



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

Дайджест
2026
Выпуск 1

ОБОЗРЕНИЕ для ПРОФЕССИОНАЛА

ПО СТРАНИЦАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
БИБЛИОТЕЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Мир вокруг нас стремительно меняется благодаря технологическому прогрессу, и особенно значительны изменения в области искусственного интеллекта и нейросетей. В нашей стране работа в этой сфере осуществляется в рамках «Национальной стратегии развития искусственного интеллекта до 2030 года», утверждённой Указом Президента Российской Федерации № 490 от 10 октября 2019 года. Деятельность библиотек эволюционирует, в связи с этим меняются профессиональные компетенции библиотечных специалистов.

Основная тематика данного выпуска – цифровая трансформация библиотек, использование искусственного интеллекта и нейросетей в деятельности библиотек.

Первый выпуск дайджеста «Обозрение для профессионала» за 2026 г. включает статьи из научно-практических журналов: «Библиотековедение» за 2026 г. №№ 1, 2 и журнала «Научные и технические библиотеки» за 2025 г. № 11; 2026 г. №№ 1, 2, 3, 4, 5.

Библиографическое описание каждой статьи предваряет рубрика, которая определяет тему статьи.

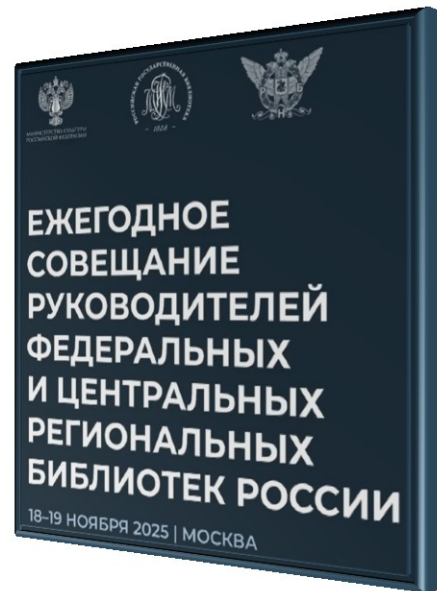
Подробнее со статьями можно ознакомиться на сайтах журналов <https://bibliotekovedenie.rsl.ru/jour> ; <https://ntb.gpntb.ru/jour/> и по **QR-коду** к каждой статье. Печатные версии журналов находятся в отделе прогнозирования и развития библиотечного дела КОУНБ им. А. К. Югова.



Иванова, Е. А. Сильному государству – сильную библиотеку : ежегодное совещание руководителей отрасли / Е. А. Иванова // Библиотекосведение. – 2026. – № 1. – С. 7–16. – (Библиотека – Культура – Общество).

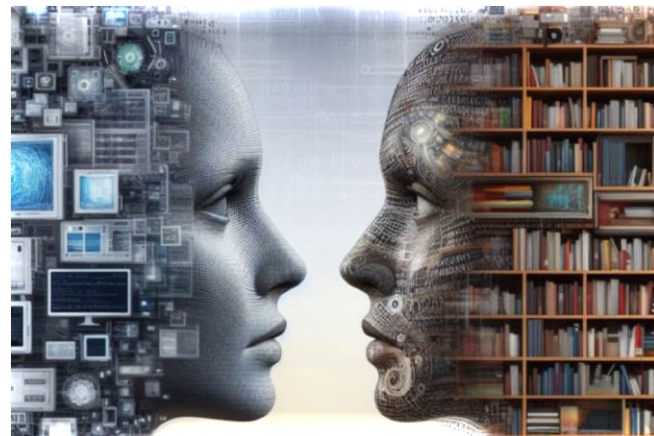
В Российской государственной библиотеке 18–19 ноября 2025 г. состоялось Ежегодное совещание руководителей федеральных и центральных региональных библиотек России. Основная тема совещания 2025 г. – «Сильному государству – сильную библиотеку. Библиотеки как неотъемлемая составляющая государственной политики и национального развития». Участие в совещании приняли руководители и специалисты из 76 регионов нашей страны, представители органов власти, в том числе Администрации Президента Российской Федерации, бизнеса, некоммерческих организаций, Российского книжного союза и др.

