



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: «Библиотековедение» 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 «Библиотековедения», 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.

Библиотека. Культура. Общество



Трек «Современная востребованная библиотека как стратегический ресурс государства»

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



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.

Трек «Научное и методическое обеспечение деятельности библиотек»

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

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 // Библиотековедение. – 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.



Библиотековедение
Научно-практический журнал

Иванова, Е. А. Сто лет в статусе главной библиотеки страны: «Румянцевские чтения – 2025» в Российской государственной библиотеке / Е. А. Иванова // Библиотековедение. – 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 библиотековедения, библиографоведения 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.



Библиотековедение
Научно-практический журнал

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.

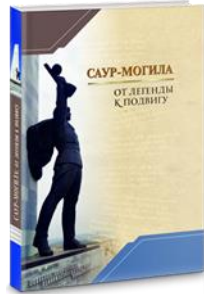


Библиотековедение
Научно-практический журнал

Самарин, А. Ю. Проекты Российской государственной библиотеки к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне / А. Ю. Самарин, Е. А. Шибаева, Н. О. Рыжкова // Библиотековедение. – 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: изоиздания 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.



Библиотековедение
Научно-практический журнал

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», «Зашитник Отечества. Библиотековед. Педагог». Второй раздел симпозиума содержал теоретическую дискуссию «Объект и предмет библиотечной науки: к формированию методологической парадигмы российского библиотековедения XXI века».



The banner features the logos of the Russian Library Association (РБА) and the All-Russian Society of Librarians (ПЕО). Below the logos, the text reads: 'Юбилейный симпозиум «Родом из героического поколения» к 100-летию со дня рождения Анатолия Николаевича Ванеева'. The background image shows a man sitting at a desk with books, and behind him is a view of the Neva River and the Winter Palace in St. Petersburg.

Библиотековедение
Научно-практический журнал

Теория библиотековедения

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.



Библиотековедение
Научно-практический журнал

Андросова, Н. С. Издание эго-документов в Сибири и на Дальнем Востоке в период Великой Отечественной войны / Н. С. Андросова, Е. Н. Савенко // Библиотековедение. – 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.

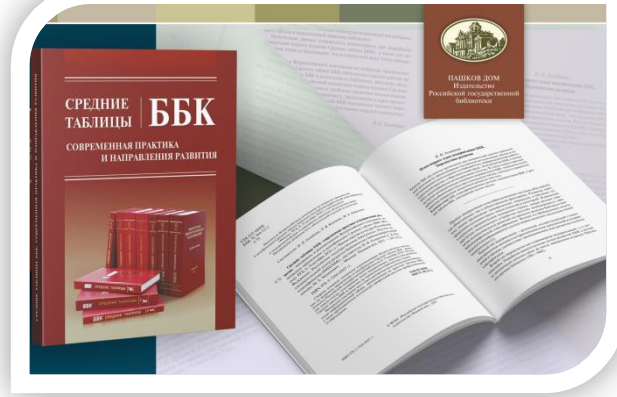
Согласно Ж. Прессу (профессор Амстердамского университета), эго-документы – это «те исторические источники, в которых исследователь сталкивается с “я” – или иногда (Цезарь, Генри Адамс) “он” – как одновременно пишущим и присутствующим в тексте субъектом описания».



Яковлева, Г. В. Модификация Средних таблиц ББК через призму цифровых технологий / Г. В. Яковлева // Библиотековедение. – 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.



Библиотековедение
Научно-практический журнал

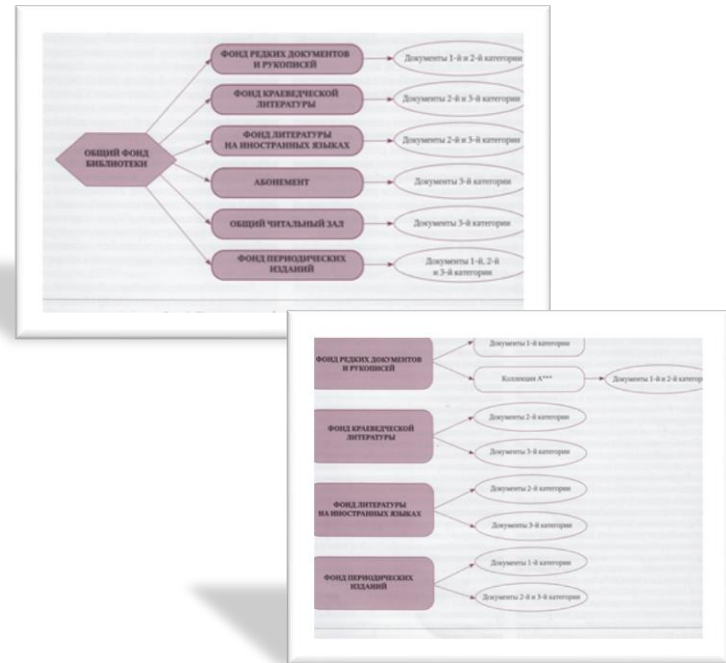
Фонды

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 стратификации 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.



Библиотековедение
Научно-практический журнал

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 VoiceNLRs (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);
- Сервисы 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.] // Библиотековедение. – 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.



Библиотековедение
Научно-практический журнал

Информационные технологии

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.



