

Волгоградская областная универсальная научная
библиотека им. М. Горького
Информационно-библиографический отдел

***Искусственный интеллект
в Библиотеке:
теория и практика***

Методико-библиографическое издание

Волгоград
2025

ББК 16.6я1
И86

Составитель
Анна Михайловна Разыграева

Редакторы:
Марина Михайловна Самко
Тамара Ивановна Климова

Ответственный за выпуск
Людмила Александровна Ульева

И86 Искусственный интеллект в Библиотеке: теория и практика
: методико-библиографическое издание / Волгогр. ОУНБ им. М.
Горького, Информационно-библиографический отдел ; сост. А.
М. Разыграева ; ред.: М. М. Самко, Т. И. Климова ; отв. за вып. Л.
А. Ульева. – Волгоград, 2025. – 67 с.

Представлена информация об искусственном интеллекте,
рассмотрены вопросы его применения в библиотеках.

Издание адресовано библиотекарям, преподавателям, студентам, а
также всем, кто интересуется темой развития и применения искусственного
интеллекта.

ББК 16.6я1

© Волгоградская ОУНБ им. М. Горького, 2025
© Информационно-библиографический отдел, 2025

Содержание

От составителя	4
Практично и ответственно: использование нейросети в библиотечной деятельности. Первые шаги	6
Литература	42
Искусственный разум и Библиотека	42
Библиографические издания Библиотек России	64
Презентации Библиотек России	65

От составителя

В настоящее время успешное развитие библиотек, их конкурентоспособность во многом определяются профессионализмом библиотечных специалистов, их умением ориентироваться в современных технологиях. Что это означает на практике?

В 2019 году была принята «Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года», утверждённая Указом Президента РФ «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации».¹ Во всех сферах деятельности внедряются новые технологии, модернизируются системы управления, трансформируются подходы к обучению.

Искусственный интеллект перестал быть чем-то отдалённым, невозможным и оказался совсем рядом. В нашей стране процесс внедрения искусственного интеллекта (далее ИИ) в деятельность библиотек только начинается, со стороны библиотечного сообщества имеются сомнения и недоверие, даже в «Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года»² отражены только основные направления цифровой трансформации библиотечной отрасли, а вопросы развития и внедрения ИИ (за исключением частного вопроса об автоматической классификации и предметизации полнотекстовых документов) вообще не затрагиваются. Тем не менее библиотекам не избежать проникновения ИИ в профессиональную сферу, необходимо эффективно интегрировать его в библиотечные процессы. Технологии ИИ в будущем помогут улучшить поиск информации и персонализировать рекомендации для читателей библиотек, ИИ значительно упростит рутинные задачи.

При этом, внедряя ИИ в библиотечную реальность, всё же следует помнить слова выдающегося классика отечественной библиотечно-информационной науки, Ю. Н. Столярова, который отмечал, что *«блага, которые сулит использование искусственного интеллекта, настолько велики и очевидны, что хочется немедленно приступить к разработке и реализации программ искусственного сверхразума. Литература нестрит описанием чудодейственных преимуществ, которыми он готов облагодетельствовать человечество. <...> Но при всей важности и грядущих неисчислимых плюсах искусственного интеллекта надо заблаговременно озаботиться и теми угрозами, которые он за собой влечёт, потому что, как известно, всякое техническое новшество может иметь негативные последствия, сопоставимые с их преимуществами или даже превосходящие чрезвычайно разрушительными последствиями задуманный позитивный*

¹ Указ Президента Российской Федерации от 10 окт. 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 41. – Ст. 5700.

² Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 марта 2021 г. № 608-р «Об утверждении Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года» // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2021. – № 12. – Ст. 2072.

эффект, подчас в непредсказуемых поначалу областях. Библиотекари должны предусмотреть ситуации, в которых робот их заменить не сможет, в которых последнее слово всегда останется за библиотекарем».¹

Информационно-библиографическим отделом Волгоградской ОУНБ им. М. Горького подготовлено методико-библиографическое издание *«Искусственный интеллект: теория и практика»*.

В представленном издании отражены некоторые практические вопросы применения нейросети в библиотечном деле: рассмотрены основные понятия ИИ, представлены рекомендации по выбору нейросетей, даны советы по составлению эффективных промптов, приведены конкретные примеры.

Также вашему вниманию представлен аннотированный список публикаций о возможностях применения ИИ в библиотеке. Условно все отражённые публикации можно разделить на три группы:

- анализ концепции искусственного интеллекта с точки зрения библиотековедения;
- статьи о введении библиотекарей в данную тему, определение возможных приоритетов, изучение уже имеющихся технологий ИИ;
- описание конкретных примеров использования ИИ в библиотечных процессах, его преимуществ и недостатков (в пособии графически выделены шрифтом).

Дополнительно в списке отражены методические издания, консультации, презентации выпущенные российскими библиотеками.

В список включены книги, статьи из периодических изданий и сборников, библиографические пособия библиотек, электронные ресурсы. Издание носит рекомендательный характер и не претендует на полноту отражения публикаций. Источники, отсутствующие в Библиотеке, отмечены звёздочкой (*).

Библиографическое описание источников дано в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Отбор литературы закончен в августе 2025 года и проведён на базе каталогов и картотек Волгоградской ОУНБ им. М. Горького, БД МАРС (Межрегиональная аналитическая роспись статей), электронных каталогов областных библиотек, Интернет-ресурсов.

Издание адресовано библиотекарям, студентам, преподавателям библиотечных специальностей и всем, кто интересуется вопросами применения искусственного интеллекта, в частности вопросами его применения в библиотеках.

¹ Столяров Ю. Н. Искусственный интеллект и книжная библиотечная отрасль: направления разработки проблемы // Научные и технические библиотеки. – 2022. – № 1. – С. 31–32.

Практично и ответственно: использование нейросети в библиотечной деятельности. Первые шаги

Нейросеть признают одной из самых перспективных и быстрорастущих, постоянно увеличивается количество сфер, в которые интегрируются нейросетевые технологии и для которых они создаются. Главная угроза, которая ассоциируется с нейросетями, – это риск вытеснения человека с рынка труда. Особенно это касается творческих профессий, поскольку нейросети уже успешно справляются с созданием иллюстраций, написанием текстов, видеороликов и многим другим.

Означает ли это, что уже совсем скоро ряд специалистов останется без работы? Скорее всего, это преувеличение. Мы живём в мире, где человеческий фактор остаётся крайне важным. Кроме того, кто-то должен подготовить техническое задание для нейросети, определить ключевые показатели эффективности и контролировать качество выполненной работы. Поэтому скорее можно сказать, что нейросеть не заменит профессионалов, а станет для них мощным инструментом, расширяющим их возможности и позволяющим сосредоточиться на более важных и трудных задачах. В статье М. Ивашиной «О хамелеонах, нейросетях и коде будущего, или Неконфа в поисках новых смыслов»¹ встретила вселяющая надежду фраза, что *«классических библиотекарей заменят не нейронные сети, а библиотекари, которые умеют работать с нейросетями»*.

Обращение к нейронным сетям – это *практично*: в профессиональных публикациях предлагаются различные варианты использования генеративных нейросетей в библиотеках. Например, нейросети могут создавать новости о мероприятиях после их завершения или анонсы о предстоящих, обрабатывать анкеты участников, монтировать презентации и видеоролики, создавать уникальные музыкальные заставки, а также сочинять и исполнять песни на любую тему. Они способны писать сценарии, приглашения, приветственные слова, предоставлять посетителям рекомендательные сервисы для выбора культурных мероприятий или книг для прочтения, в том числе через чат-боты, оптимизировать расписание событий, анализировать статистику посетителей и маркетинговые данные для улучшения стратегий продвижения, нейросети могут быть полезны для организации библиотечного пространства, в том числе при оформлении афиш, выставок, фотозон и многого-многого другого.

¹ Ивашина М. О хамелеонах, нейросетях и коде будущего, или Неконфа в поисках новых смыслов // Библиотечное дело. – 2025. – № 6 (480). – С. 2.

Но, начиная работать с ИИ, важно помнить об *ответственности*: не дезинформировать, не создавать фейковые материалы, проверять факты, относиться к результатам ИИ-контента критически. Помнить, что пока нет ясности в вопросах авторского права относительно нейросгенерированного контента.

С чего начать превращение в «библиотекаря, который умеет работать с нейросетями»? Разберём первые шаги, которые можно сделать в этом направлении.

Для начала кратко ознакомимся с основными понятиями ИИ:

Искусственный интеллект – это область компьютерных наук, которая занимается созданием систем, способных к выполнению задач, обычно требующих интеллекта человека. Эти системы обладают способностью к самообучению, анализу данных, принятию решений и выполнению задач в различных областях.

Одним из основных направлений исследований в области искусственного интеллекта является разработка алгоритмов машинного обучения, которые позволяют компьютерам извлекать полезные знания из данных и использовать их для принятия решений и решения задач.

Искусственный интеллект – это область, в которой используются разнообразные методы и технологии для создания систем, способных выполнять задачи, требующие интеллектуальных способностей.

Точность и качество работы ИИ зависят от данных, на которых он обучается. Если обучающие данные необъективны, неполны или неточны, контент будет отражать эти недостатки.

Данные – это отдельные факты, характеризующие объекты, процессы и явления в предметной области, а также их свойства.

Машинное обучение – тип ИИ, который использует данные для автоматического улучшения своей производительности.

Нейронные сети (нейросети) – имитируют работу человеческого мозга, они способны выполнять сложные задачи, такие как обработка изображений, распознавание речи, принятие решений на основе данных и многое другое. Условно нейросети можно разделить на *аналитические* и *генеративные*.

Аналитические нейросети – это модели, которые используют для анализа данных, распознавания образов, классификации и прогнозов. Они помогают выявлять закономерности, делать выводы и принимать решения на основе существующих данных. Примером аналитической нейросети является «Поиск по архивам» от Яндекс <https://yandex.ru/archive?ysclid=mewsspm64a24131597>.

Генеративные нейросети – это модели, которые создают новые данные, похожие на обучающие, другими словами, создают новый контент: изображение, музыка, текст или видео, используются для имитации реальных образцов и расширения данных.

Большие языковые модели – подмножество генеративного ИИ, которое специализируется на обработке и создании текстов.

Генеративно-состязательные сети / Вариационные автокодировщики – типы нейронных сетей, используемые для генерации изображений.

Промпт – текстовые инструкции (техзадание) или вопросы, которые пользователь задаёт нейросети, чтобы получить текст, изображение, музыку. Чем более точный и подробный промпт, тем лучше нейросеть сможет создать желаемый результат.

Промпт-инжиниринг (промтинг) – взаимодействие с нейросетью.

Галлюцинации – когда ИИ выдает неточные, нерелевантные или бессмысленные результаты.

Чат-бот – программа, которая может распознавать, обрабатывать и интерактивно имитировать человеческую речь для поддержания диалога.

Далее кратко рассмотрим, на какие нейросети стоит обратить внимание:

– *при работе с текстом:*

YandexGPT – нейросеть семейства GPT от компании «Яндекс». Нейросеть интегрирована в виртуального помощника «Алису» и доступна в приложениях «Яндекс» и «Яндекс Старт», в «Яндекс Браузере», «Яндекс Станциях». Работает на главной странице «Яндекса». Умеет генерировать текст (в настоящее время тексты получаются высокого уровня, их достаточно трудно отличить от написанных человеком), решать математические задачи, писать код (знает основные языки программирования), может кратко пересказывать статьи (например, большую статью превращает в список тезисов), форматировать текст. Нейросеть – простая в использовании программа, выглядит как диалоговое окно с чат-ботом. Веб-версия на сайте alice.yandex.ru. В центре расположен чат для переписки с ассистентом, есть примеры подсказок для быстрого старта, а слева – боковая панель с историей ваших чатов. На сайте нейросетью можно пользоваться даже без регистрации.