В выступлениях подчёркивалось, что стратегические направления деятельности библиотек находятся в неразрывной связи с направлениями развития культуры и страны в целом. В работе библиотек увеличивается идеологическая направленность, повышается их ответственность. На совещании рассматривались вопросы противодействия экстремизму и терроризму; новые подходы в области статистики, аналитики и оценки деятельности библиотек в рамках национальных, ведомственных, отраслевых и корпоративных проектов.



Шрайберг, Я. Л. Цифровые права на современном этапе : применение в библиотеках / Я. Л. Шрайберг, К. Ю. Волкова // Библиотековедение. – 2026. – № 2. – С. 103–114. – (Библиотека – Культура – Общество).

Под влиянием процесса цифровизации правовая сторона взаимоотношения библиотек с правообладателями и с пользователями становится многогранной и сложной. С переходом на цифровой контент библиотеки часто не являются держателями произведений в электронной форме, как было в случае печатных изданий. Главный фокус статьи – недавно введённое в законодательство РФ определение цифровых прав, его сопоставление с другими определениями. В статье рассматриваются понятия «цифровое право», «цифровые права» – их отличие, и что включают в себя цифровые права библиотек.



Каптерев, А. И. Региональный фон цифровизации общедоступных библиотек России / А. И. Каптерев // Библиотековедение. – 2026. – № 2. – С. 115–127 : табл. – (Цифровизация – Ресурсы – Технологии).

Стратегическое управление региональной библиотечной политикой, обеспечивающие повышение комплексности и сбалансированности развития регионов, требует баланса темпов цифровизации и цифровой трансформации библиотек. Актуальность исследования заключается в демонстрации региональных различий библиотек в процессах их цифровой трансформации.

В статье дана балльно-рейтинговая оценка успешности региональной цифровизации библиотек.

Описан калькулятор удовлетворенности пользователей, позволяющий рассчитать следующие параметры: общую удовлетворенность клиентов; вероятность того, что клиент порекомендует библиотеку кому-либо; оценку усилий клиентов для решения информационной проблемы; показатель среднего времени обработки запроса; показатель разрешения проблем клиентов при первом обращении; оценку стоимости привлечения клиента; коэффициент удержания клиентов и др.

**Информационные технологии.
Цифровизация**



**Библиотековедение
Научно-практический журнал**

Нещерет, М. Ю. Измеряя цифровое будущее : модели цифровой зрелости как инструмент развития библиотек / М. Ю. Нещерет // Библиотековедение. – 2026. – № 1. – С. 33–44. – (Цифровизация – Ресурсы – Технологии).

Статья посвящена исследованию применения моделей цифровой зрелости (ЦЗ) для оценки и управления цифровой трансформацией библиотек.

Целью статьи является обзор существующих подходов к оценке ЦЗ библиотечных учреждений. Выделяются параметры: наличие четкой цифровой стратегии и её поддержка руководством, эффективность управления данными, наличие современной IT-инфраструктуры, развитие цифровой культуры персонала, автоматизация процессов. Модели ЦЗ являются эффективным инструментом для определения приоритетных направлений дальнейшего развития библиотек в цифровой среде. Статья представляет интерес для широкого круга специалистов, заинтересованных в вопросах ЦТ, включая руководителей организаций, IT-специалистов, аналитиков и консультантов.



Ковалевский, А. В. Информационно–аналитические компетенции библиотекарей в области искусственного интеллекта : обзор исследований / А. В. Ковалевский // Библиотековедение. – 2026. – № 1. – С. 79–94. – (Образование – Профессия).

Стремительное развитие технологий искусственного интеллекта ставит перед библиотечным сообществом задачу фундаментального переосмысления профессиональных компетенций.

