системы ИРИ эксплуатировались в Библиотеке по естественным наукам РАН начиная с 2016 г. Успешная эксплуатация позволяет рекомендовать эту объектную модель как типовую для систем ИРИ.

21. Лопатина, Н. В. Библиотечные и информационные науки в 2017-2018 гг.: направления и результаты диссертационных исследований / Н. В. Лопатина // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 7-21. – Адрес доступа: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/426> (дата обращения: 11.07.2019).

Представлены обзор и анализ диссертаций по специальностям 05.25.03 – Библиотечное, библиографическое и книжное дело и 05.25.05 – Информационные системы и процессы, защищённых в Московском государственном институте культуры в диссертационном совете Д 210.010.01 на соискание учёных степеней доктора и кандидата педагогических и технических наук в 2017-2018 гг. Рассмотрены диссертации А.В. Трусова, Е.В. Русских, О.О. Кондратенко, К.Е. Соколинского, Д.А. Баширова, И.А. Вагановой, М.А. Харинцевой. По каждой диссертации представлены: библиографические данные; сведения о научном руководителе, официальных оппонентах и ведущей организации; основные результаты исследования, дискуссионные моменты в процессе защиты.

Освещён процесс обсуждения диссертации научным сообществом, членами диссертационного совета. Раскрыты перспективы изучения научных проблем, рассмотренных в диссертациях. Выявлены научные вопросы, перспективные для дальнейших исследований и те, которые недостаточно рассмотрены в современной науке.

Проанализирована публикационная активность соискателей учёной степени, определены открытые площадки (конференции, профессиональные форумы), на которых апробируются результаты диссертационных исследований. Перечислены журналы, которые активно публикуют работы авторов, недавно получивших учёную степень.

22. Мазурицкий, А. М. Современная библиотека и вызовы времени / А. М. Мазурицкий, Г. А. Кузичкина // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 22-36. – Адрес доступа: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/427> (дата обращения: 11.07.2019).

Представлены насущные проблемы библиотечной сферы, связанные с определением миссии библиотек, их роли и места в современном обществе. Дан краткий экскурс в историю библиотечного дела; выявлены основные факторы, оказавшие влияние на его трансформацию. Особое внимание уделено проблеме взаимоотношений библиотек и властных структур, в частности процессу так называемой оптимизации общедоступных библиотек, преимущественно сводящемуся к сокращению библиотечной сети. Отмечено отсутствие чётко обозначенной государственной политики в области библиотечного дела, что затрудняет формирование его обновлённой единой концепции. Рассматривая соотношение информационного и культурно-просветительского функционала общедоступных библиотек, авторы приходят к выводу о необходимости соблюдать определённый баланс, исходящий из социальной востребованности, целевых и ресурсных возможностей каждой библиотеки. Подняты вопросы трансформации представлений о библиотечном специалисте и проанализированы связанные с ними задачи системы библиотечного профессионального образования как основы сохранения и развития кадрового потенциала библиотечно-информационной сферы. Главное в ответах библиотек на вызовы времени – это их теоретическое обоснование, практическая апробация, мобильность и

своевременность. Подчёркнуто, что библиотечная сфера нуждается в модернизации: и наука, и практика библиотечного дела, и кадровые ресурсы библиотек, и библиотечное образование.

23. Свергунова, Н. М. Библиотеки в блогосфере: современные тенденции / Н. М. Свергунова // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 4. – С. 28-36. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/4/index.php> (дата обращения: 06.06.2019).

Рассмотрена деятельность библиотек в блогосфере как одно из направлений их функционирования в медиапространстве, содействующее реализации гуманистической миссии библиотеки. Представлены статистические данные о числе библиотечных блогов за 2010-2017 гг. Отмечены увеличение общего числа библиотечных блогов, но уменьшение количества тех, которые пополняются информацией. Блоги, обновляющие информацию (несмотря на сравнительно небольшое число подписчиков), работают достаточно активно. Об этом свидетельствуют показатели по опубликованным постам и откликам пользователей. Выявлены причины прекращения работы блога, среди которых: недостаток кадров; приоритетное использование сайтов, социальных сетей и средств массовой информации; несоответствие между количеством временных и интеллектуальных ресурсов, затраченных на создание сообщений, и востребованностью постов, и др.