GigaChat – сервис на основе искусственного интеллекта, способный общаться с пользователями в режиме диалога, генерировать по запросу тексты и изображения, писать программный код и создавать музыку. Разработан «Сбером» и поддерживает русский и английский языки. Работает только на территории России, чтобы начать пользоваться нейросетью, нужно перейти на [официальный сайт https://giga.chat/](https://giga.chat/). Для доступа к расширенным функциям потребуется авторизация через аккаунт «Сбер ID», возможно обращение к нейросети через чат-ботов в Telegram и ВКонтакте, но в этом случае расширенная версия будет недоступна. *GigaChat* отличается высокой точностью и скоростью обработки информации, способностью решать сложные аналитические задачи.

DeepSeek – это большая языковая модель, разработанная и запущенная китайской компанией High-Flyer. *DeepSeek* способна генерировать и обрабатывать контент различного типа – от текста и изображений до кода и документов. Спектр задач в целом не отличается от других нейросетей. В чём-то *DeepSeek* лучше аналогов, в чём-то, наоборот, хуже. Но она более быстрая, её речь очень «человеческая», она умеет рассуждать. В России нейросеть доступна бесплатно, понимает русский язык. Можно использовать веб-версию <https://www.deepseek.com/> и мобильное приложение на смартфон, нейросеть требует регистрацию через электронную почту.

Gemini – многофункциональная нейросеть от Google, которая способна генерировать тексты и код, создавать изображения, анализировать данные, а также работать с аудио и видео. Хотя *Gemini* официально доступна через браузер Google Chrome, в России её использование ограничено. Есть бесплатная и платная версия. По информации на август 2025 года, у *Gemini* есть ограничения в зависимости от тарифного плана.

ChatGPT – это главная, базовая нейросеть, разработанная компанией OpenAI. Умеет писать, объяснять, придумывать, анализировать, переводить и многое другое. Даёт глубоко проработанные ответы на любые вопросы. Но в России работает только через VPN и её функционал в нашей стране очень ограничен.

TryChatGPT – интеллектуальный чат-бот на русском языке, основанный на технологиях искусственного интеллекта от OpenAI, его преимуществом является бесплатное использование, нет необходимости в регистрации, смене IP-адреса или предоставлении номера телефона.

– *при работе с изображением:*

Шедеврум – агрегатор нейросетей «Яндекса», в котором пользователи могут генерировать картинки, видео и текст. Нейросеть бесплатна и не имеет ограничений на количество генераций, но требует авторизации (через аккаунт Яндекс или по номеру телефона). Доступна веб-версия <https://shdevrum.ai/> и мобильное приложение. Существенное отличие «Шедеврума» от других нейросетей в том, что генерация изображений и текста доступна только внутри мобильного приложения и нигде больше. На сайте «Шедеврума» доступен урезанный функционал по сравнению с мобильным приложением. Нейросеть обучалась на работах известных художников и может распознавать и повторять стиль их работ.

Кандинский – нейросеть от «Сбера». Названа в честь художника Василия Кандинского. Нейросеть умеет генерировать реалистичные изображения по текстовым запросам, смешивать готовые изображения (можно загрузить несколько картинок и попросить смешать их), занимается дорисовкой картинок, способна переносить и изменять стили изображения, умеет генерировать видео и анимации. Нейросеть «Кандинский» представлена сразу в нескольких форматах:

- сайт [Fusion Brain](#) считается официальным сайтом, где быстрее всего появляются все последние обновления, необходима регистрация;
- сайт [ruDALL-E](#) – можно попробовать не только последнюю версию 3.1, но и архивные версии, к сожалению, не всегда работает исправно, имеет урезанный функционал, но не требует регистрации;
- чат-боты в ВКонтакте и Telegram – в ВКонтакте функционал очень урезан, в Telegram возможностей работы с нейросетью больше;
- в мобильном приложении «Салют» нейросеть интегрирована внутрь приложения.

Leonardo – австралийская нейросеть, позволяет создавать изображения, анимации, арт-объекты и текстуры. Содержит полноценный графический редактор. Чтобы пользоваться Leonardo, нужно зарегистрироваться на официальном сайте <https://leonardo.ai/>, заполнить анкету с вопросами. Есть бесплатная и платная версии.

Нейроплод – онлайн-генератор изображений и видео с помощью нейросетей. Позволяет создавать полноценные картины, реальных и вымышленных персонажей, фантастические локации многое другое. Для доступа в эту нейросеть необходимо, чтобы у вас был установлен Telegram. Доступ <https://nplod.ru/#ngroup=Universal&nnIndex=18>, необходима регистрация. Есть бесплатная версия, но в ней ваши изображения будут видны всем пользователям.

Midjourney – генератор изображений по описанию, превосходящий по качеству все другие нейросети по работе с изображениями. Работает не на обычном сайте, а в виде бота на платформе Discord, где необходимо иметь свой аккаунт <https://www.midjourney.com/home>. Доступ к Midjourney по подписке, а сама нейросеть в России имеет ряд ограничений, её невозможно оплатить российскими банковскими картами.

– *при работе со звуком:*

SUNO – нейросеть, с помощью которой можно создавать музыку, не владея нотной грамотой и игрой на музыкальных инструментах. Нейросеть генерирует полноценные песни длительностью до двух минут, знакома практически со всеми популярными жанрами и поддерживает русский язык. Работать в Suno <https://suno.com/home> могут только пользователи, зарегистрированные в ней через Google, Discord или Microsoft. Сервис работает в России без ограничений.

Маэстро – нейросеть от «Сбера», доступна в приложении «Сбербанка» бесплатно.

– *при работе с презентациями:*

Gamma – нейросеть, которая в первую очередь предназначена для презентаций, созданные ею презентации стильные, лаконичные и интересные. Но, помимо создания презентаций, Gamma может помочь в создании веб-сайтов, текстовых документов разного формата. Работать в ней достаточно просто, необходимо ввести тему – нейросеть сама выделит главное, напишет текст, расставит заголовки и картинки. Сервис <https://gamma.app/> доступен на русском языке, работает без VPN, имеет бесплатную и платную версию, нужна регистрация. Возможности бесплатного использования ограничены, кроме того, на слайдах будет значок «Сделано с Gamma».

Теперь рассмотрим, как грамотно составить промпт.

Промпт – это точная постановка задачи, не стоит путать его с вопросом/просьбой в формате «*напиши текст*». Необходимо составить подробную инструкцию с контекстом, рамками, форматом ответа и даже своим тоном. Чем точнее она составлена, тем больше вероятности получить грамотный, вменяемый ответ на задание. Написать правильный промпт бывает довольно сложно, но чем чаще этим заниматься, тем лучше будет результат. В ряде случаев можно обратиться к уже готовым промптам (шаблонам), есть специальные сайты, где они собраны.

Составляя промпт, желательно:

- обозначить конкретную задачу (придумай, сравни, переделай, создай, разбери, измени, идеи, сократи и т. д.);
- обозначить роль (кто ты: библиотекарь, редактор, критик, эксперт...);
- определить тон (деловой, официальный, дружеский, шутливый, молодёжный сленг...);
- определить формат текста (пост в соцсети, реклама, список источников, пресс-релиз, анонс, стихотворение, сказка и т. д.);
- определить атрибуты качества (критерии, ограничения, источники, факты...);
- определить контекст (ссылки, цитирование, данные, таблицы и т. д.);
- определить структуру ответа (текст, тезисы, таблица, презентация, формат вопрос-ответ...);
- определить объем (напиши кратко, составь развернутый текст, уложись в ... знаков и т. д.);
- определить целевую аудиторию (возраст, пол, род деятельности...).

Учитывая все приведённые рекомендации, примерный шаблон промпта может быть составлен следующим образом:

Ты (роль) – Твоя задача – Используй (материалы) – Условия (ограничения) – Тон текста – Структура – Аудитория.

На что ещё стоит обратить внимание, составляя промпт?

При изучении данной темы попалась интересная рекомендация – установить запреты. Например, запрещается:

- изобретать факты, события, имена, цифры, даты, источники;
- строить предположения вместо точного ответа;
- подгонять ответ под запрос, используя правдоподобные, но не подтвержденные формулировки.

При необходимости добавлять в задание креатив, просить выполнить задание нестандартно.

Добавлять эмоциональные триггеры (указать настроение и эмоции).

Дробить задачу на этапы, не усложнять её до предела.

Когда видишь ответ, и понимаешь, что он не устраивает тебя, не стоит переписывать всё с нуля, необходимо дополнить задание, попросить переделать (уточнить) конкретные места.

Нежелательно использовать жаргоны в запросе, нейросеть их не понимает.

Рекомендуется использовать промпты в нескольких нейросетях параллельно.

Любые факты, цифры, названия, цитаты и даты, полученные с помощью нейросети, стоит перепроверять по авторитетным источникам.

Перейдём непосредственно к примерам, обозначим, что мы хотим сделать при помощи нейросети:

- Придумать название для выставки.
- Переделать рекламу ВСС.
- Подобрать литературу по теме.
- Написать анонс на сайт.
- Найти ключевые слова для статьи.
- Создать аннотацию.
- Разработать викторину.

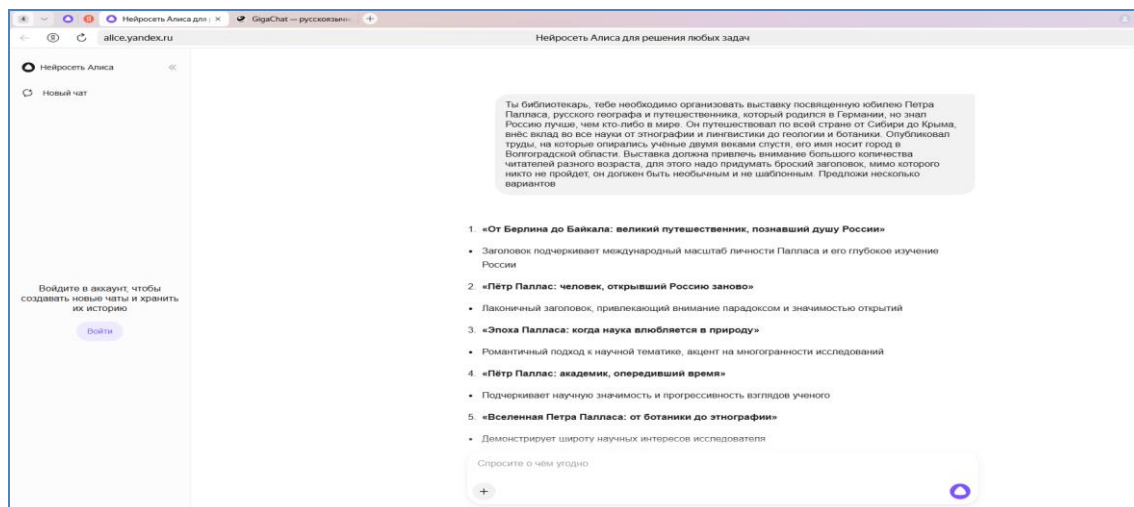
Начинаем действовать.

1. Необходимо придумать название выставки к юбилею Петра Симона Палласа.