Цель статьи – анализ публикаций, посвящённых трансформации информационно-аналитической деятельности библиотек в эпоху генеративных нейросетей. Особое внимание уделено выявлению противоречий между традиционными библиотечными практиками, образовательными стандартами и новыми требованиями рынка труда. Анализ показывает формирование устойчивого запроса на переход от информационной функции к аналитической. Интеграция ИИ рассматривается российскими исследователями не только как модернизация материально-технической базы, но и как необходимое условие сохранения социальной значимости библиотеки.



Смелкова, И. А. Дополнительные профессиональные программы Российской государственной библиотеки : оценка мотивации слушателей / И. А. Смелкова // Библиотековедение. – 2026. – № 2. – С. 181–190 : граф. – (Образование - Профессия).

Постоянная потребность в актуализации и развитии профессиональных компетенций делает непрерывное образование необходимым условием для успешной работы специалистов любой сферы деятельности, включая библиотечно-информационную. Программы повышения квалификации, реализуемые Центром непрерывного образования и повышения квалификации творческих и управленческих кадров в сфере культуры Российской государственной библиотеки (ЦНО РГБ), обеспечивают специалистов отрасли актуальными знаниями и навыками, необходимыми для профессионального развития в условиях активного развития библиотечной деятельности.

В статье даётся оценка и анализ мотивации слушателей Центра непрерывного образования и повышения квалификации творческих и управленческих кадров в сфере культуры Российской государственной библиотеки.

ЦЕНТР
НЕПРЕРЫВНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ



Климова, М. А. Библиотечное экологическое движение : оценка перспектив по результатам первого этапа исследования / М. А. Климова // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 5. – С. 15–44 : рис. – (Современное состояние и стратегии развития библиотечного дела).



В статье приведены подробные результаты первого этапа исследования перспектив библиотечного экологического движения, проведённого группой развития проектов в области экологии и устойчивого развития Государственной публичной научно-технической библиотеки России в 2024 г. Описана структура разработанной анкеты и рассмотрены полученные на нее ответы. Исследование позволило составить портрет библиотеки, ведущей работу в области экологического просвещения, определить наиболее распространенные подходы к популяризации знаний о защите окружающей среды, собрать мнения библиотекарей о состоянии библиотечного экологического движения и возможных направлениях его развития.

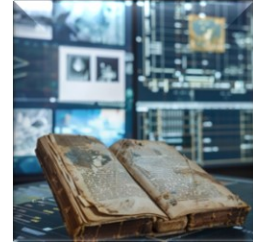


Лубна, Сауд. От рукописей к алгоритмам : эволюция библиотек и влияние информационных технологий на детские библиотеки в арабском мире / С. Лубна // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 3. – С. 15–34. – (Современное состояние и стратегии развития библиотечного дела).

В статье рассматривается эволюция библиотек на протяжении веков, начиная с организации информации в древней Александрийской библиотеке и ручных систем каталогизации Средневековья, через печатную революцию и десятичную систему Дьюи и до технологических преобразований двадцатого века.

В статье подчеркивается, что интеграция технологий в библиотеки является стратегической необходимостью, позволяющей идти в ногу с мировыми достижениями, обеспечивая при этом справедливый и всеобъемлющий доступ для всех детей, повышая роль библиотек как хранителей знаний и интерактивных образовательных платформ в будущем.

Представлены арабские страны: ОАЭ, Катар, Ливан, Египет, Иордания, Ирак, Сирия.



Соколов, С. В. Библиотеки как объекты всемирного наследия : анализ сотрудничества ЮНЕСКО и ИФЛА и выявление лакун в международном и российском научном дискурсе / С. В. Соколов // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 5. – С. 45–64. – (Международное сотрудничество в области библиотечного дела).

