



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

Дайджест

2025,
выпуск 2

ОБОЗРЕНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛА

ПО СТРАНИЦАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
БИБЛИОТЕЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Второй выпуск дайджеста «Обозрение для профессионала» за 2025 г. включает статьи из научно-практических журналов: «Библиотекосведение» за 2025 г. №№ 3, 4, 5, и журнала «Научные и технические библиотеки» за 2025 г. №№ 6, 7, 8, 9, 10.

В первой части «Обозрения» представлены публикации из журнала «Библиотекосведения», во второй – из журнала «Научные и технические библиотеки». Библиографическое описание каждой статьи предваряет тематическая рубрика, внутри рубрики по алфавиту авторов.

Основные темы представленные в дайджесте: профессиональные мероприятия – 29-я Ежегодная конференция РБА, «Румянцевские чтения – 2025», Всероссийская научно-практическая конференция «Сохранение исторической памяти о Великой Отечественной войне: роль библиотек»; использование искусственного интеллекта в работе библиотек; изменения Средних таблиц ББК; инновационные проекты НБ Республики Саха. Несколько статей посвящены теме «Компетенции библиотечных специалистов» – это подготовка управленческих библиотечных кадров для сельских территорий, а также внедрение методического чат-бота в работе библиотечных специалистов.

Подробнее со статьями можно ознакомиться на сайтах журналов <https://bibliotekovedenie.rsl.ru/jour> ; <https://ntb.gpntb.ru/jour/> и по QR-коду, которые даны к каждой статье. Печатные версии журналов находятся в Отделе прогнозирования и развития библиотечного дела КОУНБ им. А. К. Югова.

2025



ВСЕРОССИЙСКИЙ
БИБЛИОТЕЧНЫЙ КОНГРЕСС



**Трек «Современная
востребованная библиотека
как стратегический ресурс
государства»**

**Трек «Библиотечный фонд как
национальное достояние:
развитие и сохранение»**



**Трек «Научное и методическое
обеспечение деятельности
библиотек»**

**Трек «Как вырастить поколение
победителей: библиотека в системе
патриотического и гражданского
воспитания детей и юношества»**

Гусева, Е. Н. Всероссийский библиотечный конгресс 2025 года «Победа. Вместе сильнее» / Е. Н. Гусева // Библиотековедение. – 2025. – № 4. – С. 295–306. – (Библиотека – Культура – Общество).

Всероссийский библиотечный конгресс – XXIX Ежегодная конференция Российской библиотечной ассоциации (РБА) – состоялся 26–29 мая 2025 г. в Ижевске. Его тема – «Победа. Вместе сильнее» – отразила значимость библиотек как центров патриотического воспитания, сохранения культурного наследия и информационно-образовательной деятельности.

Впервые конгресс РБА прошел в формате тематических треков, отражающих направления развития библиотек страны, обозначенные в «Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года».

Значимым событием стало утверждение новой редакции Устава РБА, которая отражает и законодательные новеллы, касающиеся деятельности некоммерческих организаций, и активную роль РБА как крупнейшего профессионального объединения.

Библиотека. Культура. Общество

**Трек «Информационное
обслуживание пользователей в
цифровую эпоху: ресурсы,
методы, инструменты»**

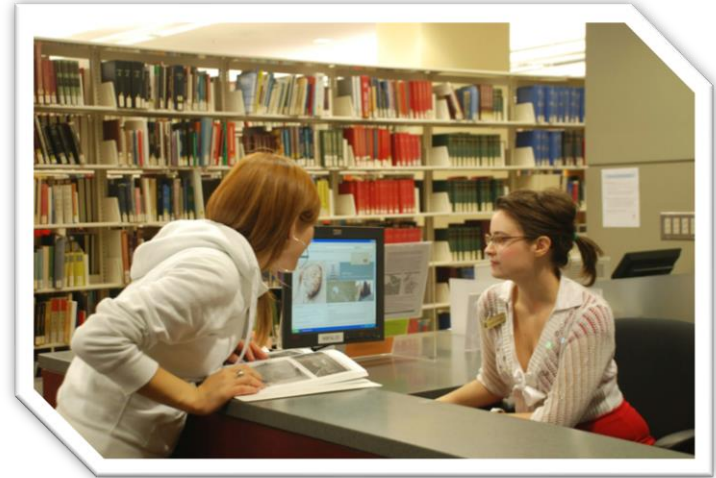
**Трек «Цифровая перезагрузка:
новая реальность
библиотечной практики»**

**Трек «Кадровая политика
библиотек. Как вырастить
хорошего специалиста»**

Библиотековедение
Научно-практический журнал

Жабко, Е. Д. Расширение ресурсной базы и технологизация : направления развития информационного обслуживания в библиотеках / Е. Д. Жабко, М. Ю. Нещерет, О. В. Серова // Библиотекосведение. – 2025. – № 4. – С. 307–318. – (Библиотека – Культура – Общество. К 80-летию Великой Победы).