Промпт будет составлен следующим образом: *«Ты библиотекарь, тебе необходимо организовать выставку, посвящённую юбилею Петра Палласа, русского географа и путешественника, который родился в Германии, но знал Россию лучше, чем кто-либо в мире. Он путешествовал по всей стране от Сибири до Крыма, внёс вклад во все науки от этнографии и лингвистики до геологии и ботаники. Опубликовал труды, на которые опирались учёные двумя веками спустя, его имя носит город в Волгоградской области. Выставка должна привлечь внимание большого количества читателей разного возраста, для этого надо придумать броский заголовок, мимо которого никто не пройдет, он должен быть необычным и не шаблонным. Предложи несколько вариантов».*

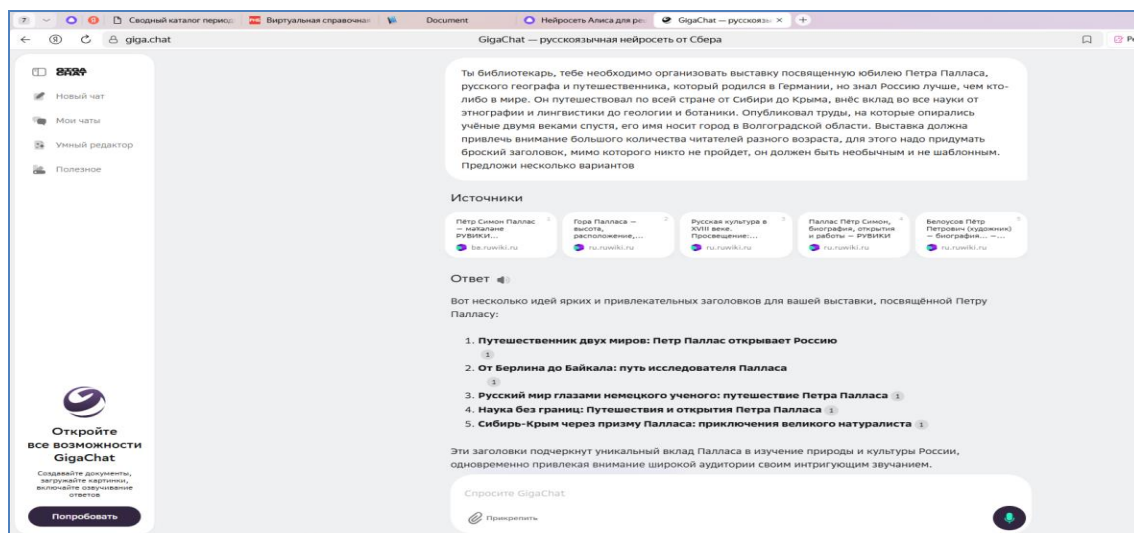
Для генерации были использованы YandexGPT, GigaChat (версия без регистрации), TryChatGPT. Были получены следующие результаты:

YandexGPT



1. *«От Берлина до Байкала: великий путешественник, познавший душу России»* – заголовок подчеркивает международный масштаб личности Палласа и его глубокое изучение России.
2. *«Пётр Паллас: человек, открывший Россию заново»* – лаконичный заголовок, привлекающий внимание парадоксом и значимостью открытий.
3. *«Эпоха Палласа: когда наука влюбляется в природу»* – романтический подход к научной тематике, акцент на многогранности исследований.
4. *«Пётр Паллас: академик, опередивший время»* – подчеркивает научную значимость и прогрессивность взглядов ученого.
5. *«Вселенная Петра Палласа: от ботаники до этнографии»* – демонстрирует широту научных интересов исследователя.

GigaChat



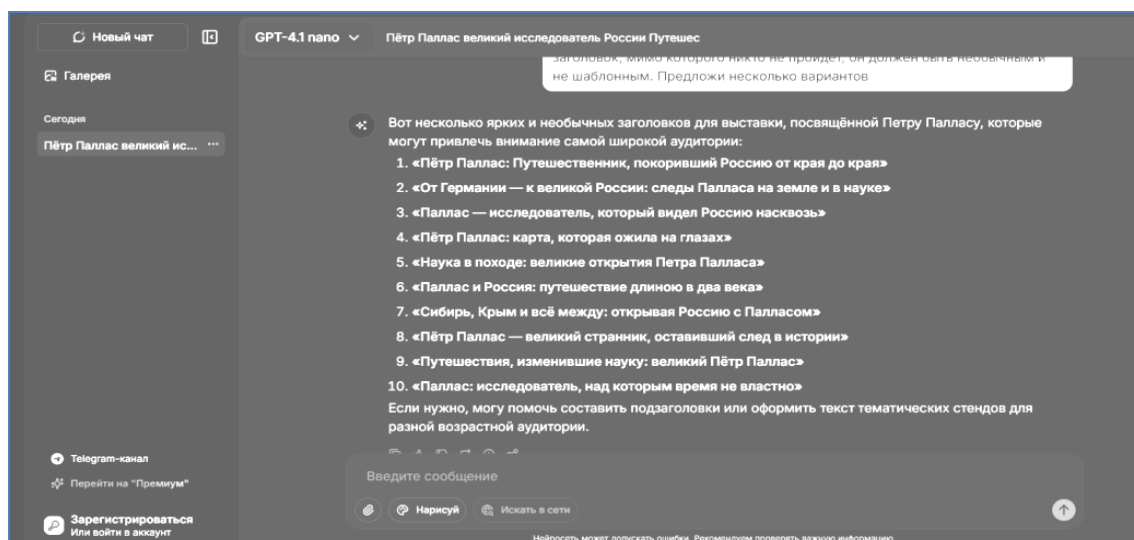
Вот несколько идей ярких и привлекательных заголовков для вашей выставки, посвящённой Петру Палласу:

1. *«Путешественник двух миров: Петр Паллас открывает Россию».*
2. *«От Берлина до Байкала: путь исследователя Петра Палласа».*

3. «Русский мир глазами немецкого ученого: путешествие Петра Палласа».
4. «Наука без границ: путешествия и открытия Петра Палласа».
5. «Сибирь–Крым через призму Петра Палласа: приключения великого натуралиста».

Эти заголовки подчеркнут уникальный вклад Петра Палласа в изучение природы и культуры России, одновременно привлекая внимание широкой аудитории своим интригующим звучанием.

TryChatGPT



Конечно! Вот несколько необычных и ярких вариантов заголовков для выставки, посвящённой юбилею Петра Палласа, которые привлекут внимание и вызовут интерес у читателей разного возраста:

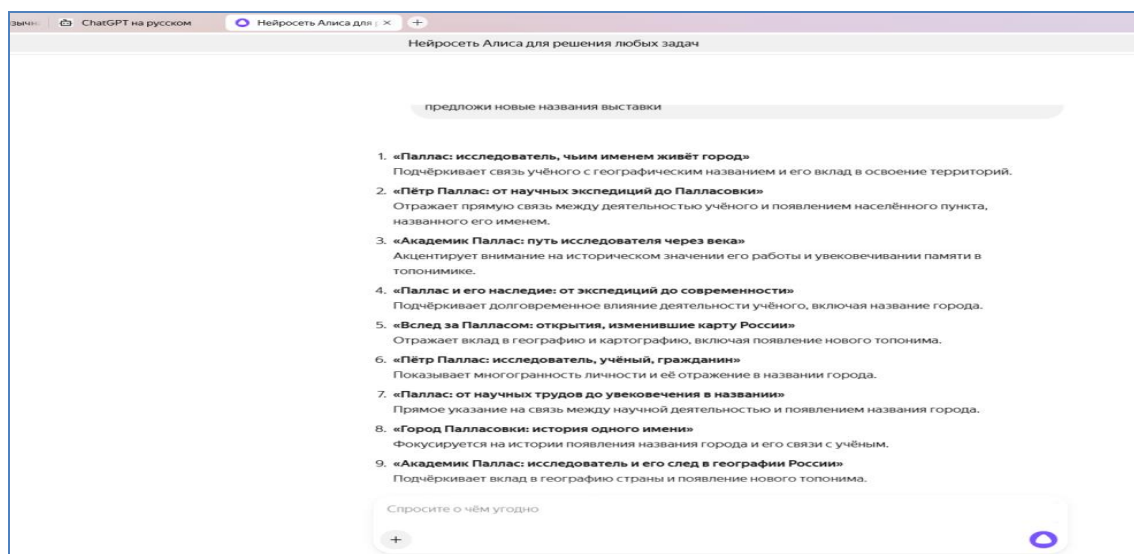
1. «Паллас: немец в России, который знал всё – от сибирских тайников до крымских тайн».
2. «Следы Петра Палласа: путешествие через века, где Россия открывает свои секреты».
3. «Гений на границе карт: как Пётр Паллас открыл Россию миру».
4. «От немца к легенде: Пётр Паллас – путеводитель в сердце России».
5. «Планета Петра Палласа: путешествие, которое изменило представление о России».
6. «Кроющий тайны, художник знаний: рассказ о Петре Палласе – учёном, что знал Россию лучше».
7. «Пётр Паллас: мост между Европой и Россией через века и науки».
8. «Порты, горы, науки: путешествия и открытия Петра Палласа».
9. «Пётр Паллас – русский спутник в мире знаний».
10. «Следы великого путешественника: взгляд из прошлого, ведущий в будущее».

Если хотите, могу помочь адаптировать или дополнить их под более узкую тематику или стиль мероприятия!

Можно отметить, что каждая нейросеть дала свой вариант ответа, но идеально с заданием не справилась ни одна. Попробуем несколько изменить промпт, дополним его так: «Предложенные варианты

не соответствуют идее, есть неточности в тексте, много шаблонных фраз, нет варианта, где отражено, что именем Петра Палласа назван город. Учти замечания и предложи новые названия выставки».

YandexGPT



1. «Пётр Паллас: исследователь, чьим именем живёт город» – подчёркивает связь учёного с географическим названием и его вклад в освоение территорий.

2. «Пётр Паллас: от научных экспедиций до Палласовки» – отражает прямую связь между деятельностью учёного и появлением населённого пункта, названного его именем.

3. «Академик Паллас: путь исследователя через века» – акцентирует внимание на историческом значении его работы и увековечивании памяти в топонимике.

4. «Пётр Паллас и его наследие: от экспедиций до современности» – подчёркивает долговременное влияние деятельности учёного, включая название города.

5. «Вслед за Петром Палласом: открытия, изменившие карту России» – отражает вклад в географию и картографию, включая появление нового топонима.

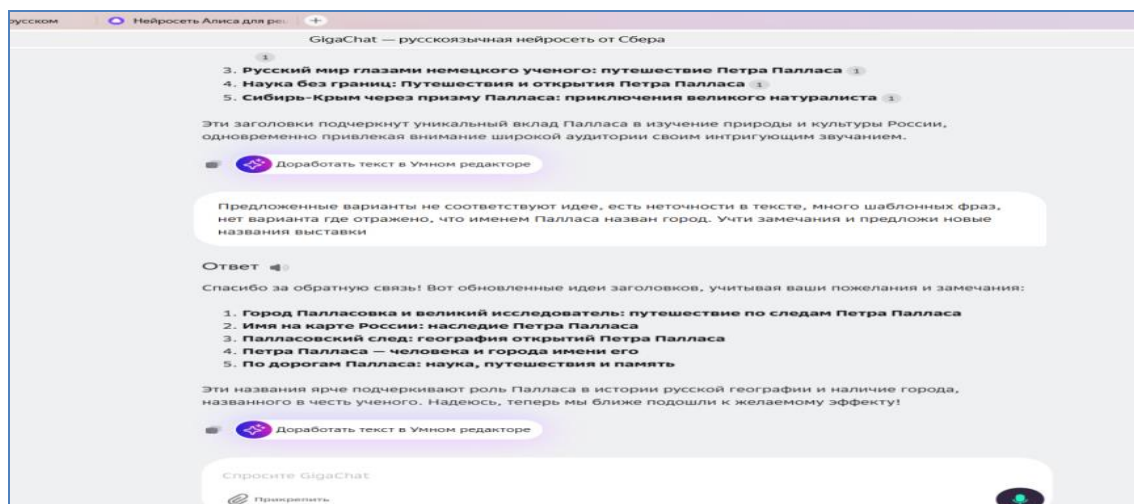
6. «Пётр Паллас: исследователь, учёный, гражданин» – показывает многогранность личности и её отражение в названии города.