Статья посвящена анализу сотрудничества ЮНЕСКО и Международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений (ИФЛА) как ключевому механизму интеграции библиотек в глобальную систему сохранения культурного наследия. Основное внимание уделяется многолетнему сотрудничеству ЮНЕСКО и Международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений (ИФЛА) как ключевому механизму интеграции библиотек в глобальную систему сохранения культурного наследия. В работе выявлены и охарактеризованы основные направления этого взаимодействия, включая программы «Память мира», «Информация для всех», проект UNESCO/PERSIST по сохранению цифрового наследия и деятельность по защите культурных ценностей в условиях кризисов.



Маркова, Т. Б. Проблемы руководства чтением в трудах А. Н. Ванеева / Т. Б. Маркова // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 1. – С. 77–98. – (История библиотечного дела).

Анатолий Николаевич Ванеев – выдающийся деятель библиотечной науки, внесший значительный вклад в изучение множества ее направлений. Он – теоретик, методолог, основоположник истории библиотековедения.

А. Н. Ванеев внес вклад в разработку теории руководства чтением, которое рассматривал как систему, включающую наиболее полное и качественное удовлетворение читательских запросов, формирование новых интересов и потребностей. Разработанная А. Н. Ванеевым теория руководства чтением до сих пор является востребованной, о чем свидетельствует появление новых концепций и исследований на английском языке.





САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА

Бурлакова, В. В. Роль методической службы в деятельности общедоступных библиотек Сахалинской области / В. В. Бурлакова // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 1. – С. 61–76 : рис. – (Современное состояние и стратегии развития библиотечного дела).

В последнее время в области развития библиотечного дела был принят ряд стратегических документов как федерального, так и регионального уровня. 13 марта 2021 г. Правительством РФ принята «Стратегия развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года», специалисты Сахалинской областной универсальной научной библиотеки разработали, а региональное министерство культуры и архивного дела в дальнейшем утвердило «Стратегию развития библиотечного дела в Сахалинской области на период до 2030 года». В этих документах особая роль отведена научному и методическому обеспечению деятельности библиотек. Методическое обеспечение муниципальных библиотек все более востребовано в современных условиях.

В статье представлены результаты исследования по вопросу изучения методического обеспечения деятельности общедоступных библиотек Сахалинской области.



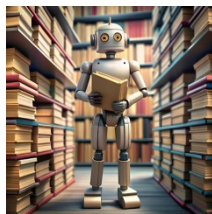
Баканов, А. С. Проектирование пользовательского интерфейса информационной системы на основе когнитивного подхода / А. С. Баканов, Н. Б. Баканова // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 5. – С. 93–108 : рис. – (Современные информационные технологии. Цифровая трансформация деятельности библиотек).

В статье описывается когнитивный подход к проектированию пользовательского интерфейса информационной системы. Рассматриваются вопросы реализации удобного и интуитивно понятного пользовательского интерфейса для доступа к информационным ресурсам организации, позволяющим реализовать комфортные режимы работы сотрудников. Отмечается, что при проектировании интерфейса необходимо ориентироваться на цели и задачи пользователя как потребителя информации. Показаны новые возможности и новые требования во взаимодействии компьютера и человека.



Бычкова, Е. Ф. Цифровая трансформация как фактор устойчивости развития научной библиотеки. (Часть 1. Предпосылки) / Е. Ф. Бычкова, В. В. Зверевич, М. А. Климова // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 12. – С. 49–74 : табл. – (Современные информационные технологии. Цифровая трансформация деятельности библиотек).

В статье раскрывается сущность цифровой трансформации (ЦТ) как фактора устойчивости развития научной библиотеки. В первой части исследования оценивается современное состояние общества на пути его трансформации в информационное, основанное на информации и знаниях. Дается определение ЦТ, приводятся её основные признаки в аспекте текущего состояния и перспектив развития библиотечного дела.



Информационные технологии. Цифровая трансформация библиотек

Бычкова, Е. Ф. Цифровая трансформация как фактор устойчивости развития научной библиотеки. (Часть 2. Результаты исследования) / Е. Ф. Бычкова // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 1. – С. 175–199. – (Современные информационные технологии. Цифровая трансформация деятельности библиотек).