Проанализирована активность библиотек вузов в блогосфере (2016-2018 гг.): содержание контента и частота его обновления, объём читательской аудитории, уровень взаимодействия с пользователями, их тематические предпочтения. Сделан акцент на том, что большинство блогов имеют культурно-просветительскую направленность. Подчёркнута важность взаимодействия с пользовательскими группами. Сделан вывод о необходимости активизировать деятельность библиотек в блогосфере на основе поиска точек пересечения интересов библиотеки и читателей, изучения запросов пользователей, акцентирования их внимания на гуманистических принципах развития общества.

24. Смолина, С. Г. Потенциал вузовской библиотеки в развитии информационной компетентности / С. Г. Смолина, М. В. Легенчук // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 4. – С. 17-27. – Адрес доступа: <http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2019/4/index.php> (дата обращения: 06.06.2019).

Освещена роль библиотеки в развитии информационной компетентности преподавателей и студентов вуза. Рассмотрены потенциал вузовской библиотеки, её образовательная функция в формировании информационной компетентности будущего профессионала. Представлен опыт работы Научной библиотеки Южно-Уральского государственного университета по развитию информационной компетентности преподавателей, сотрудников и студентов. Проанализированы такие традиционные формы обучения пользователей библиотеки, как лекция, демонстрация, семинар-тренинг, консультация, печатные и интерактивные инструктивно-методические материалы. На основе статистических данных из отчётной документации библиотеки сделан вывод о необходимости использования в дальнейшем всех форм обучения. Рассмотрен веб-сайт библиотеки как образовательная площадка с обучающими материалами. Отмечено, что необходимо привлекать студентов, преподавателей и сотрудников вуза в библиотеку через социальные сети. Освещён опыт библиотеки по организации нового обучающего грантового проекта «Публикуйся правильно! (Роль академической библиотеки в повышении публикационной активности научно-педагогических работников университета)». Приведены примеры обучающих проектов в научных библиотеках ведущих вузов страны. Подчёркнуто, что успешное развитие информационной компетентности у преподавателей, сотрудников и студентов вуза возможно только в тандеме библиотеки с другими структурными подразделениями вуза и преподавателями.

## Наша профессия. Кадры. Образование

25. Ванеев, А. «Рукоприкладство в чтении или советы читателям? О воспитательной функции библиотеки / А. Ванеев // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 18-20.

Посвящена воспитательной функции библиотеки как важнейшего инструмента для развития личности читателя.

26. Иванова, Ю. Эффект отложенного действия. Неспешный разговор о добрых традициях и современных достижениях хозяев конгресса / Ю. Иванова // Библиотека. – 2019. – № 4. – С. 9-15.

Беседа на профессиональные темы с директором Тульской областной универсальной научной библиотеки Ю.В. Ивановой накануне XXIV Всероссийского конгресса РБА в Туле.

27. Камни преткновения в системе обязательного экземпляра. Как сохранить книжную память нации? // Библиотека. – 2019. – № 3. – С. 10-17.

Своим мнением о том, как осуществляется система обязательного экземпляра в Российской Федерации, делится с читателями в интервью заместитель генерального директора Российской книжной палаты, главный редактор журнала «Библиография и книговедение» Константин Сухоруков.

28. Козлова, Н. Читаем. Смотрим. Обсуждаем. Традиции семейного чтения / Н. Козлова // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 26-27.

О реализации Библиотекой № 9 Приморского района Санкт-Петербурга проекта, посвященного семейному чтению.

29. Кравченко, М. «У меня очень много связано с каждым ростовским камнем...». Опыт работы ростовских библиотек с именем Александра Исаевича Солженицына / М. Кравченко // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 5-8.

Описан опыт работы ростовских библиотек с именем Александра Исаевича Солженицына.

30. Кротова, Ю. В контексте нового времени. Как библиотека Гоголя в Петербурге реализует работу с именем классика / Ю. Кротова, Е. Салаева // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 2-4.

Представлен опыт присвоения библиотеке имени писателя-классика и развития работы с ним.

31. Кукатова, Г. «Порубежный» и «иноземный» – не синонимы. От онлайн-сессии к студенческой практике / Г. Кукатова // Библиотека. – 2019. – № 3. – С. 29-31.

О сотрудничестве между библиотеками стран ближнего зарубежья.

32. Лаврик, Ж. Книжный чемодан кота Шрёдингера и другие эксперименты. Что определяет слэмеров, волонтеров, технарей и гуманитариев? / Ж. Лаврик // Библиотека. – 2019. – № 4 – С. 19-23.

О работе Научно-образовательного центра Государственного педагогического университета имени Л. Толстого.

33. Лихачёва, Н. О реставрации Атласа Ф. П. Литке. По страницам «Северной библиотеки» / Н. Лихачёва // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 14-15.