7. «Пётр Паллас: от научных трудов до увековечения в названии» – прямое указание на связь между научной деятельностью и появлением названия города.

8. «Город Палласовка: история одного имени» – фокусируется на истории появления названия города и его связи с учёным.

9. «Академик Пётр Паллас: исследователь и его след в географии России» – подчёркивает вклад в географию страны и появление нового топонима.

GigaChat

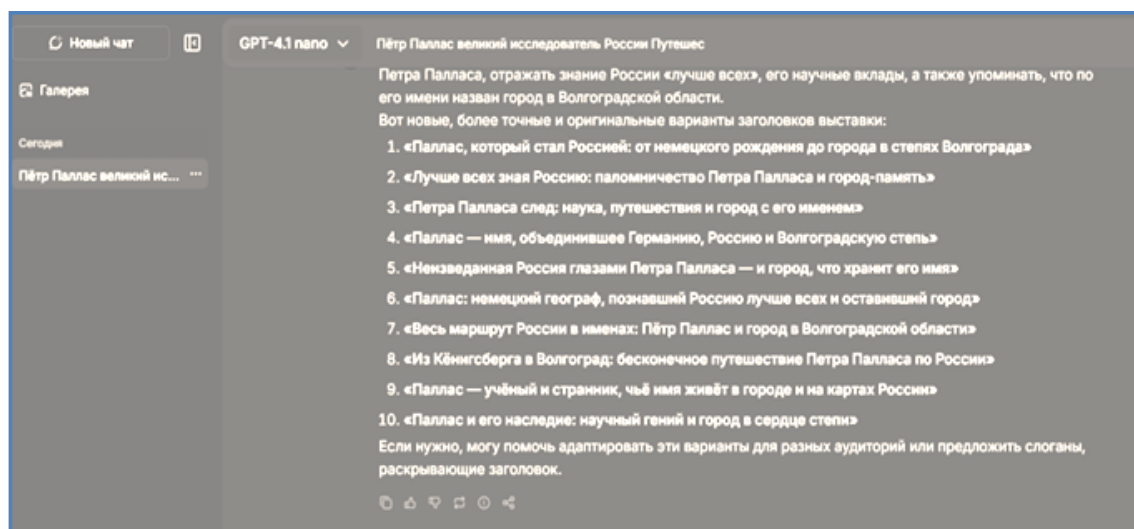


Спасибо за обратную связь! Вот обновленные идеи заголовков, учитывая ваши пожелания и замечания:

1. *«Город Палласовка и великий исследователь: путешествие по следам Петра Палласа».*
2. *«Имя на карте России: наследие Петра Палласа».*
3. *«Палласовский след: география открытий Петра Палласа».*
4. *«Петра Палласа — человека и города имени его».*
5. *По дорогам Петра Палласа: наука, путешествия и память.*

Эти названия ярче подчеркивают роль Петра Палласа в истории русской географии и наличие города, названного в честь учёного. Надеюсь, теперь мы ближе подошли к желаемому эффекту!

TryChatGPT



Спасибо за уточнения! Учту, что заголовок должен быть нестандартным, акцентировать уникальность Петра Палласа, отражать знание России «лучше всех», его научные вклады, а также упоминать, что по его имени назван город в Волгоградской области.

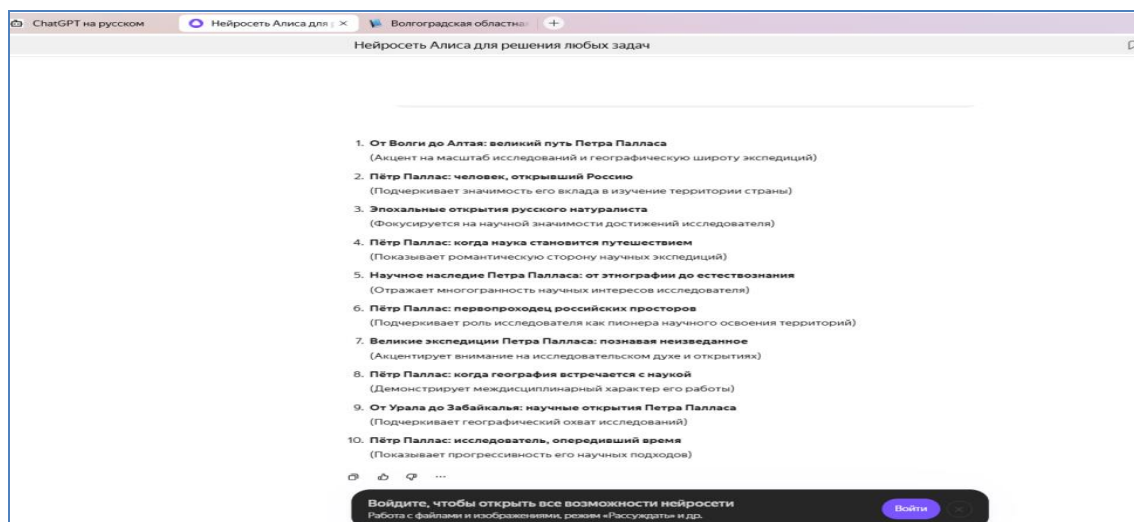
Вот новые, более точные и оригинальные варианты заголовков выставки:

1. «Пётр Паллас, который стал Россией: от немецкого рождения до города в волжских степях».
2. «Лучшие всех зная Россию: паломничество Петра Палласа и город-память».
3. «Петра Палласа след: наука, путешествия и город с его именем».
4. «Пётр Паллас – имя, объединившее Германию, Россию и Волгоградскую степь».
5. «Неизведанная Россия глазами Петра Палласа – и город, что хранит его имя».
6. «Пётр Паллас: немецкий географ, познавший Россию лучше всех и оставивший город».
7. «Весь маршрут России в именах: Пётр Паллас и город в Волгоградской области».
8. «Из Кёнигсберга в Волгоград: бесконечное путешествие Петра Палласа по России».
9. «Пётр Паллас – учёный и странник, чьё имя живёт в городе и на картах России».
10. «Пётр Паллас и его наследие: научный гений и город в сердце степи».

Если нужно, могу помочь адаптировать эти варианты для разных аудиторий или предложить слоганы, раскрывающие заголовок.

Результат уже лучше, но попробуем ещё раз переписать задание: «Ты библиотекарь, тебе надо создать интересный заголовок для выставки о Петре Палласе – географе, путешественнике и естествоиспытателе, этнографе, лексикографе, авторе первых трудов по истории российского естествознания. Он исследовал Поволжье, Урал, Сибирь, Алтай, Забайкалье. Используй деловой, но живой язык, избегай воды и общих фраз, непроверенных фактов. Заголовок должен заинтересовать читателей разного возраста, вызвать желание подойти и посмотреть выставку».

YandexGPT



1. «Пётр Паллас: великий путешественник, открывший тайны русской земли» – объединяет масштаб личности и значимость открытий, подходит для широкой аудитории.

2. «По следам Петра Палласа: от Волги до Забайкалья» – создаёт атмосферу приключения, привлекает любителей путешествий.

3. «Научное наследие Петра Палласа: экспедиции, изменившие представление о России» – подчёркивает научную значимость и влияние исследований.

4. «Пётр Паллас: когда наука становится приключением» – привлекает молодёжь, показывая романтическую сторону науки.

5. «От этнографии до естествознания: многогранный гений Петра Палласа» – демонстрирует разнообразие научных интересов исследователя.

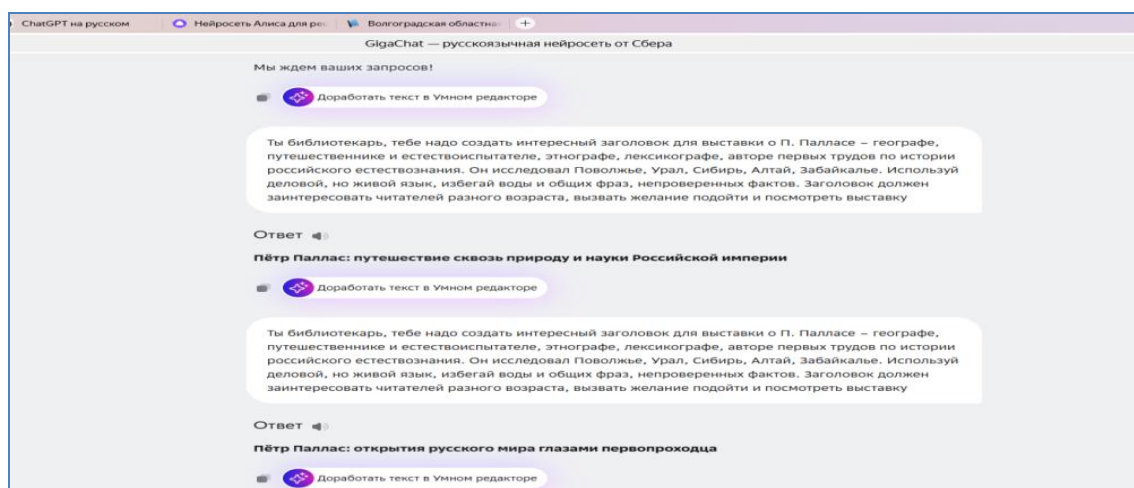
6. «Пётр Паллас: исследователь, опередивший время» – акцентирует внимание на прогрессивности его подходов.

7. «Великие открытия Петра Палласа: познавая неизведанные земли России» – подчёркивает исследовательский дух и географический охват.

8. «Пётр Паллас: картограф, натуралист, первопроходец» – кратко и ёмко отражает основные направления деятельности.

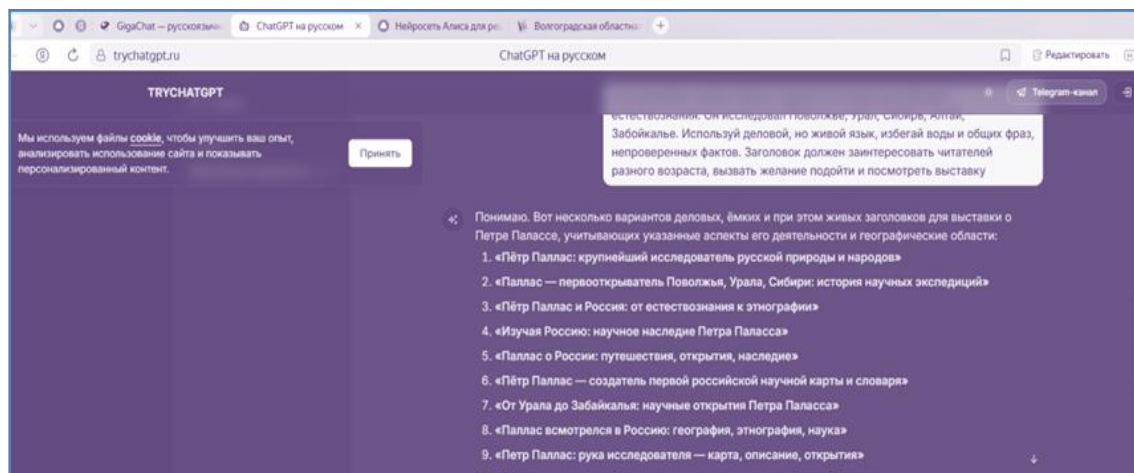
9. «Наука в пути: экспедиции Петра Палласа по России» – создаёт динамичный образ научных путешествий.