В рамках Всероссийского библиотечного конгресса: XXIX Ежегодной конференции Российской библиотечной ассоциации в Ижевске 28 мая 2025 г. был организован трек «Информационное обслуживание пользователей в цифровую эпоху: ресурсы, методы, инструменты». Информационное обслуживание пользователей является основным направлением работы библиотек. Его развитие требует особого внимания в контексте развития ресурсной базы обслуживания, актуализации уже привычной системы услуг и сервисов, применения инновационных программно-технологических решений.



Иванова, Е. А. Сто лет в статусе главной библиотеки страны: «Румянцевские чтения – 2025» в Российской государственной библиотеке / Е. А. Иванова // Библиотекосведение. – 2025. – № 5. – С. 391–407. – (Библиотека – Культура – Общество).

В Российской государственной библиотеке (РГБ) 22–24 апреля 2025 г. прошла ежегодная Международная научно-практическая конференция «Румянцевские чтения». Организаторы мероприятия: Министерство культуры Российской Федерации, РГБ, Библиотечная Ассамблея Евразии и Межгосударственный фонд гуманитарного сотрудничества государств – участников СНГ.

Тематика конференции охватывала широкий спектр вопросов по теории и практике библиотекосведения, библиографосведения и книговедения. Среди ее основных направлений: история библиотек и других научных и культурных учреждений, страницы жизни и деятельности представителей науки и культуры, раскрытие фондов книгохранилищ, исследования коллекций и отдельных экземпляров рукописных и печатных памятников, многоаспектная деятельность современных библиотек.



Нерюева, М. В. Великая Отечественная война и библиотеки : результаты новейших научных исследований / М. В. Нерюева // Библиотековедение. – 2025. – № 4. – С. 319–328. – (Библиотека – Культура – Общество. К 80-летию Великой Победы).

14–15 мая в Российской государственной библиотеке (РГБ) состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Сохранение исторической памяти о Великой Отечественной войне: роль библиотек», организованная при поддержке Российской библиотечной ассоциации.

Мероприятие прошло в формате пленарного заседания и трех секций: «Библиотечно-информационные ресурсы о Великой Отечественной войне», «Деятельность библиотек по сохранению исторической памяти и патриотическому воспитанию населения», «Библиотеки и библиотекари в военные годы: страницы истории».

Прошедшая в РГБ конференция показала, что научно-исследовательская и историко-просветительская деятельность библиотек по сохранению исторической памяти и наследия военных лет – это систематическая работа, подтверждающая свою востребованность интересом читателей.





Самарин, А. Ю. Проекты Российской государственной библиотеки к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне / А. Ю. Самарин, Е. А. Шибаева, Н. О. Рыжкова // Библиотекосведение. – 2025. – № 3. – С. 199–213 : фот. – (Библиотека – Культура – Общество).

Показана деятельность Российской государственной библиотеки по сохранению исторической памяти о Великой Отечественной войне: мероприятия, приуроченные к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Проходят научные мероприятия, организуются лекции, кинопоказы. Представлены выставочные проекты РГБ: «Территория памяти и славы женского подвига», «На пути к Великой Победе: законодательство периода Великой Отечественной войны», «Карты Победы», «Символы войны и Победы: издательства Великой Отечественной войны» и др.

К юбилею Великой Победы издательством РГБ «Пашков дом» были подготовлены и выпущены книги: «Страницы Победы: Ленинка в 1941–1945 годах: Хроника. Документы. Воспоминания», «Саур-Могила: от легенды к подвигу», «Песни, рожденные войной и Победой: из фондов Российской государственной библиотеки», второе издание указателя литературы Л. И. Фурсенко «Издательское, библиотечное и библиографическое дело в годы Великой Отечественной войны (1941–1945)» и др.



Колесникова, М. Н. «Родом из героического поколения» : симпозиум к 100-летию библиотековеда, фронтовика Анатолия Николаевича Ванеева / М. Н. Колесникова // Библиотековедение. – 2025. – № 3. – С. 214–223. – (Библиотека – Культура – Общество).

Представлен обзор симпозиума «Родом из героического поколения», который был приурочен к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию учёного-библиотековеда, фронтовика Анатолия Николаевича Ванеева (1925–2019).