Представлен опыт работы Архангельской областной научной библиотеки имени Н.А. Добролюбова над издательским проектом «Северная библиотека», в рамках которого была проведена реставрация редкого издания – Атласа Федора Литке.

34. Маркова, Т. Б. О вкладе ЮНЕСКО в восстановление пострадавших фондов Библиотеки Академии наук: (по материалам книги В. М. Монтвилова *Международный чиновник: эпизоды из моей жизни на службе в ЮНЕСКО*. Санкт-Петербург: Европейский Дом, 2016. Кн. 2. 612 с.) / Т. Б. Маркова // Библиосфера. – 2019. – № 1. – С. 59-63. – Адрес доступа: [http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal\\_page=archive&id=1821&article\\_id=40193](http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal_page=archive&id=1821&article_id=40193) (дата обращения: 8.07.2019).

На основе рассуждений о книге В.М. Монтвилова «Международный чиновник: эпизоды из моей жизни на службе в ЮНЕСКО» автором статьи была сделана попытка раскрыть вклад ЮНЕСКО в работу по ликвидации последствий пожара в Библиотеке Академии наук, произошедшего 31 год назад. В книге на архивных источниках и конкретных примерах из своей жизни В.М. Монтвилов описывает широкую деятельность ЮНЕСКО и раскрывает ее координирующую роль во взаимосвязи библиотек, архивов и музеев. По сути дела, читателю через автора открывается внутренний мир одной из международных организаций, чья деятельность направлена на сохранение традиционного культурного наследия и культурной памяти, благодаря которой человечество поддерживает связь с прошлым. Показано, что В.М. Монтвилов сыграл большую роль в организации переговоров с ведущими библиотеками и оказания международной помощи. Его работа как сотрудника ЮНЕСКО связана с сохранением таких культурных объектов России, как Библиотека Российской академии наук, Российская государственная библиотека, Большой театр. В книге отражены воспоминания ее автора и первое впечатление о БАН, а также выявлены новые факты устранения последствий пожара. Книга Монтвилова представляет большой интерес для читателей, интересующихся проблемами сотрудничества библиотек и международных организаций, благодаря широкому кругу поставленных в ней проблем и большому фактическому материалу. Она интересна еще и тем, что, осмысливая значение научных достижений и роста информационных технологий, автор старался нейтрализовать опасности глобализации для общества и тем самым способствовал сохранению и развитию традиций национальных библиотек.

35. Матвеева, И. Кто мы на платформе мультимедиа? Архитектура виртуальных коммуникаций / И. Матвеева // Библиотека. – 2019. – № 3. – С. 22-25.

В сегодняшних реалиях где ключевую роль играют информационные телекоммуникации, все громче заявляет о себе медийное пространство – перспективная площадка для взаимодействия библиотеки и читателей. Широкий охват и возрастающее влияние на аудиторию заставляют активно осваивать новую для себя сферу.

36. Плешкевич, Е. А. К вопросу о переходе от устных коммуникаций к письменным: по материалам древнегреческой литературы / Е. А. Плешкевич // Библиосфера. – 2019. – № 1. – С. 18-25. – Адрес доступа:

[http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal\\_page=archive&id=1821&article\\_id=40187](http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal_page=archive&id=1821&article_id=40187) (дата обращения: 8.07.2019).

Посвящена проблеме перехода в Древней Греции от устной культуры к письменной. Большинство зарубежных и отечественных исследователей связывают длительность и неустойчивость этого перехода с особенностями организации полисной власти и с антропоморфной спецификой греческой культуры. Автор обращается к анализу использования устной и письменной коммуникаций в ключевых произведениях. Автор высказывает гипотезу о том, что письменные коммуникации в условиях отсутствия специально для этого созданных институциональных форм доверия древнегреческие авторы либо игнорируют, либо изображают их как второстепенные. К таковым институциональным формам автор относит библиотеки, архивы и другие службы делопроизводства.

37. Редькина, Н. С. Мировые тенденции развития библиотек: оптимизм vs пессимизм (по материалам зарубежной литературы). Часть 2 / Н. С. Редькина // Библиосфера. – 2019. – № 1. – С. 49-58. – Адрес доступа: [http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal\\_page=archive&id=1821&article\\_id=40192](http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal_page=archive&id=1821&article_id=40192) (дата обращения: 8.07.2019).