GigaChat



«Пётр Паллас: путешествие сквозь природу и науки Российской империи»

TryChatGPT



Понимаю. Вот несколько вариантов деловых, ёмких и при этом живых заголовков для выставки о Петре Палласе, учитывающих указанные аспекты его деятельности и географические области:

1. «Пётр Паллас: крупнейший исследователь русской природы и народов».
2. «Пётр Паллас – первооткрыватель Поволжья, Урала, Сибири: история научных экспедиций».
3. «Пётр Паллас и Россия: от естествознания к этнографии».
4. «Изучая Россию: научное наследие Петра Палласа».
5. «Паллас о России: путешествия, открытия, наследие».
6. «Пётр Паллас – создатель первой российской научной карты и словаря».
7. «От Урала до Забайкалья: научные открытия Петра Палласа».
8. «Паллас всмотрелся в Россию: география, этнография, наука».
9. «Петр Паллас: рука исследователя – карта, описание, открытия».
10. «Истории российской природы и народов: наследие Петра Палласа».

Если нужно, я могу помочь сделать эти заголовки более короткими, яркими или адаптировать под конкретную аудиторию.

Подводя итог, можно выделить следующие моменты: все нейросети предложили неповторяющиеся варианты названия выставки, ответ зависит от того, какая информация была указана в промпте. Нейросети помнят предыдущие сообщения, это позволяет уточнять, углублять и исправлять ответы. *GigaChat* при изменении промпта показал только один заголовок, если ему повторно задать тот же промпт, он снова показывает только одно название. *TryChatGPT* каждый раз предлагает дополнительно доработать предложенные заголовки, но в целом справляется хуже *YandexGPT* и *GigaChata*. Некоторые названия выставки могут быть взяты в работу, какие-то могут быть использованы как идея, от которой можно оттолкнуться, часть названий не имеет смысла (например, «Петра Палласа – человека и города его имени» *GigaChat*; «От немца к легенде: Путеводитель в сердце России» *TryChatGPT*). Одно название точно является галлюцинацией, связь между Палласом и Кёнигсбергом не найдена, использовано название Волгоград, хотя город тогда именовался Царицын (*TryChatGPT* «Из Кёнигсберга в Волгоград: бесконечное путешествие Петра Палласа по России»).

Далее на основе имеющейся рекламы Виртуальной справочной службы необходимо создать текст, адаптированный для молодёжи.

Промпт: «Надо, чтобы эта информация заинтересовала молодёжь. Сохрани разбивку по пунктам:

Виртуальная справочная служба Волгоградской ОУНБ им. М. Горького.

Виртуальная справочная служба – онлайновая служба, выполняющая разовые запросы удаленных пользователей, связанные с:

- поиском информации по всему спектру тематических направлений (составление списка литературы по заявленной теме);
- подбором фактических данных из разных справочных и информационных ресурсов;
- уточнением наличия изданий в библиотеке.

Как задать вопрос ?

На сайте Волгоградской ОУНБ <https://www.vounb.ru> выбрать раздел «Читателям» и вкладку «Услуги», далее «Смотреть все», после чего выбрать «Виртуальную справку».

Обращаем ваше внимание, что эта услуга доступна без регистрации в личном кабинете. После заполнения всех предложенных полей и отправки вопроса необходимо запомнить номер, присвоенный вашему запросу.

Виртуальная справка выполняется в течение трёх рабочих дней.

Как найти ответ на свой вопрос?

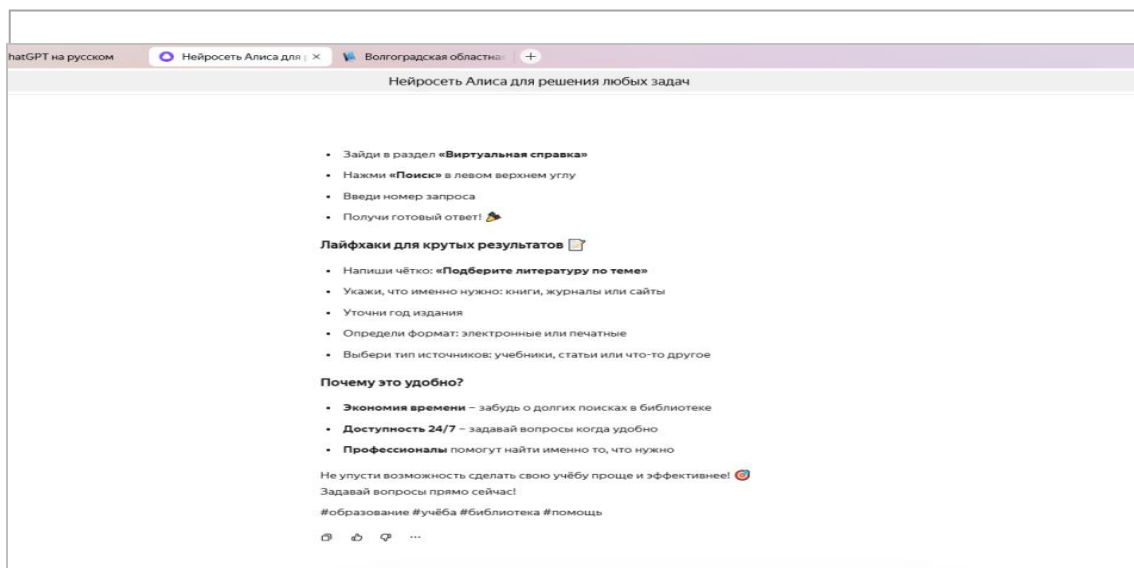
Зайдя в раздел «Виртуальная справка», нажать на слово «Поиск» (находится слева вверху) и ввести номер своего запроса, после чего нажать «Искать». Если ответ на ваш запрос готов, вы его увидите!

На что обратить внимание при оформлении тематического запроса?

- не забыть про фразу «Подберите литературу по теме»;
- указать, какие источники вам необходимы (книги, журналы, сайты);
- указать, каких лет издания вам нужны;
- отметить вид источников, предпочтительных для вас (электронные, печатные ресурсы; монографии, учебные пособия, статьи, авторефераты).

Ждем ваши запросы!

YandexGPT



Виртуальная справка Волгоградской ОУНБ: твой надёжный помощник в учёбе и исследованиях!

Что такое виртуальная справка?

Это крутая онлайн-служба, которая поможет тебе найти любую информацию прямо из дома!

Какие задачи решает?

- Моментальный поиск литературы по любой теме.
- Быстрый подбор фактических данных из разных источников.
- Проверка наличия нужных книг в библиотеке.

Как получить помощь?

1. Заходи на сайт vounb.ru.
2. Выбирай раздел «Читателям» → »Услуги» → «Виртуальная справка».
3. Заполняй форму (регистрация не нужна!).
4. Запоминай номер запроса.
5. Жди ответ до 3 рабочих дней.

Как найти свой ответ?

- Зайди в раздел «Виртуальная справка».
- Нажми «Поиск» в левом верхнем углу.
- Введи номер запроса.
- Получи готовый ответ!

Лайфхаки для крутых результатов

- Напиши чётко: «Подберите литературу по теме».
- Укажи, что именно нужно: книги, журналы или сайты.
- Уточни год издания.
- Определи формат: электронные или печатные.
- Выбери тип источников: учебники, статьи или что-то другое.

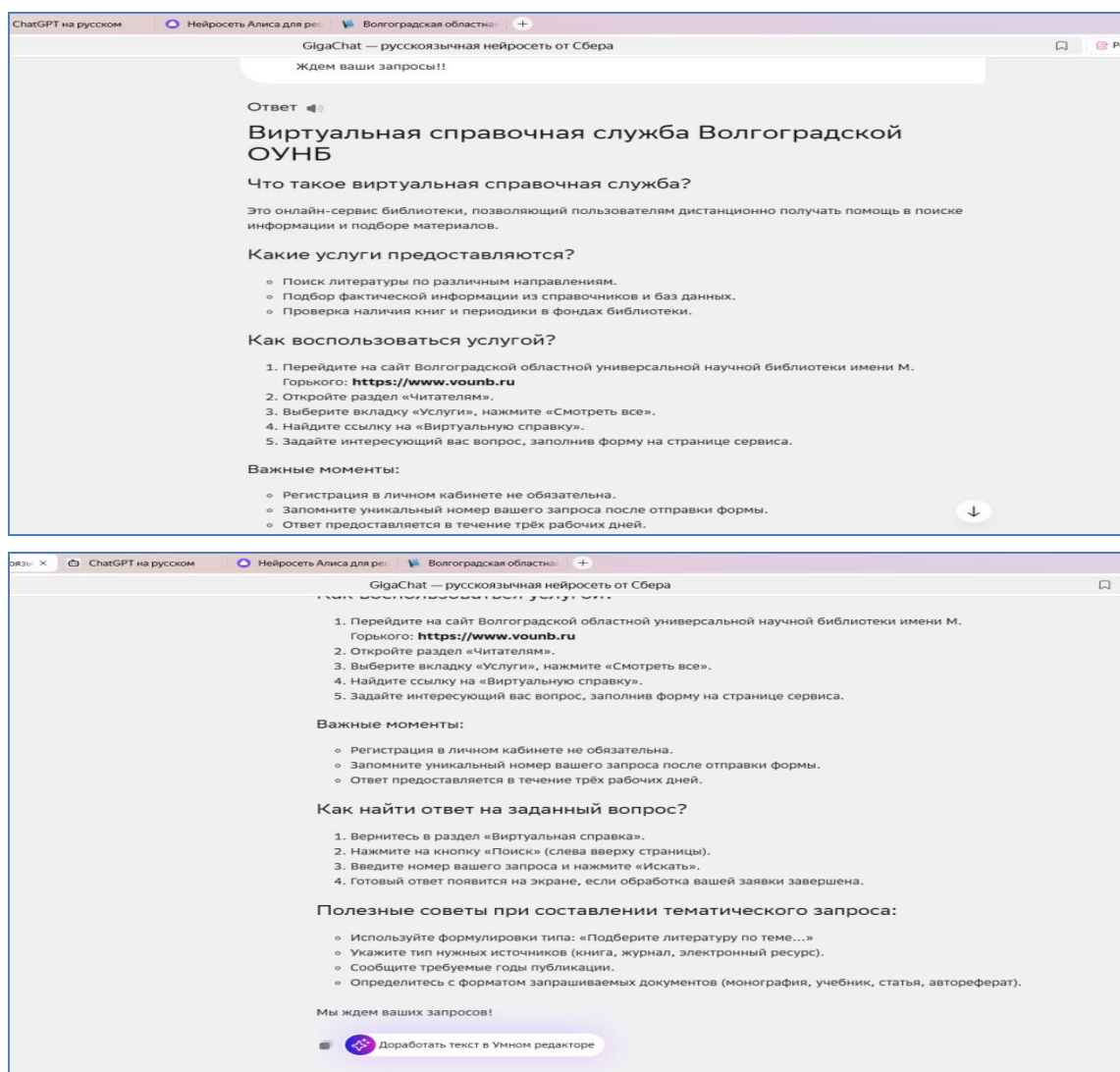
Почему это удобно?

- Экономия времени – забудь о долгих поисках в библиотеке.
- Доступность 24/7 – задавай вопросы, когда удобно.
- Профессионалы помогут найти именно то, что нужно.

Не упуси возможность сделать свою учёбу проще и эффективнее!
Задавай вопросы прямо сейчас!

#образование #учёба #библиотека #помощь

GigaChat



Виртуальная справочная служба Волгоградской ОУНБ

Что такое виртуальная справочная служба?

Это онлайн-сервис библиотеки, позволяющий пользователям дистанционно получать помощь в поиске информации и подборе материалов.

Какие услуги предоставляются?

- Поиск литературы по различным направлениям.
- Подбор фактической информации из справочников и баз данных.
- Проверка наличия книг и периодики в фондах библиотеки.

Как воспользоваться услугой?