На мероприятии состоялась демонстрация кинолент, посвящённых А. Н. Ванееву: «А. Н. Ванеев. Начало пути», «Защитник Отечества. Библиотековед. Педагог». Второй раздел симпозиума содержал теоретическую дискуссию «Объект и предмет библиотечной науки: к формированию методологической парадигмы российского библиотековедения XXI века».



Басов, С. А. Объект и предмет библиотечной науки : к формированию методологической парадигмы российского библиотековедения / С. А. Басов // Библиотековедение. – 2025. – № 3. – С. 224–236. – (Библиотека – Культура – Общество).

Начиная с 1970-х гг. библиотековедение осознаёт себя полноценной научной дисциплиной с развитым методологическим аппаратом. Резко повышается внимание к таким основным атрибутам научного статуса, как объект и предмет. В научном сообществе формируются два основных представления об объекте библиотековедения: коммуникативная система «книга – библиотека – читатель» и системный объект «библиотека, состоящая из четырёх элементов». Автор подвергает критическому анализу устоявшиеся представления.

Даны определения объекта и предмета библиотековедения. Сделаны выводы о значении институционального подхода к формированию методологической парадигмы библиотековедения.

Концепция «трёх миров» (Универсумов)

К. Поппера

Мир 1 – мир физических (материальных) объектов, процессов и явлений.

Мир 2 – мир психики отдельного человека, его сознания.

Мир 3 – мир объективного содержания мышления, продуктов человеческого сознания. Сюда относятся , – содержание журналов, книг и библиотек.

Объектом библиотековедения является библиотечный социальный институт.

Предметом библиотековедения выступают закономерности строения, функционирования и развития библиотечного социального института.



Андросова, Н. С. Издание эго-документов в Сибири и на Дальнем Востоке в период Великой Отечественной войны / Н. С. Андросова, Е. Н. Савенко // Библиотекосведение. – 2025. – № 5. – С. 431–441. – (Книга – Чтение – Читатель).

Эго-документы (или документы личного происхождения) – ценные источники, открывающие новые грани исторических реалий и способствующие созданию более полной картины происходящих событий. Рост интереса специалистов гуманитарных наук к эго-документам, запечатлевшим субъективно-личностное восприятие действительности, произошел в конце XX века. Вместе с тем анализ издательской практики таких материалов в годы Великой Отечественной войны показал, что их ценность осознавалась уже в момент создания ввиду сильного мобилизующего воздействия этих источников. В статье рассмотрен тематико-типологический состав исторических свидетельств личного характера, изданных на территории Сибири и Дальнего Востока в 1941–1945 годах.

Эго-документы (или документы личного происхождения) – исторические источники, обладающие выраженным личностным характером.

Согласно Ж. Прессу (профессор Амстердамского университета), эго-документы – это «те исторические источники, в которых исследователь сталкивается с “я” – или иногда (Цезарь, Генри Адамс) “он” – как одновременно пишущим и присутствующим в тексте субъектом описания».



Яковлева, Г. В. Модификация Средних таблиц ББК через призму цифровых технологий / Г. В. Яковлева // Библиотекосведение. – 2025. – № 5. – С. 409–419. – (Цифровизация – Ресурсы – Технологии).

Изменения, происходящие в настоящее время в жизни и деятельности каждого человека и общества в целом, связаны в первую очередь с широким использованием цифровых технологий. В современном информационном потоке ведущие позиции занимает проблематика искусственного интеллекта.

Целью статьи является определение направлений и алгоритма актуализации Средних таблиц ББК в соответствии с тенденциями развития современного знания.

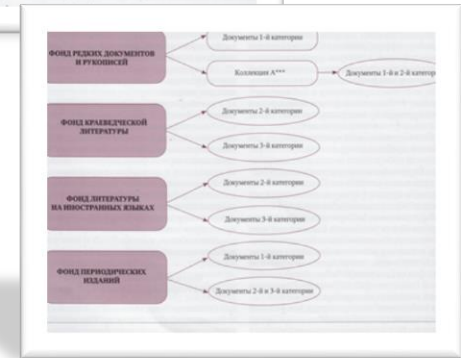
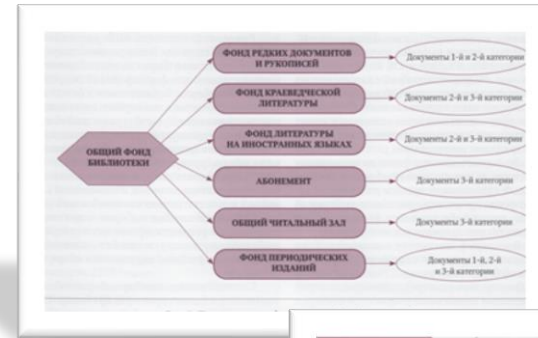


Максимова, М. Л. Массовое обследование физического состояния библиотечных документов : теоретический аспект / М. Л. Максимова // Библиотековедение. – 2025. – № 3. – С. 237–250 : табл. – (Цифровизация – Ресурсы – Технологии).