Проекты в области культуры и академического (классического) искусства 53

Межотраслевые, сетевые культурные и кросс-культурные проекты 53

Образовательные и наставнические проекты в области культуры, искусства и креативных индустрий (включая цифровые технологии) 134

Проекты по выявлению и поддержке молодых талантов в области культуры, искусства и креативных индустрий 13

Проекты креативных индустрий 99

Проекты, предусматривающие проведение фестивалей, премий, форумов в области культуры, искусства и креативных индустрий 38

Стартапы в области культуры, искусства и креативных индустрий 7

Проекты в области современной популярной культуры 33

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



Библиотековедение
Научно-практический журнал

Рыхторова, А. Е. Глобализация исследовательского процесса через популяризацию открытой науки в библиотеке / А. Е. Рыхторова // Библиотековедение. – 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.



Библиотековедение
Научно-практический журнал

«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

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 Шрайбера, 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. Линденман // 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.



Научные и технические
библиотеки
Научно-практический журнал

**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 вос требованности 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 брандирования.



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



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

Библиографическое обслуживание

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.



Научные и технические
библиотеки
Научно-практический журнал

Информационные технологии. Искусственный интеллект

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 промптингинирингу 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.



Научные и технические
библиотеки
Научно-практический журнал

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

Информационные технологии. Искусственный интеллект

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. Отмечается 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



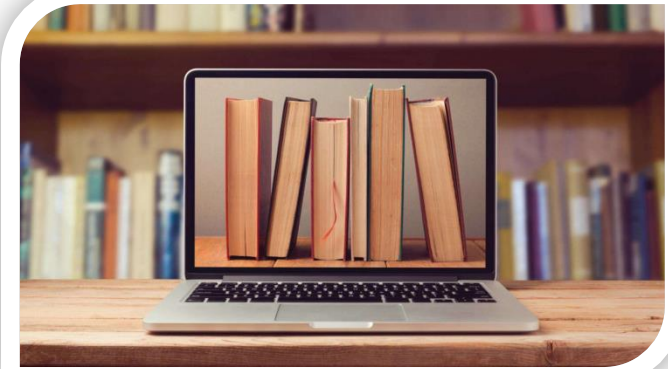
Научные и технические
библиотеки
Научно-практический журнал

Фонды

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.



Научные и технические
библиотеки
Научно-практический журнал

Образование. Кадры

«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



Рис. 2. Многофункциональная роль руководителя сельской библиотеки

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 переосмыслиния 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.



Научные и технические
библиотеки
Научно-практический журнал

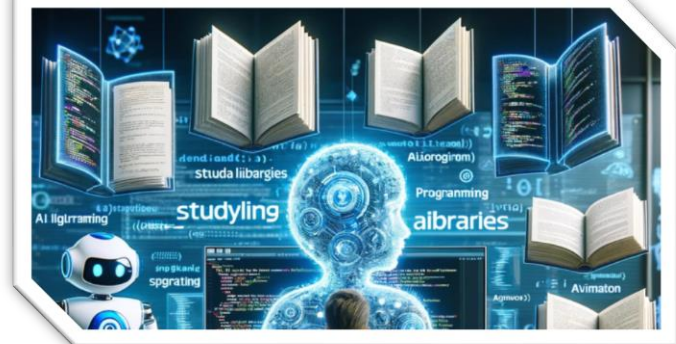
Смирнов, Ю. В. Методический чат-бот в системе развития профессиональных компетенций специалистов библиотек / Ю. В. Смирнов, Н. А. Сумро // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 10. – С. 186–202. – (Профессиональные стандарты и компетенции).

В статье рассматриваются организационные и технологические подходы ГПНТБ России к разработке «Методического бота для библиотек», пред назначенного для библиотечных специалистов. Обосновывается актуальность внедрения чат-бота как удалённого цифрового сервиса, развивающего разновидовые 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.

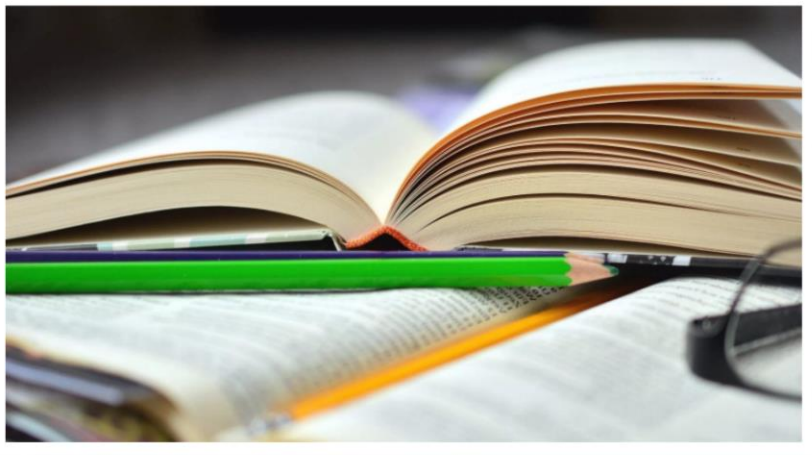
Обоснованы причины выбора мессенджера Telegram для реализации представленных методических и программных решений, использование инструментов @BotFather, @Manybot и их базовых функциональных возможностей.



Образование. Кадры



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



Спасибо!

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