1. Перейдите на сайт Волгоградской областной универсальной научной библиотеки имени М. Горького: <https://www.vounb.ru>
2. Откройте раздел «Читателям».
3. Выберите вкладку «Услуги», нажмите «Смотреть все».
4. Найдите ссылку на «Виртуальную справку».
5. Задайте интересующий вас вопрос, заполнив форму на странице сервиса.

Важные моменты:

- Регистрация в личном кабинете не обязательна.
- Запомните уникальный номер вашего запроса после отправки формы.
- Ответ предоставляется в течение трёх рабочих дней.

Как найти ответ на заданный вопрос?

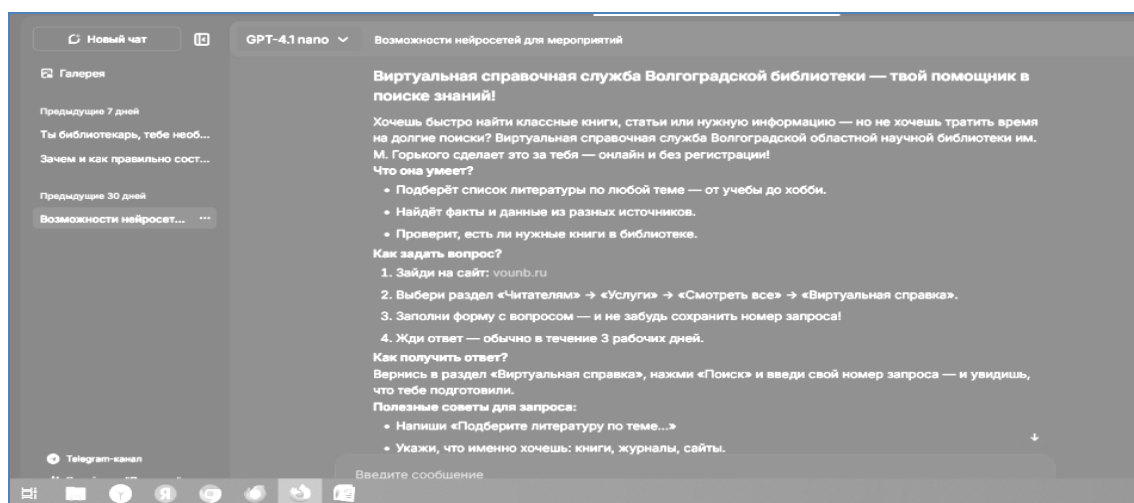
1. Вернитесь в раздел «Виртуальная справка».
2. Нажмите на кнопку «Поиск» (слева сверху страницы).
3. Введите номер вашего запроса и нажмите «Искать».
4. Готовый ответ появится на экране, если обработка вашей заявки завершена.

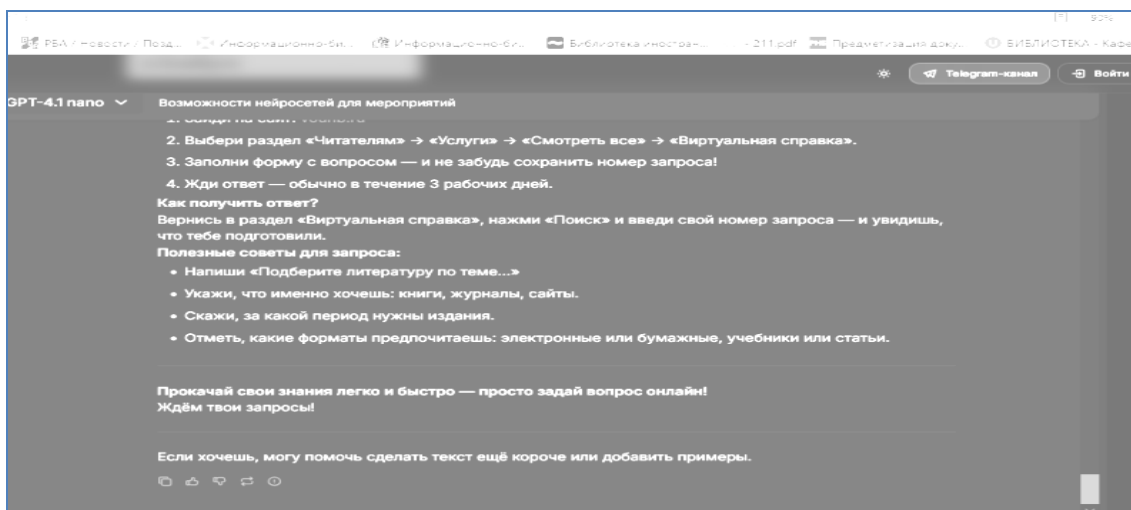
Полезные советы при составлении тематического запроса:

- Используйте формулировки типа: «Подберите литературу по теме...».
- Укажите тип нужных источников (книга, журнал, электронный ресурс).
- Сообщите требуемые годы публикации.
- Определитесь с форматом запрашиваемых документов (монография, учебник, статья, автореферат).

Мы ждём ваших запросов!

TryChatGPT





Вот вариант текста, который может заинтересовать молодёжь – простой, живой и с акцентом на удобство и пользу:

Виртуальная справочная служба Волгоградской библиотеки – твой помощник в поиске знаний!

Хочешь быстро найти классные книги, статьи или нужную информацию – но не хочешь тратить время на долгие поиски? Виртуальная справочная служба Волгоградской областной научной библиотеки им. М. Горького сделает это за тебя – онлайн и без регистрации!

Что она умеет?

- Подберёт список литературы по любой теме – от учебы до хобби.
- Найдёт факты и данные из разных источников.
- Проверит, есть ли нужные книги в библиотеке.

Как задать вопрос?

1. Зайди на сайт: vounb.ru
2. Выбери раздел «Читателям» → «Услуги» → «Смотреть все» → «Виртуальная справка».
3. Заполни форму с вопросом – и не забудь сохранить номер запроса!
4. Жди ответ – обычно в течение 3-х рабочих дней.

Как получить ответ?

Вернись в раздел «Виртуальная справка», нажми «Поиск» и введи свой номер запроса – и увидишь, что тебе подготовили.

Полезные советы для запроса:

- Напиши «Подберите литературу по теме...».
- Укажи, что именно хочешь: книги, журналы, сайты.
- Скажи, за какой период нужны издания.
- Отметь, какие форматы предпочитаешь: электронные или бумажные, учебники или статьи.

Прокачай свои знания легко и быстро – просто задай вопрос онлайн! Ждём твои запросы!

Если хочешь, могу помочь сделать текст ещё короче или добавить примеры.

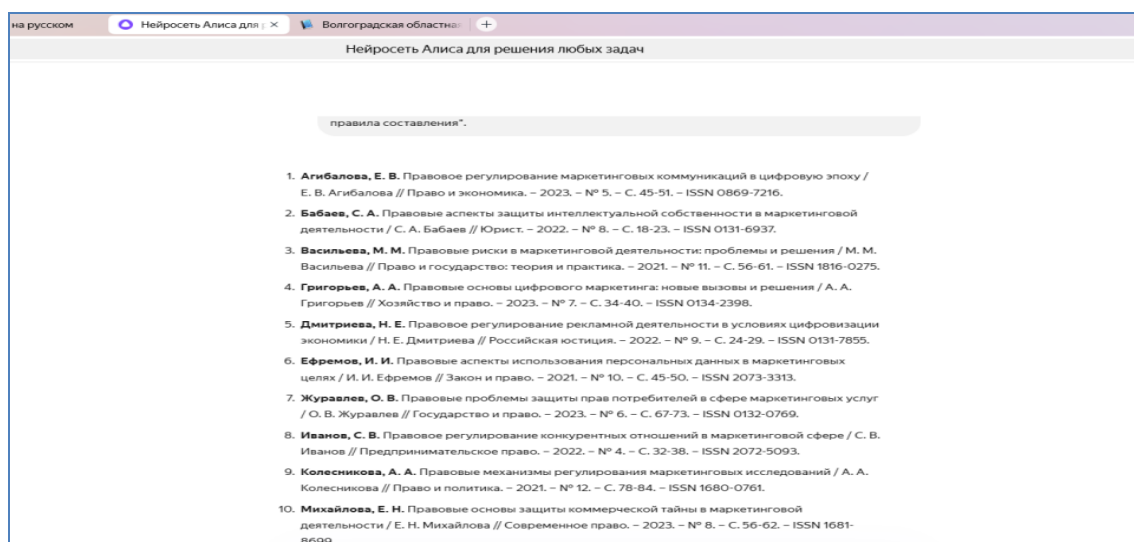
В данном случае адаптировать текст для молодёжи лучше удалось *YandexGPT* и *TryChatGPT*, эти нейросети сделали текст более легким, менее официальным, добавили эмоциональности. *YandexGPT* вставил ещё хэштеги и эмодзи, хотя в промпте такого пожелания не было.

Следующее задание, которое предложим выполнить нейросети – *подобрать литературу по теме*.

Напишем следующий промпт: «Составь список из 10 статей, опубликованных в журналах о правовой сущности маркетинга. Публикации должны быть за последние пять лет. Список должен соответствовать ГОСТу 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления».

Разберем каждый список по отдельности:

YandexGPT



1. Агибалова, Е. В. Правовое регулирование маркетинговых коммуникаций в цифровую эпоху / Е. В. Агибалова // Право и экономика. – 2023. – № 5. – С. 45-51. – ISSN 0869-7216.

2. Бабаев, С. А. Правовые аспекты защиты интеллектуальной собственности в маркетинговой деятельности / С. А. Бабаев // Юрист. – 2022. – № 8. – С. 18-23. – ISSN 0131-6937.

3. Васильева, М. М. Правовые риски в маркетинговой деятельности: проблемы и решения / М. М. Васильева // Право и государство: теория и практика. – 2021. – № 11. – С. 56-61. – ISSN 1816-0275.

4. Григорьев, А. А. Правовые основы цифрового маркетинга: новые вызовы и решения / А. А. Григорьев // Хозяйство и право. – 2023. – № 7. – С. 34-40. – ISSN 0134-2398.

5. **Дмитриева, Н. Е.** Правовое регулирование рекламной деятельности в условиях цифровизации экономики / Н. Е. Дмитриева // Российская юстиция. – 2022. – № 9. – С. 24–29. – ISSN 0131-7855.

6. **Ефремов, И. И.** Правовые аспекты использования персональных данных в маркетинговых целях / И. И. Ефремов // Закон и право. – 2021. – № 10. – С. 45–50. – ISSN 2073-3313.

7. **Журавлев, О. В.** Правовые проблемы защиты прав потребителей в сфере маркетинговых услуг / О. В. Журавлев // Государство и право. – 2023. – № 6. – С. 67–73. – ISSN 0132-0769.