С 2020 г. специалисты Российской государственной библиотеки проводят Всероссийский мониторинг состояния библиотечных фондов, в рамках которого появилась необходимость разработки комплекса методологических приёмов сбора и оценки информации о состоянии документов.

По итогам анализа отечественных и зарубежных исследовательских практик была предложена методика оценки физического состояния библиотечных документов способом многоступенчатой стратифицированной выборки. Основная идея представленной методики состоит в том, что в процессе стратифицирования библиотечного фонда выделяется набор функционально обособленных и относительно однородных групп документов, из которых формируются выборки для их обследования.

Методика была опробована на фондах ряда региональных и федеральных библиотек, и предлагается к использованию.



Коптерев, А. И. Оценка удовлетворенности пользователей библиотек как резерв повышения эффективности обслуживания / А. И. Коптерев // Библиотековедение. – 2025. – № 3. – С. 276–286. – (Образование – Профессия).

Изучение удовлетворенности пользователей – ключевой элемент стратегического управления библиотеками. Оно позволяет корректировать спектр услуг, вносить изменения в политику комплектования, менять приоритеты в рекламе библиотечных услуг, персонализировать библиотечно-библиографическое обслуживание.

Показаны возможности практического применения методов оценки удовлетворённости пользователей библиотек в развитых странах, приверженных развитию клиентоориентированной экономики.

Данный материал представляет интерес для библиотек, стремящихся к персонализированному обслуживанию своих пользователей.

LibQUAL+ – веб-опрос, который помогает библиотекам оценивать удовлетворённость пользователей, изменить организационную культуру и рекламировать библиотечные услуги.



Инновационные проекты НБ Республики Саха (Якутия)

Первое направление – социальные проекты:

- Платформа сбора голосовых данных VoiceNIRS (накопление качественного корпуса голосовых данных на якутском языке, используемого для обучения моделей синтеза речи и сохранения региональной языковой среды);
- Синтезатор речи на якутском языке «Истинг» («Слушайте») (воспроизведение живой речи на якутском языке, что актуально для сохранения и продвижения родного языка).

Второе направление – профессиональная деятельность:

- Вопросно-ответная система «Эксперт Якутии» (предоставляет оперативные ответы на вопросы пользователей по различным областям знаний);
- Сервис работы с документами «ИИ-текст» (осуществляет автоматизированный анализ текстов, выявление ключевых понятий, выделение тезисов и составление обзоров документов);
- Виртуальный помощник «Цифровой библиотекарь Якутии» (выполняет функции личного ассистента, консультируя читателей по вопросам наличия книг, правил пользования библиотекой);
- ИИ-каталогизация (модуль автоматизированной каталогизации на технологии ИИ) (ускоряет процесс внесения новых документов в ЭК, снижает вероятность ошибок и облегчает управление большим объёмом библиографических данных).

Искусственный интеллект в деятельности Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия) / С. С. Климов, А. Г. Бурнашева, И. К. Фёдоров [и др.] // Библиотекосведение. – 2025. – № 4. – С. 343–360 : табл. – (Региональные исследования и практики).

Исследованы возможности применения искусственного интеллекта (ИИ) в Национальной библиотеке Республики Саха (Якутия). Рассмотрены труды отечественных специалистов, доказывающие преимущества ИИ для эффективного поиска информации, формирования ресурсов, цифровизации процессов обслуживания и анализа больших данных. Опыт Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия) показывает положительные результаты интеграции технологий ИИ. Проведен анализ ряда ИИ-продуктов, модернизирующих библиотечные сервисы. Центральным элементом выступает использование API нейросетевой модели GigaChat для разработки собственных продуктов и сервисов.

Детально описаны шесть инновационных проектов.



Фирсов, Р. Е. Библиотечные проекты, поддержанные Президентским фондом культурных инициатив : структурно-статистический анализ / Р. Е. Фирсов // Библиотековедение. – 2025. – № 4. – С. 329–341 : табл. – (Цифровизация – Ресурсы – Технологии).