Во второй части исследования отмечается, что в библиотеках нашей страны наиболее заметными направлениями цифровой трансформации являются: экспоненциальный рост количества удалённых пользователей; развитие электронных библиотек; электронных ресурсов и баз данных и др. Анализируется электронное пространство библиотек.

Отмечается, что формирование общедоступных информационных электронных пространств на базе библиотек способствует устойчивому развитию (УР) поселений, привлекает пользователей в библиотеки и дает специалистам инструмент для пропаганды и продвижения целей устойчивого развития (ЦУР).



Научные и технические
библиотеки
Научно-практический журнал

Гончаров, М. В. Особенности использования больших языковых моделей при составлении текстовых рефератов / М. В. Гончаров, К. А. Колосов // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 11. – С. 203–214 : табл. – (Искусственный интеллект в библиотечной деятельности).

В условиях стремительного увеличения объёма издаваемой научной литературы автоматическое реферирование текстов с помощью технологий искусственного интеллекта становится актуальной задачей. Современные модели реферирования основаны на использовании предварительно обученных больших языковых моделей, развёртывание которых часто требует значительных аппаратных ресурсов. В то же время применение для реферирования текстов специализированных моделей, основанных на той же архитектуре трансформеров, не требует больших аппаратных ресурсов, что позволяет использовать их как на локальных серверах, так и в облачной среде со значительно меньшими затратами.

В статье приводятся результаты оценки на основе метрики ROUGE для рефератов, сформированных на больших языковых моделях MBart (специализированная модель) и T-lite (универсальная модель). Исходные текстовые массивы для анализа формировались из статей, опубликованных в журнале «Научные и технические библиотеки» в 2025 г.

Информационные технологии. Искусственный интеллект



Научные и технические
библиотеки
Научно-практический журнал

Каптерев, А. И. Дистант – наше все?! (Сегодня и завтра библиотеки как киберфизической системы). Часть 1. Терминология и концептуализация / А. И. Каптерев // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 3. – С. 95–122 : табл. – (Искусственный интеллект в библиотечной деятельности).

Данная статья – первая часть проблемной диалогии, в которой предлагается анализ библиотеки как киберфизической системы. Цель статьи заключается в стремлении проанализировать объекты и функции библиотеки в связи с нарастанием возможностей генеративного искусственного интеллекта. На основе терминологического анализа понятий «киберфизическая система» (далее – «КФС»), «виртуальный библиотекарь», «цифровой двойник библиотекаря» (далее – «ЦДБ») предложена концептуальная модель библиотеки как КФС. На базе анализа практики внедрения ИИ-систем и ИИ-агентов в информационное обслуживание публичных и научных библиотек определены приоритетные функции цифрового двойника библиотекаря и построена его концептуальная модель.

Информационные технологии. Искусственный интеллект

Каптерев, А. И. Дистант – наше все?! (Сегодня и завтра библиотеки как киберфизической системы). Часть 2. Функциональный анализ / А. И. Каптерев // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 4. – С. 130–158 : табл. – (Искусственный интеллект в библиотечной деятельности).

Данная статья – вторая часть проблемной диалогии, в которой предлагается анализ библиотеки как киберфизической системы. Цель статьи – провести функциональный анализ «цифровой двойник библиотекаря» в привязке к профессиональному стандарту «Специалист по библиотечно-информационной деятельности».



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

Касянчук, Е. Н. Интеграция технологий искусственного интеллекта в деятельность библиотек высших учебных заведений / Е. Н. Касянчук, И. А. Цветочкина // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 2. – С. 138–158 : рис. – (Искусственный интеллект в библиотечной деятельности).