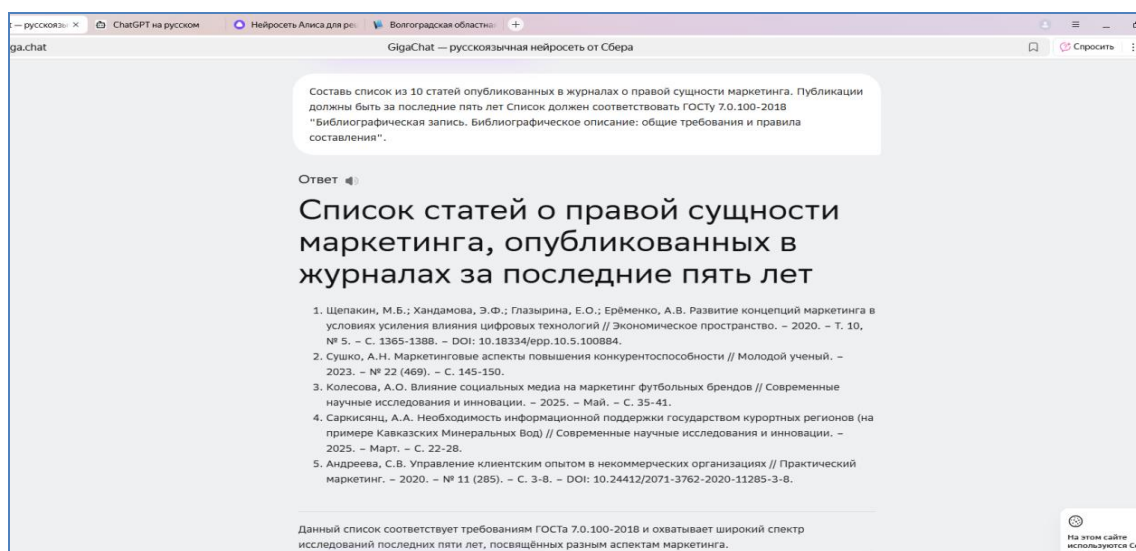
8. **Иванов, С. В.** Правовое регулирование конкурентных отношений в маркетинговой сфере / С. В. Иванов // Предпринимательское право. – 2022. – № 4. – С. 32–38. – ISSN 2072-5093.

9. **Колесникова, А. А.** Правовые механизмы регулирования маркетинговых исследований / А. А. Колесникова // Право и политика. – 2021. – № 12. – С. 78–84. – ISSN 1680-0761.

10. **Михайлова, Е. Н.** Правовые основы защиты коммерческой тайны в маркетинговой деятельности / Е. Н. Михайлова // Современное право. – 2023. – № 8. – С. 56–62. – ISSN 1681-8699.

Нейросеть *YandexGPT* справилась с заданием только в одном – библиографическое описание соответствует ГОСТу. При этом большинство статей является галлюцинациями (некоторые журналы остались непроверенными, т. к. Библиотека их не выписывает, и к ним нет доступа в интернете). Теме запроса публикации соответствуют частично (слабо).

GigaChat



Список статей о правой сущности маркетинга, опубликованных в журналах за последние пять лет

1. Щепакин, М.Б.; Хандамова, Э.Ф.; Глазырина, Е.О.; Ерёменко, А.В. Развитие концепций маркетинга в условиях усиления влияния

цифровых технологий // Экономическое пространство. – 2020. – Т. 10, № 5. – С. 1365-1388. – DOI: 10.18334/erpp.10.5.100884.

2. Сушко, А.Н. Маркетинговые аспекты повышения конкурентоспособности // Молодой ученый. – 2023. – № 22 (469). – С. 145-150.

3. Колесова, А.О. Влияние социальных медиа на маркетинг футбольных брендов // Современные научные исследования и инновации. – 2025. – Май. – С. 35-41.

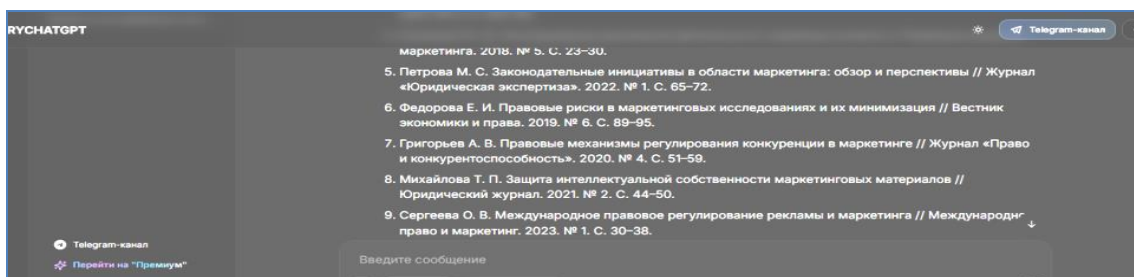
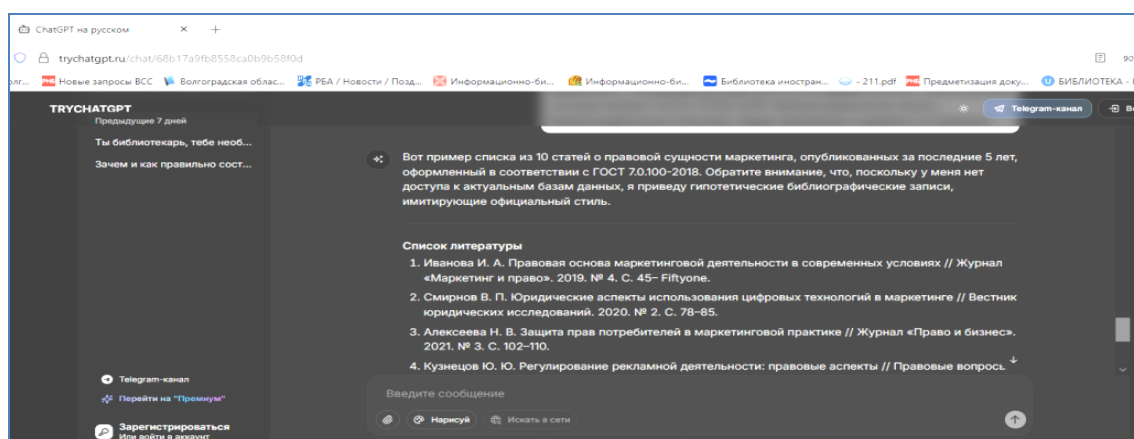
4. Саркисянц, А.А. Необходимость информационной поддержки государством курортных регионов (на примере Кавказских Минеральных Вод) // Современные научные исследования и инновации. – 2025. – Март. – С. 22-28.

5. Андреева, С.В. Управление клиентским опытом в некоммерческих организациях // Практический маркетинг. – 2020. – № 11 (285). – С. 3-8. – DOI: 10.24412/2071-3762-2020-11285-3-8.

Данный список соответствует требованиям ГОСТа 7.0.100-2018 и охватывает широкий спектр исследований последних пяти лет, посвящённых разным аспектам маркетинга.

В список *GigaChata* включены библиографические описания, частично или полностью не соответствующие ГОСТу, видно, что описания не переработаны, а откуда-то скопированы. Вместо 10 источников приведены только 5, и все они не соответствуют теме запроса. Плюс только один (но он сомнителен при вышеперечисленных недостатках): среди них нет галлюцинаций, все публикации реальны.

TryChatGPT



Вот пример списка из 10 статей о правовой сущности маркетинга, опубликованных за последние 5 лет, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018. Обратите внимание, что, поскольку у меня нет доступа к актуальным базам данных, я приведу гипотетические библиографические записи, имитирующие официальный стиль.

Список литературы

1. Иванова И. А. Правовая основа маркетинговой деятельности в современных условиях // Журнал «Маркетинг и право». 2019. № 4. С. 45–72.
2. Смирнов В. П. Юридические аспекты использования цифровых технологий в маркетинге // Вестник юридических исследований. 2020. № 2. С. 78–85.
3. Алексеева Н. В. Защита прав потребителей в маркетинговой практике // Журнал «Право и бизнес». 2021. № 3. С. 102–110.
4. Кузнецов Ю. Ю. Регулирование рекламной деятельности: правовые аспекты // Правовые вопросы маркетинга. 2018. № 5. С. 23–30.
5. Петрова М. С. Законодательные инициативы в области маркетинга: обзор и перспективы // Журнал «Юридическая экспертиза». 2022. № 1. С. 65–72.
6. Федорова Е. И. Правовые риски в маркетинговых исследованиях и их минимизация // Вестник экономики и права. 2019. № 6. С. 89–95.
7. Григорьев А. В. Правовые механизмы регулирования конкуренции в маркетинге // Журнал «Право и конкурентоспособность». 2020. № 4. С. 51–59.
8. Михайлова Т. П. Защита интеллектуальной собственности маркетинговых материалов // Юридический журнал. 2021. № 2. С. 44–50.
9. Сергеева О. В. Международное правовое регулирование рекламы и маркетинга // Международное право и маркетинг. 2023. № 1. С. 30–38.
10. Новиков С. А. Перспективы развития правового регулирования электронной коммерции в маркетинге // Вестник информационного права. 2022. № 3. С. 69–76.

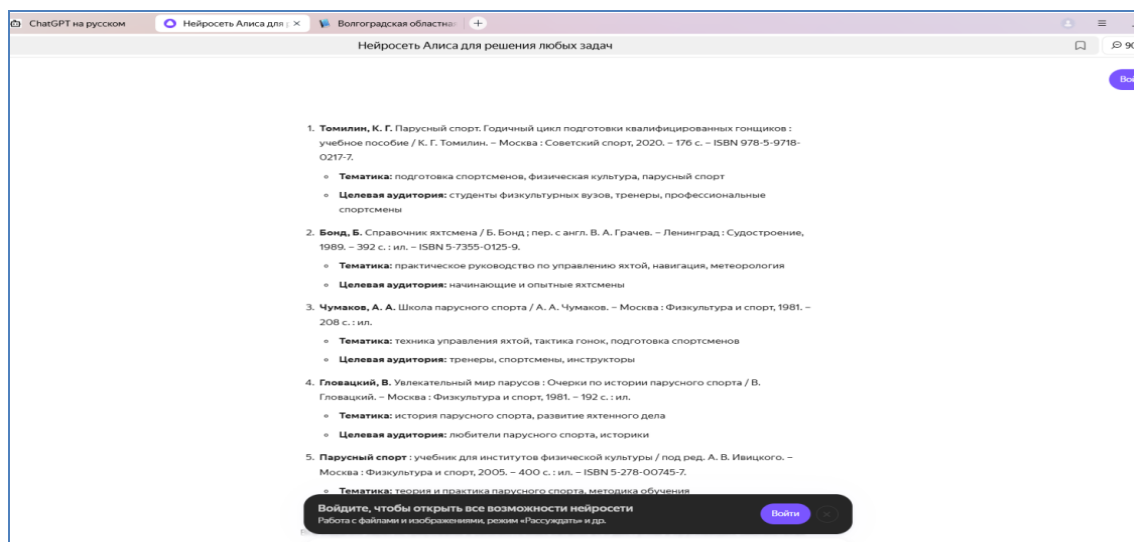
Если нужно, я могу подготовить реальные ссылки, если у вас есть доступ к конкретным базам данных, или помочь с оформлением конкретных источников.

Нейросеть *TryChatGPT* сразу акцентирует внимание, что записи являются галлюцинацией, объясняет это: «...у меня нет доступа к актуальным базам данных, я приведу гипотетические библиографические записи, имитирующие официальный стиль». Библиографическое описание составлено в разнбой, не соответствует ГОСТу 7.0.100-2018.

Обобщая, можно сказать, что нейросети не способны безошибочно выполнять библиографический поиск по публикациям в журналах, списки литературы, составленные ими, содержат галлюцинации, нейросети *GigaChat* и *TryChatGPT* не умеют составлять списки в соответствии с ГОСТом.

Посмотрим, как обстоит дело с поиском книг, дополнительно добавим пункт о проверке через библиотечные каталоги. Поиск проведем по двум нейросетям *YandexGPT* и *GigaChat*. Промпт: «Составь список из 5 научно-популярных книг о парусном спорте на русском языке. Список должен включать библиографическое описание каждой книги и соответствовать ГОСТу 7.0.100-2018. Верификация через библиотечные каталоги».