Представлены результаты статистической группировки, обобщения и выявления закономерностей среди библиотечных проектов, победивших в конкурсах Президентского фонда культурных инициатив в 2021–2024 гг. в контексте инновационной деятельности библиотек на локальном уровне.

ПФКИ был создан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17 мая 2021 г. № 287 для поддержки проектов в области культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий.

На конкурсы ПФКИ принимаются проекты определенных типов и тематических направлений. В проведенном исследовании выявлено соотношение по типам и тематическим направлениям библиотечных проектов – победителей конкурсов ПФКИ. Выделены структурно-статистические группы, основанные на анализе целей, задач и описательной части проектов, и определено количество победивших проектов.



Информационные технологии

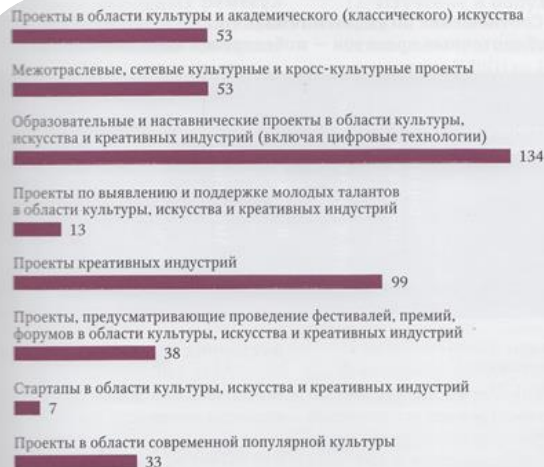


Рис. 1. Количество библиотечных проектов – победителей конкурсов ПФКИ по типу



Рыхторова, А. Е. Глобализация исследовательского процесса через популяризацию открытой науки в библиотеке / А. Е. Рыхторова // Библиотекосведение. – 2025. – № 3. – С. 251–262 : рис. – (Цифровизация – Ресурсы – Технологии).

Представлены результаты работы отдела научных исследований открытой науки Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук по продвижению открытой науки, включающей образовательно-методическую деятельность (курсы повышения квалификации, тематические вебинары), открытые выступления, в также создание специализированных разделов веб-платформы «Библиотека для открытой науки» и тематических обзоров.



«Движущей силой открытой науки являются некоммерческие организации, учёные и их профессиональные организации, университеты, публичные и академические библиотеки, фонды, правительственные учреждения, неформальные группы и частные лица. Научные библиотеки как субъект этой движущей силы всё более активно вовлекаются в процессы организации открытого научного знания и открытой научной инфраструктуры.»
С. Цанова, США



Библиотекосведение
Научно-практический журнал

Астанин, В. В. Подготовка и оформление результатов научных исследований в современных условиях развития цифрового пространства и информационно-библиотечных ресурсов / В. В. Астанин, Я. Л. Шрайберг // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 6. – С. 76–94 : фот. цв. – (Интервью с профессионалами библиотечно-информационной и книгоиздательской сфер).

Представлено интервью доктора технических наук, профессора, члена-корреспондента Российской академии образования, научного руководителя ГПНТБ России, главного редактора журнала «Научные и технические библиотеки» Якова Леонидовича Шрайберга, который поделился знаниями и компетенциями с начинающими исследователями из числа слушателей программы обучающего курса «Научная публикация: подготовка и издание». Темы – экология языка в науке, искусственный интеллект использование ChatGPT, система «Антиплагиат» и др.

Интервью провёл советник директора Университета Банка России Виктор Викторович Астанин.

«По инициативе Президента РФ В. В. Путина был разработан законопроект о защите русского языка, в котором прописаны важные положения. Я не могу, например, примириться с целым рядом слов, у которых есть вполне определённые русскоязычные понятия: например, “кешбэк” (возврат части суммы) или “ресепшен” (регистратура), “коворкинг” (совместная работа).»

«Все знают систему “Антиплагиат”, она существует во многих вузах. А всегда ли “Антиплагиат” в состоянии распознать продукт искусственного интеллекта? Я считаю, что главное – это человек.»

Шрайберг Я. Л.



**Научные и технические
библиотеки**
Научно-практический журнал

Михальченкова, Н. А. Направления деятельности ГПНТБ России в свете становления и развития государственной научно-технической политики России / Н. А. Михальченкова, Е. В. Линдеман // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 7. – С. 15–28. – (Государственная политика в области библиотечного дела).

Проанализированы развитие и становление российских научно-технических библиотек, особенности формирования их фондов в различные исторические периоды, а также информационных сервисов. Показаны динамика и направленность научно-технической политики и библиотек на примере ГПНТБ России. Представлен аспект развития системы ГСНТИ.