В обзоре рассмотрены современные направления деятельности библиотек с учетом воздействия внешней технологической и социальной среды, изменений в области научных коммуникаций, образования, модернизации систем управления данными и др. Внимание уделено в большей степени выявлению тенденций развития научных (академических) и публичных библиотек. Материал структурирован по блокам и представлен в двух частях (первая часть обзора опубликована в журнале «Библиосфера» 2018 № 4). В данный обзор вошли следующие разделы: 1) предпочтения пользователей и новые услуги библиотек (программы развития информационной грамотности, управление исследовательскими данными (Research data management), веб-архивирование и др.), 2) библиотеки как центры интеллектуального досуга, коммуникативные площадки, места для обучения, коворкинга, аренды оборудования, творчества, работы, научных экспериментов и отдыха, 3) «умные здания» и «умные библиотеки», 4) оптимизм будущего. Для подготовки обзора был проведен информационный поиск по крупнейшим мировым базам данных (Google Scholar, Web of Science, Scopus и др.) и выявлены источники (более 500) по теме, в которых обсуждаются тенденции и будущее развитие библиотек. В последующем источники анализировались, отобранная литература классифицировалась по разделам и типам библиотек, а также по передовым технологиям. Были собраны и рассмотрены примеры информационных технологий, а также исследования и статьи, связанные с внедрением информационных технологий при создании новых услуг, с акцентом на те, которые могут влиять на библиотеки в будущем; изучены новейшие информационные технологии, которые могут быть применимы к библиотеке следующего поколения. Анализ публикаций показал, что академические и публичные библиотеки стремятся к обслуживанию читателей с использованием современных информационных технологий, создают пространственные среды для творчества и интеллектуального досуга, обеспечивают комфортные условия обслуживания, повышают умения и навыки библиотекарей в соответствии с меняющимися предпочтениями пользователей. Это создает предпосылки для оптимистичного видения будущего библиотек не только как хранилищ информации, но и центров интеллектуального досуга, коммуникативных площадок, мест для обучения, коворкинга, творчества и вдохновения.

38. Сергеева, Е. Язык жестов понятен не всем, или Трудности сурдоперевода / Е. Сергеева // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 32-33.

Описан опыт прохождения библиотекарями Волгоградской областной универсальной научной библиотеки курсов переводчиков русского жестового языка для улучшения обслуживания читателей с ограничениями по слуху.

39. Сукиасян, Э. Великое счастье – заниматься любимым делом / Э. Сукиасян // Библиотека. – 2019. – № 3. – С. 50-53.

О любви к профессии и об одном из духовных лидеров, выдающемся индийском ученом Шиали Рамамрита Ранганатан (1892-1972) и о его пяти законах библиотечной науки.

40. Тихомирова, А. Эмоции как движущая сила чтения художественной литературы. Еще раз о воспитании чувств / А. Тихомирова // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 21-25.

Автор рассматривает эмоции как движущую силу при чтении художественной литературы.

41. Швецова, Н. Просветительский проект «Университет культуры», или На концерт в библиотеку / Н. Швецова // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 42-44.

Представлен опыт реализации культурно-просветительского проекта на базе Волгоградской областной универсальной научной библиотеки.

42. Ятвицкая, Д. Акции «Поиск» и «Запиши деда в полк». Опыт работы нашей библиотеки / Д. Ятвицкая // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 28-31.

О проведении патриотических акций, помогающих в поиске информации о пропавших без вести и погибших в годы Великой Отечественной войны людей.

## **Международный контент**

43. Соколов, С. В. Применение веб-аналитического инструментария Google Trends в исследовании системы обязательного экземпляра Германии / С. В. Соколов // Библиосфера. – 2019. – № 1. – С. 11-17. – Адрес доступа: [http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal\\_page=archive&id=1821&article\\_id=40186](http://bibliosfera.spsl.nsc.ru/bibliosfera/&journal_page=archive&id=1821&article_id=40186) (дата обращения: 8.07.2019).

Статья посвящена веб-статистическому сервису Google Trends и его использованию в рамках исследования системы обязательного экземпляра в Германии. Подробно разобран процесс составления семантического словаря для подбора ключевых слов в поисковом запросе. Показана поэтапная методика использования сервиса Google Trends на примере анализа популярности терминов «обязательный экземпляр», «сетевые публикации», «Немецкая национальная библиотека», «диссертации».

## Наша история

44. Богомолова, Ю. На службе Её Величества Книги. О корифеях профессии, обогативших науку и словесность / Ю. Богомолова // Библиотека. – 2019. – № 4. – С. 64-67.

Среди известных деятелей отечественного библиотековедения и библиографии немало тех, чья жизнь и деятельность в той или иной степени связана с Тульским краем. В статье представлены судьбы этих людей, профессионалов, библиофилов, учёных.