В статье рассмотрена модернизация библиотек высших учебных заведений под влиянием искусственного интеллекта. Описано, как внедрение инновационных технологий и нейросетей способствует увеличению эффективности работы библиотек. Проведен сравнительный анализ использования студентами Сибирского федерального университета сервисов научной библиотеки и искусственного интеллекта на основе комплексного исследования с применением методов анкетирования и фокус-группы. Результаты показывают высокую популярность и эффективность инструментов искусственного интеллекта в учебной деятельности, при этом традиционные библиотечные сервисы воспринимаются студентами как менее актуальные. Подчеркнута необходимость оптимизации поисковых систем, создания персональных рекомендаций с применением технологий искусственного интеллекта. Отмечена важность формирования новых цифровых компетенций у библиотекарей и пользователей.

Информационные технологии. Искусственный интеллект



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



Моисеева, Н. А. Нейронный поиск информации в цифровых библиотеках для повышения качества библиотечно–информационного обслуживания / Н. А. Моисеева // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 4. – С. 66–87 : табл. – (Современные информационные технологии. Цифровая трансформация деятельности библиотек).

Цифровая трансформация библиотечной отрасли предполагает активное внедрение искусственного интеллекта (Artificial Intelligence, AI), и особая роль здесь отводится нейронному поиску информации (или нейропоиску), основанному на искусственных нейронных сетях (ИНС). Нейронный поиск (НП) открывает новые возможности для повышения эффективности библиотечно-информационного обслуживания (БИО), обеспечивая более точный, быстрый и персонализированный доступ к знаниям в цифровой библиотеке (ЦБ).

Несмотря на высокий технологический потенциал, НП не заменяет, а дополняет традиционные методы, автоматизируя рутинные процессы и позволяя библиотекарям сосредоточиться на сложных и творческих задачах. Внедрение НП соответствует стратегиям цифровой трансформации библиотечного дела.



Применение технологий искусственного интеллекта в библиотечной каталогизации : опыт Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия) / А. Г. Бурнашева, Я. С. Чабыева, А. Р. Баторов, С. В. Максимова // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 4. – С. 88–110 : табл. – (Современные информационные технологии. Цифровая трансформация деятельности библиотек).

В статье рассмотрен опыт внедрения технологий искусственного интеллекта (ИИ) в процессы каталогизации Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия). Основное внимание уделено двум пилотным проектам: Yakutia.Online – системе интеллектуального веб-архивирования региональных интернет-ресурсов – и проекту по ИИ-каталогизации одночастных изданий. Описаны архитектура систем, этапы автоматизации, механизмы семантической обработки и проверка библиографических записей.

Показано, как применение ИИ позволило ускорить процесс обработки на 40–80%, повысить точность метаданных и интегрировать полученные записи в действующие каталоги библиотеки. Сделан вывод о перспективах масштабирования ИИ-решений в библиотечной сфере и создании Центра компетенций в Арктическом государственном институте культуры и искусств в рамках программы технологического лидерства вузов «Приоритет–2030».

Информационные технологии. Цифровая трансформация библиотек



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



Степанов, В. К. Искусственный интеллект в библиотечно-информационной деятельности : год спустя / В. К. Степанов // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 12. – С. 127–143. – (Искусственный интеллект в библиотечной деятельности).

Изложены результаты Второй научно-практической конференции ИНИОН РАН, посвящённой применению искусственного интеллекта в деятельности библиотек. Библиотечные процессы сегодня адаптируются к новому уровню цифровой реальности. В процессе работы библиотекари постоянно решают возникающие технические, методические и организационные задачи. Серьёзный прогресс достигнут в сферах каталогизации, предметизации и качественного распознавания документальных массивов, что позволило ввести в культурный оборот значительные информационные ресурсы. Несмотря на высокую стоимость нейросетевых решений, они показывают свою эффективность и экономическую целесообразность. Автоматизируя рутинные задачи, они позволяют библиотечным специалистам сосредоточиться на реализации более сложных творческих задач.



Тимошенко, И. В. Искусственный интеллект в цифровых публикациях EPUB : разработка новых стандартов для электронных книг и учебных изданий / И. В. Тимошенко // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 4. – С. 111–129. – (Современные информационные технологии. Цифровая трансформация деятельности библиотек).