Сегодня ГПНТБ России – это научная организация, библиотека – информационный центр, которая создаёт информационные ресурсы собственной генерации, предоставляет доступ к фондам и коллекциям удалённых ресурсов, осуществляет научно-исследовательскую деятельность.

Библиотека имеет в работе 8,1 млн изданий, доступ к российским и зарубежным базам данных, ЭК – 1,7 млн записей, Российский сводный каталог – 1, 4 млн записей.



**Научные и технические
библиотеки**

Научно-практический журнал

Ипполитов, С. С. Самиздат XXI века : причины, тенденции, последствия / С. С. Ипполитов. // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 8. – С. 124–142. – (Документоведение. Книговедение).

Самиздат стал заметным и набирающим силу явлением современной интеллектуальной жизни общества, составив конкуренцию традиционному издательскому процессу. Авторы художественных и научных трудов всё чаще пытаются самостоятельно или через специализированные онлайн-платформы довести до читателя свои произведения, минуя издательство как производственное звено и лично занимаясь продвижением и маркетингом произведений. Однако вторжение самиздата в современный общественный дискурс неизбежно ведёт к деградации и упрощению издательского дела в мире: снижению качества литературных и научных произведений, отсутствию предварительной этической и экспертной оценки, низкой издательской и художественной культуре издаваемой продукции.



**Плотникова, И. Ю. Нужен ли вузовскому издательству бренд?
Анализ узнаваемости УрФУ / И. Ю. Плотникова, О. В. Климова
// Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 6. – С. 95–122 :
табл. – (Документоведение. Книговедение).**

В статье показано продвижение учебной литературы, выпускаемые вузовским издательством Уральского федерального университета.

Учебные и научные издания входят в число самых востребованных изданий российского книжного рынка, занимая его крупную долю. При этом вузовская книга неизвестна читателю и не доходит до широкого потребителя, несмотря на спрос в научном сообществе. Для оценки востребованности учебной и научной литературы в статье проанализированы статистические данные Российской книжной палаты за 2021–2024 гг. На примере издательства Уральского федерального университета показано применение инструментов брендинга.



Рис. 1. Логотип Издательства
Уральского университета (1986 г.)



Орещенков, И. С. Реализация персонального библиографического менеджера средствами клиентских веб-технологий / И. С. Орещенков // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 7. – С. 79–101 : рис. – (Библиографическое обслуживание).

Достижения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в последние десятилетия привели к качественным изменениям в науке и технике и лавинообразному росту информационных потоков. Сфера образования отреагировала на эти явления новыми образовательными стандартами, ориентированными на применение технологий учебно-профессиональной и квазипрофессиональной деятельности, которые требуют от обучаемых активной самостоятельной работы с разнообразными информационными источниками. В современных условиях эффективная интеллектуальная деятельность невозможна без применения инструментов работы с информацией на основе ИКТ.

В статье описана реализация библиографического менеджера средствами, имеющимися в любом современном веб-браузере: HTML, CSS и JavaScript. Сознательный контроль над использованными средствами в процессе разработки позволил обеспечить работоспособность продукта на широком спектре вычислительных платформ.

Библиографический менеджер – программное обеспечение, которое помогает собирать, сохранять и обрабатывать библиографические ссылки, позволяет создавать и поддерживать личную/коллективную библиотеку ссылок на научную литературу с возможностью загрузки первоисточников, а также автоматизировать подготовку списков литературы для создаваемых публикаций.



Ковалевский, А. В. Модель коммуникации с искусственным интеллектом ДРУГ как методологический подход к составлению и оценке промптов / А. В. Ковалевский // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 7. – С. 142–163. – (Современные информационные технологии. Цифровая трансформация деятельности библиотек).

Цифровая трансформация библиотечной сферы и постепенное внедрение технологий искусственного интеллекта в практику работы библиотечных специалистов актуализировали проблему эффективного взаимодействия с нейросетями и формирования качественных промптов. В статье представлена авторская модель коммуникации с искусственным интеллектом, основанная на принципах доброжелательности, рациональности, уточнения и гносеологичности (ДРУГ) и разработанная как методологический подход к промптинжинирингу в библиотечной деятельности.

Цель исследования – описание данной модели и демонстрация её практического применения и эффективности.

Модель коммуникации ДРУГ – пример осознанного и эффективного использования потенциала технологий ИИ в библиотечной сфере, открывающий новые возможности для развития библиотечных сервисов и повышения профессиональных компетенций библиотечных работников в области информационно-коммуникационных технологий.