45. Леонов, В. П. Библиотека Академии наук – 300 лет служения читателю / В. П. Леонов // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 104-116. – Адрес доступа: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/433> (дата обращения: 15.07.2019).

Статья подготовлена на основе доклада, прочитанного на международной конференции Библиотеки РАН 23 ноября 2018 г. Автор поставил цель – с помощью метода портретирования запечатлеть образ БАН и её читателя в узловые моменты их жизни на протяжении трёх столетий. Предложены три портрета БАН и её читателей. Первый (1718-1917) показывает её рождение и формирование академического книгохранилища. Подчёркнуто влияние власти в укреплении международных связей БАН с библиотеками Западной Европы. Отмечена активная роль читателей в её развитии. Второй портрет (1917-1991) представляет БАН как базу развития отечественной науки. Русская наука заняла почётное место в мире и снискала уважение. Идеология БАН направлена на научные интересы читателей. Охарактеризованы роль библиотеки в годы Великой Отечественной войны, новый состав читателей и специфика читательских запросов. Приведены сведения о читателях БАН в послевоенные годы. Особо рассмотрена деятельность библиотеки и её читателей по ликвидации последствий февральского пожара 1988 г. Портрет третий (1991-2018) характеризует БАН и её читателей в современных условиях. Обращено внимание на то, что библиотека бережно сохраняет традиции и продолжает оставаться уникальным книгохранилищем не только для отечественной, но и мировой науки и культуры.

46. Моторина, О. Город мастеров. Губернская летопись в исследованиях и мемуарах / О. Моторина // Библиотека. – 2019. – № 4. – С. 59-63.

О богатой коллекции редких изданий Тульской областной универсальной научной библиотеки.

47. Шапошников, К. Репрессированные руководители Библиотечного управления Наркомпроса 1930-х годов: Степан Алыпов и Владимир Киров / К. Шапошников // Библиотечное дело. – 2019. – № 7. – С. 9-13.

Представлены сведения о судьбах Степана Алыпова и Владимира Кирова, репрессированные руководители Библиотечного управления Наркомпроса 1930-х годов.



## Памятные даты. Юбилей

48. Бенефис профессора Соколова. Книжность и человечность в XXI веке // Библиотечное дело. – 2019. – № 6. – С. 2-21.

Статья посвящена юбилейному вечеру профессора, доктора педагогических наук, действительного члена Академии естественных наук и международной академии информации, заслуженного работника культуры России, почётного профессора Московского государственного университета культуры и Гуманитарного университета профсоюзов, первого президента Ленинградского (петербургского) общества Аркадия Васильевича Соколова.

49. Гендина, Н. И. Талантливый учёный и педагог (К 90-летию юбилею Гертруды Васильевны Гедримович) / Н. И. Гендина, Г. И. Сбитнева // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 117-124. – Адрес доступа: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/434> (дата обращения: 15.07.2019).

Посвящена юбилею талантливого учёного и педагога, выдающегося представителя ленинградской научной школы – Г.В. Гедримович. Профессиональные навыки Гертруды Васильевны формировались в Государственной публичной библиотеке им. М.Е. Салтыкова-Щедрина. Её преподавательская деятельность много лет была связана с Ленинградским государственным институтом культуры им. Н.К. Крупской. Она принимала участие в разработке важнейшего учебного курса «Библиография технической литературы», в формировании ленинградской школы изучения отраслевых документальных потоков. В научном сообществе Г.В. Гедримович известна как талантливый наставник молодых учёных. Под ее руководством защищены кандидатские диссертации, авторы которых работают во многих институтах культуры, российских и зарубежных библиотеках. Г.В. Гедримович активно работала в системе повышения квалификации библиотечных кадров, была активным автором периодического сборника «Технические библиотеки СССР» (в настоящее время – журнал «Научные и технические библиотеки»), инициатором практикума для работников библиотек. В последние годы в сфере профессиональных интересов Гертруды Васильевны – информационное сопровождение маркетинговой деятельности предприятий, формирование информационной культуры специалистов в области управления.

50. Приглашаем в школу А. В. Соколова. Уроки опережающего образования // Библиотечное дело. – 2019. – № 6. – С. 22-47.

В статье рассматриваются инновационные подходы образовательной деятельности в библиотечной школе Аркадия Васильевича Соколова. В основе обучения – «опережающее образование». «Ближайшее будущее» мыслится футурологами-гуманистами как ноосфера («царство разума»), требующая от своих обитателей высочайшей образованности.