Статья посвящена актуальным направлениям развития нормативной базы открытого формата электронных книг EPUB на уровне международной стандартизации в условиях бурного развития технологий искусственного интеллекта. Автор показывает преимущества формата цифровых публикаций EPUB в сравнении с широко распространенным форматом PDF. Рассмотрены основные инновационные тенденции стандартизации EPUB, направленные на повышение удобства использования цифровых изданий в коллекциях библиотек и, в частности, цифровых учебных изданий в библиотеках учебных заведений. Рассмотрены вопросы создания стандартов сохранения конфиденциальности информации, содержащейся в цифровых публикациях, соблюдения этических норм, что необходимо для поддержки доверия к контенту, созданному искусственным интеллектом.

Информационные технологии. Цифровая трансформация библиотек



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



Фролов, А. В. Распознавание печатных и рукописных текстов на основе нейронной сети / А. В. Фролов, Е. А. Верещагина // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 4. – С. 159–176 : рис. – (Нейрокомпьютинг в технологических циклах библиотек).

Рассматривается проблема машиночитаемости текста в век цифровых технологий. Оптическое распознавание символов (OCR) печатного и рукописного текста – один из вариантов решения актуальной проблемы. Основные задачи данного метода – анализ существующих систем и алгоритмов распознавания, разработка собственного кода и его тестирование на различных шрифтах и почерках. В статье исследуется реализация одной из функций компьютерного зрения по обработке печатного и рукописного текста. Кроме того, рассматривается возможность улучшить распознавание за счет деления изображений на черно-белые и выделения дополнительных частей символов. Не все существующие системы распознавания рукописного текста могут быть применены для печатного, особенно с использованием нейронных сетей.



Сухоруков, К. М. Концепция и критерии оценки качества печатного книжного издания / К. М. Сухоруков, С. А. Карайченцева, С. М. Сухорукова // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 3. – С. 133–152. – (Документоведение. Книговедение).

Проблемы оценки качества печатных книжных изданий были и остаются актуальными для всех субъектов книжного рынка, а особенно для покупателей и комплектаторов библиотечных фондов. Рыночные условия современного российского книгоиздания и технологическая революция лишь усилили негативные тенденции в сфере доступности многих социально значимых изданий. Среди них особенно важна научно-техническая литература, тиражи изданий которой постоянно снижаются. Авторы предлагают многоэтапную концепцию оценки качества редакционно-издательской подготовки, дизайнерского оформления и полиграфического исполнения, позволяющую выносить объективную оценку не только книжным изданиям научно-технической тематики, но и всем прочим социально значимым изданиям.



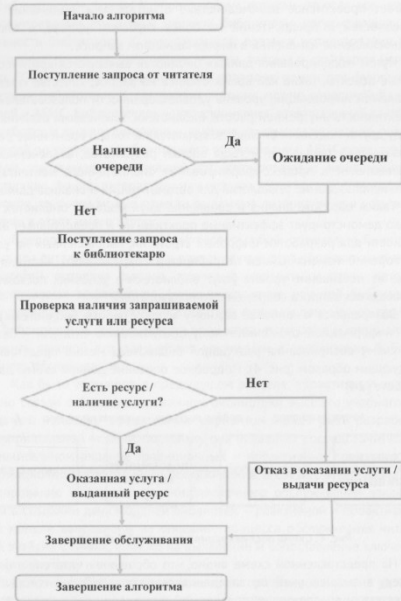


Рис. 5. Обобщённая схема моделирующего алгоритма обслуживания пользователя реактивной библиотеки



Рис. 7. Обобщённая схема моделирующего алгоритма обслуживания пользователя для проактивной библиотеки

Барышев, Р. А. Моделирование проактивной и реактивной библиотек высшего учебного заведения / Р. А. Барышев // *Научные и технические библиотеки*. – 2025. – № 11. – С. 38–59 : рис. – (Библиотечно-информационное обслуживание).