Лизунова, И. В. Интеллектуальное управление : наука, бизнес, перспективы и будущее библиотек / И. В. Лизунова, Е. В. Пшеничная // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 10. – С. 171–185 : фот. цв. – (Искусственный интеллект в библиотечной деятельности).

В Новосибирске, 24 марта 2025 г. прошёл научный семинар «Интеллектуальное управление: наука, бизнес, перспективы и будущее библиотек» в рамках Международной научно-практической конференции «LIBWAY-2025: Наука, технологии и информация в библиотеках».

В статье рассматриваются вопросы внедрения технологий искусственного интеллекта (ИИ) в работу библиотек. Актуальность темы исследования обусловлена стремительным развитием ИИ и его проникновением во всё новые сферы жизни общества. Изучение практического применения ИИ в работе библиотек имеет огромную значимость для анализа изменений, ожидающих библиотечную сферу в XXI в. Авторы отмечают необходимость сотрудничества разработчиков с библиотеками при внедрении ИИ.

Информационные технологии. Искусственный интеллект



**Научные и технические
библиотеки**
Научно-практический журнал

Шрайберг, Я. Л. Трансформация научно-образовательной сферы и правовая среда : цифровизация, цифровые права библиотек и авторское право на продукты генеративного искусственного интеллекта (Ежегодный доклад Девятого международного форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» (Геленджик–2025)) / Я. Л. Шрайберг // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 9. – С. 15–55 : рис. – (Современные информационные технологии. Цифровая трансформация деятельности библиотек).

Доклад посвящён главным аспектам образовательных и библиотечных технологий и информационного рынка в цифровизирующемся обществе. Отмечаются усиление роли искусственного интеллекта, его плюсы и минусы при применении в образовании и издательской деятельности.

Оцениваются поведенческие модели библиотек в условиях появления цифровых прав и цифровых преобразований, в том числе с точки зрения законодательства. Анализируются важные моменты применения правовой практики в отношении продуктов, созданных искусственным интеллектом, с позиции авторского права и защиты интеллектуальной собственности.

**«Известна важная стратегическая государственная задача: к 2030 г. Россия должна совершить качественный скачок на пути к технологическому лидерству, и страна должна войти в топ-10 стран по объёму Научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).»
Я. Л. Шрайберг**



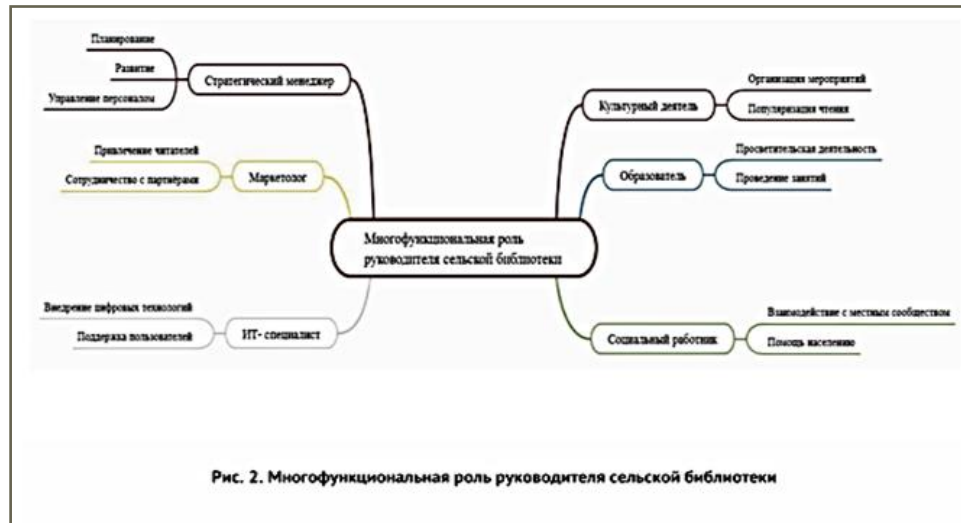
Бескаравайная, Е. В. Анализ критериев отбора данных, предназначенных для длительного хранения в научной библиотеке / Е. В. Бескаравайная // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 7. – С. 102–121 : табл. – (Организация, формирование и сохранность фондов).

Объёмы информации настолько выросли, что вопрос её хранения требует тщательного анализа критериев для отделения данных, имеющих сохраняющуюся ценность, от данных, не имеющих дальнейшей ценности; определения периода времени хранения; обеспечения идентификации записей.

Цель данной работы – изучение критериев отбора и выделение из них необходимых и достаточных для практического использования в научных библиотеках при оценке и дифференциации поступающей информации.



«Результаты проведённого исследования подтверждают, что первостепенной проблемой является недостаточная цифровая грамотность не только действующего руководящего состава библиотек, но и будущих кандидатов на руководящие позиции.» Е. А. Певцова



Певцова, Е. А. Подготовка управленческих библиотечных кадров для сельских территорий : опыт Университета Вернадского / Е. А. Певцова // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 9. – С. 122–142 : рис. – (Кадровое обеспечение библиотечного дела. Профессиональное образование).

Современные вызовы, стоящие перед российскими сельскими территориями, требуют переосмысления роли ключевых социокультурных институтов, одним из которых традиционно остаётся библиотека.

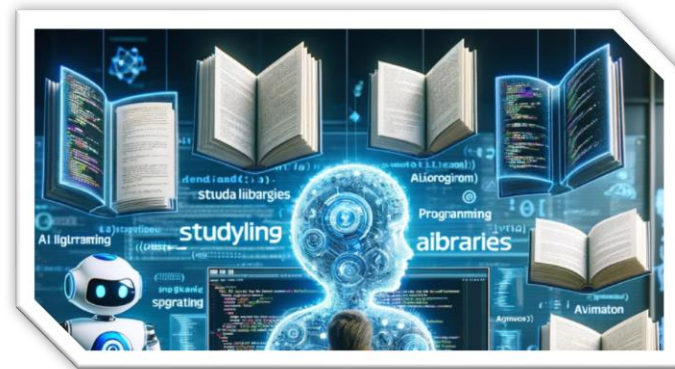
В статье рассматривается инновационный подход к обучению будущих руководителей сельских библиотек – на примере опыта Университета Вернадского. Представлена модель интегрированного образования, объединяющая традиционные ценности и современные технологии, направленная на формирование нового поколения руководителей, способных эффективно управлять учреждениями культуры в условиях цифровой трансформации сельских территорий.

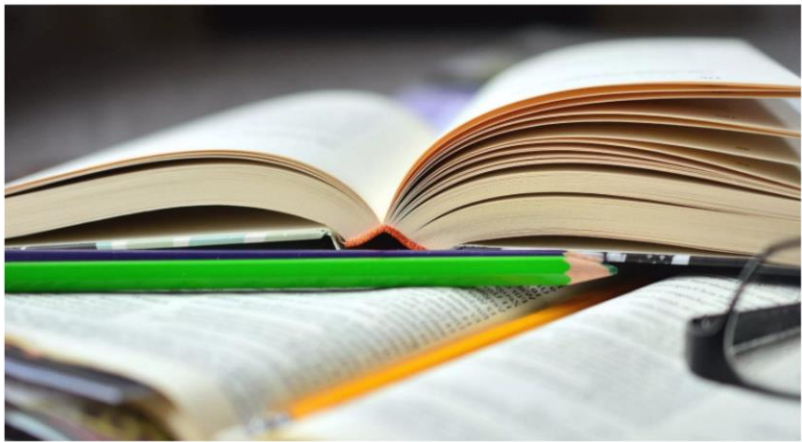


Смирнов, Ю. В. Методический чат-бот в системе развития профессиональных компетенций специалистов библиотек / Ю. В. Смирнов, Н. А. Сумро // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 10. – С. 186–202. – (Профессиональные стандарты и компетенции).

В статье рассматриваются организационные и технологические подходы ГПНТБ России к разработке «Методического бота для библиотек», предназначенного для библиотечных специалистов. Обосновывается актуальность внедрения чат-бота как удалённого цифрового сервиса, развивающего разнообразные профессиональные компетенции. Отмечается, что система формирования профессиональных компетенций библиотечных специалистов является многокомпонентной, разноуровневой и политематической, включает навыки использования и проектирования различных автоматизированных систем взаимодействия. Обозначены профессиональные компетенции специалистов библиотек, формируемые с помощью методического чат-бота: базовые, событийные, аналитические, цифровые, технологические. Обозначены функции методического чат-бота: образовательная, навигационная, корректирующая, контролирующая, детализирующиеся по смысловому наполнению.

Обоснованы причины выбора мессенджера Telegram для реализации представленных методических и программных решений, использование инструментов @BotFather, @Manybot и их базовых функциональных возможностей.





Спасибо!

**Составитель выпуска –
главный библиотекарь
Отдела прогнозирования
и развития библиотечного дела
ГБУК «КОУНБ им. А. К. Югова»
И. Г. Гайнуллина**