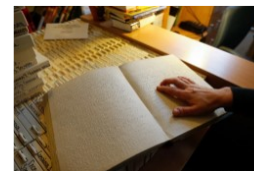
Моделирование является распространённым методом научного познания, особенно в тех областях, где проведение реальных экспериментов сопряжено с высокими финансовыми затратами или невозможно физически. Данный метод позволяет исследователям создавать упрощённые модели сложных систем, что даёт возможность анализировать и изучать их поведение в различных условиях. В общем смысле моделирование можно охарактеризовать как экспериментальный подход к изучению реально существующих систем на основе их моделей.

В статье представлена схема, иллюстрирующая процесс обслуживания пользователей библиотеки. Схема включает в себя потоки (входящие, выходящие, управляющие и ресурсные), с помощью которых детализируется функционирование библиотеки.



Елфимова, Г. С. Мультиmodalный подход к компенсации зрительной недостаточности в специализированном и инклюзивном библиотечно-информационном обслуживании незрячих пользователей / Г. С. Елфимова, Я. Л. Шрайберг // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 2. – С. 38–55 : рис. – (Библиотечно-информационное обслуживание).

В статье представлен обзор средств компенсации зрительной недостаточности, используемых в библиотечно-информационном обслуживании слепых и слабовидящих пользователей на примере Российской государственной библиотеки для слепых. Протестирован метод формализации данных при анализе библиотечного обслуживания незрячих в условиях специализированной и неспециализированной библиотечных систем. Проанализирована потенциальная роль специальных, публичных и др. типов библиотек в инклюзивной системе библиотечно-информационного обслуживания лиц с ограниченными возможностями по зрению (ОВЗ). Отмечена эффективность интеграционного подхода взаимодействия библиотек в этой сфере при сохранении функционала и идентичности каждого из участников взаимодействия. Выделена роль мультиmodalного подхода при организации библиотечно-информационного обслуживания лиц с сенсорными ограничениями восприятия информации.



Обеспечение доступности для инвалидов электронного библиотечного обслуживания в субъектах Российской Федерации / Д. А. Поляков, И. С. Ишутина, М. Д. Ходаковский [и др.] // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 11. – С. 15–37 : табл. – (Современное состояние и стратегии развития библиотечного дела).

Правительством Российской Федерации утверждена «Стратегия развития библиотечного дела», одной из задач которой являются обеспечение равного доступа граждан к информации и формирование инклюзивного библиотечного пространства. Чтобы оценить, как воплощается в жизнь эта стратегия, сотрудники Федерального научно-образовательного центра медикосоциальной экспертизы и реабилитации им. Г. А. Альбрехта Минтруда России ежегодно проводят мониторинг уровня доступности библиотечного обслуживания, проверяя реализацию региональными властями планов мероприятий («дорожных карт») по улучшению показателей. Сбор данных проводится с помощью информационно-цифрового ресурса.

Цель работы – изучение и оценка уровня доступности для лиц с инвалидностью электронного библиотечного обслуживания в субъектах Российской Федерации.



Лаврик, О. Л. Возможности библиотек по распространению научного знания : экспертное мнение / О. Л. Лаврик, Л. К. Курмышева // Научные и технические библиотеки. – 2026. – № 3. – С. 52–66 : рис. – (Научно-просветительская и культурно-досуговая деятельность библиотек).

Обеспечение взаимодействия науки и общества – одно из важнейших направлений деятельности организаций определенного профиля. Библиотеки разного статуса, в которых собирались представители различных слоев общества, ранее играли в этой деятельности ведущую роль. Сегодня, благодаря телевидению, радио, интернету это направление работы в библиотеках менее заметно и значимо.

Цель статьи – путем анкетирования руководителей библиотек изучить их отношение к распространению научного знания в обществе. Анкетирование позволило получить следующие результаты: большинство заведующих и директоров библиотек уверены в необходимости продвигать научные знания, но на этом пути множество препятствий: отсутствие специалистов по популяризации науки и общественного интереса к науке, внешних указаний и требований, а также нехватка необходимых информационных ресурсов.





Спасибо за внимание!

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