YandexGPT



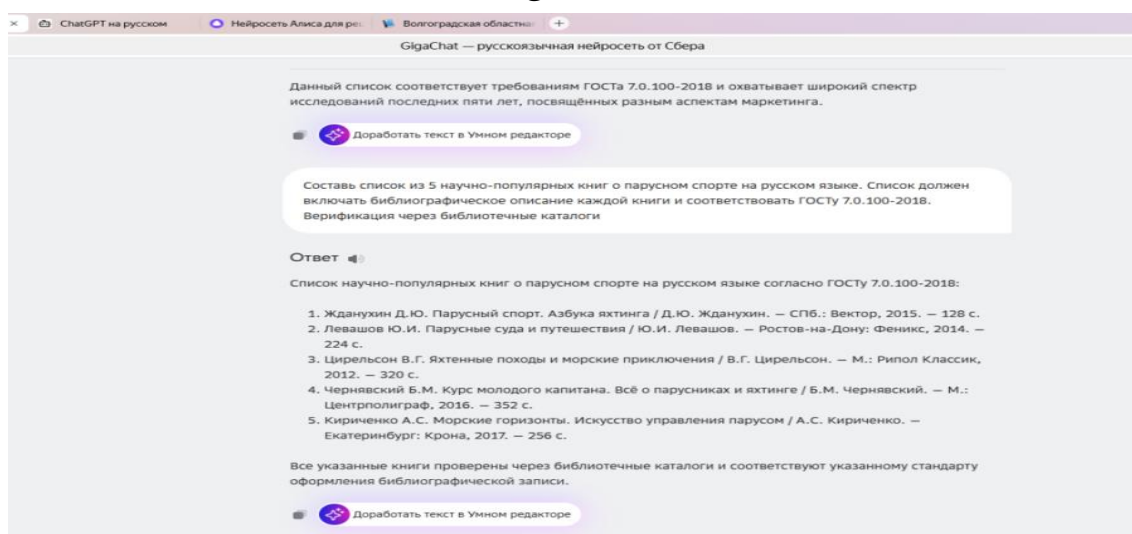
- Томили́н, К. Г.** Парусный спорт. Годичный цикл подготовки квалифицированных гонщиков : учебное пособие / К. Г. Томили́н. – Москва : Советский спорт, 2020. – 176 с. – ISBN 978-5-9718-0217-7.
 - **Тематика:** подготовка спортсменов, физическая культура, парусный спорт.
 - **Целевая аудитория:** студенты физкультурных вузов, тренеры, профессиональные спортсмены.
- Бонд, Б.** Справочник яхтсмена / Б. Бонд ; пер. с англ. В. А. Грачев. – Ленинград : Судостроение, 1989. – 392 с. : ил. – ISBN 5-7355-0125-9.
 - **Тематика:** практическое руководство по управлению яхтой, навигация, метеорология.
 - **Целевая аудитория:** начинающие и опытные яхтсмены.
- Чумаков, А. А.** Школа парусного спорта / А. А. Чумаков. – Москва : Физкультура и спорт, 1981. – 208 с. : ил.
 - **Тематика:** техника управления яхтой, тактика гонок, подготовка спортсменов.
 - **Целевая аудитория:** тренеры, спортсмены, инструкторы.
- Гловацкий, В.** Увлекательный мир парусов : Очерки по истории парусного спорта / В. Гловацкий. – Москва : Физкультура и спорт, 1981. – 192 с. : ил.
 - **Тематика:** история парусного спорта, развитие яхтенного дела.
 - **Целевая аудитория:** любители парусного спорта, историки.

5. **Парусный спорт** : учебник для институтов физической культуры / под ред. А. В. Ивицкого. – Москва : Физкультура и спорт, 2005. – 400 с. : ил. – ISBN 5-278-00745-7.

- **Тематика:** теория и практика парусного спорта, методика обучения.
- **Целевая аудитория:** студенты физкультурных вузов, тренеры.

Все издания зарегистрированы в библиотечных каталогах и доступны в крупнейших библиотеках России. При необходимости получения конкретных экземпляров рекомендуется предварительно уточнить их наличие в интересующей вас библиотеке.

GigaChat



Список научно-популярных книг о парусном спорте на русском языке согласно ГОСТу 7.0.100-2018:

1. Жданухин Д. Ю. Парусный спорт. Азбука яхтинга / Д. Ю. Жданухин. – СПб. : Вектор, 2015. – 128 с.
2. Левашов Ю. И. Парусные суда и путешествия / Ю. И. Левашов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 224 с.
3. Цирельсон В. Г. Яхтенные походы и морские приключения / В. Г. Цирельсон. – М. : Рипол Классик, 2012. – 320 с.
4. Чернявский Б.М. Курс молодого капитана. Всё о парусниках и яхтинге / Б.М. Чернявский. – М. : Центрполиграф, 2016. – 352 с.
5. Кириченко А.С. Морские горизонты. Искусство управления парусом / А.С. Кириченко. – Екатеринбург : Крона, 2017. – 256 с.

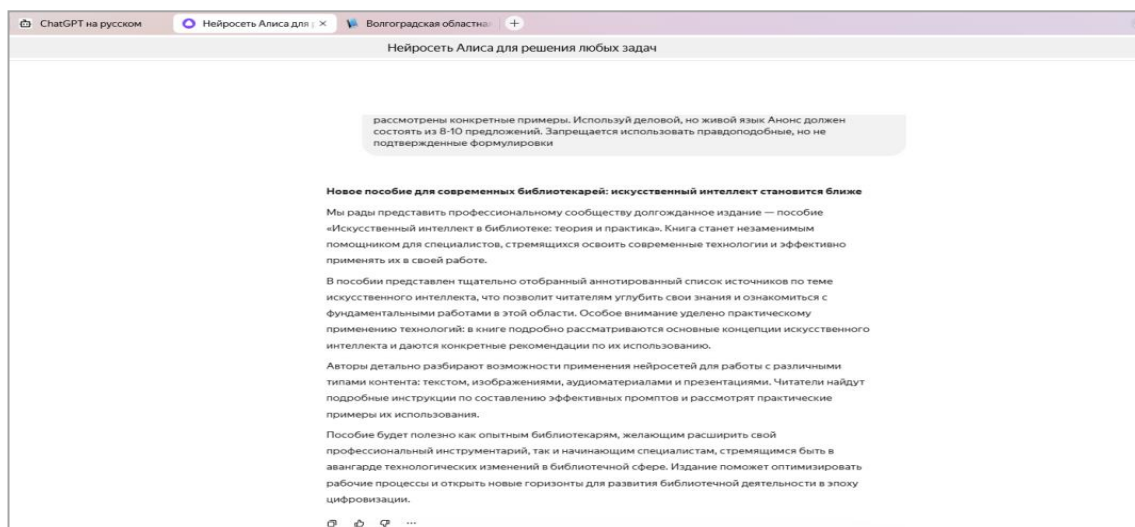
Все указанные книги проверены через библиотечные каталоги и соответствуют указанному стандарту оформления библиографической записи.

С поиском книг очень хорошо справилась нейросеть YandexGPT, четыре из пяти книг отражены в электронном каталоге Российской государственной библиотеки (не найден учебник «Парусный спорт» под ред. А. В. Ивицкого). Библиографическое описание соответствует ГОСТу. Кроме того, нейросеть дополнительно выделила тематику книг и их целевую аудиторию.

Нейросеть *GigaChat* с заданием справилась плохо, в электронном каталоге Российской государственной библиотеки не удалось найти библиографического описания ни одной из книг. Книгу Кириченко А. С. «Морские горизонты. Искусство управления парусом» решено было проверить дополнительно в электронном каталоге Свердловской ОУНБ им. В. Г. Белинского, так как местом издания указан Екатеринбург, данных о книге не обнаружено.

Следующее, что поручим нейросетям – это **написать анонс** на официальный сайт Библиотеки о выпуске данного издания. Промпт: «*Напиши анонс на сайт о выходе пособия “Искусственный интеллект в библиотеке: теория и практика”. Пособие содержит аннотированный список источников по теме издания и практическую часть, где рассмотрены основные понятия искусственного интеллекта, есть рекомендации, какими нейросетями можно воспользоваться при работе с текстом, изображением, звуком, презентацией. Даны рекомендации по составлению промпта, рассмотрены конкретные примеры. Используй деловой, но живой язык Анонс должен состоять из 8–10 предложений. Запрещается использовать правдоподобные, но не подтверждённые формулировки*».

YandexGPT



Новое пособие для современных библиотекарей: искусственный интеллект становится ближе

Мы рады представить профессиональному сообществу долгожданное издание – пособие «Искусственный интеллект в библиотеке: теория и практика». Книга станет незаменимым помощником для специалистов, стремящихся освоить современные технологии и эффективно применять их в своей работе.

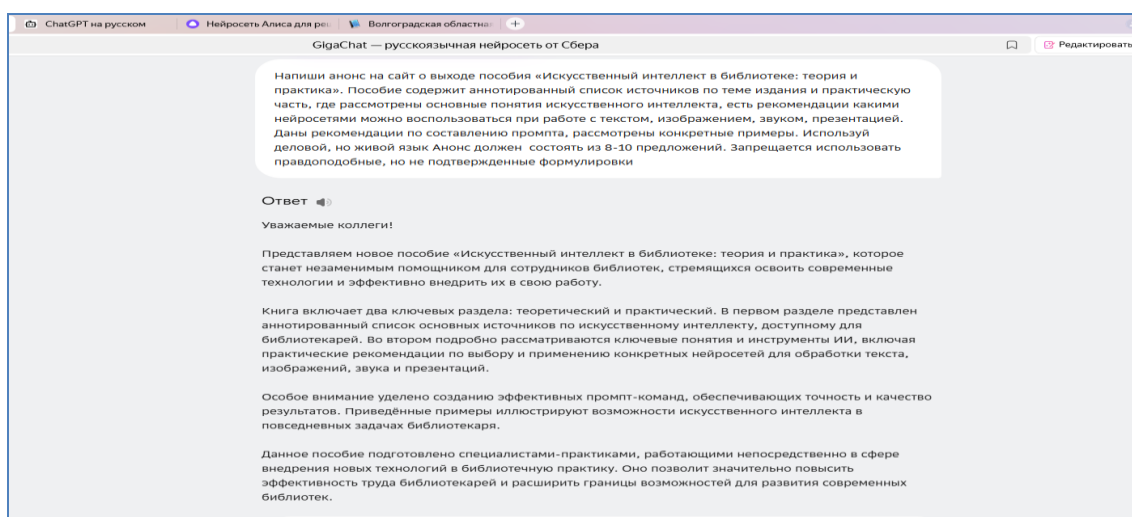
В пособии представлен тщательно отобранный аннотированный список источников по теме искусственного интеллекта, что позволит читателям углубить свои знания и ознакомиться с фундаментальными

работами в этой области. Особое внимание уделено практическому применению технологий: в книге подробно рассматриваются основные концепции искусственного интеллекта и даются конкретные рекомендации по их использованию.

Авторы детально разбирают возможности применения нейросетей для работы с различными типами контента: текстом, изображениями, аудиоматериалами и презентациями. Читатели найдут подробные инструкции по составлению эффективных промптов и рассмотрят практические примеры их использования.

Пособие будет полезно как опытным библиотекарям, желающим расширить свой профессиональный инструментарий, так и начинающим специалистам, стремящимся быть в авангарде технологических изменений в библиотечной сфере. Издание поможет оптимизировать рабочие процессы и открыть новые горизонты для развития библиотечной деятельности в эпоху цифровизации.

GigaChat



Уважаемые коллеги!

Представляем новое пособие «Искусственный интеллект в библиотеке: теория и практика», которое станет незаменимым помощником для сотрудников библиотек, стремящихся освоить современные технологии и эффективно внедрить их в свою работу.

Книга включает два ключевых раздела: теоретический и практический. В первом разделе представлен аннотированный список основных источников по искусственному интеллекту, доступному для библиотекарей. Во втором подробно рассматриваются ключевые понятия и инструменты ИИ, включая практические рекомендации по выбору и применению конкретных нейросетей для обработки текста, изображений, звука и презентаций.

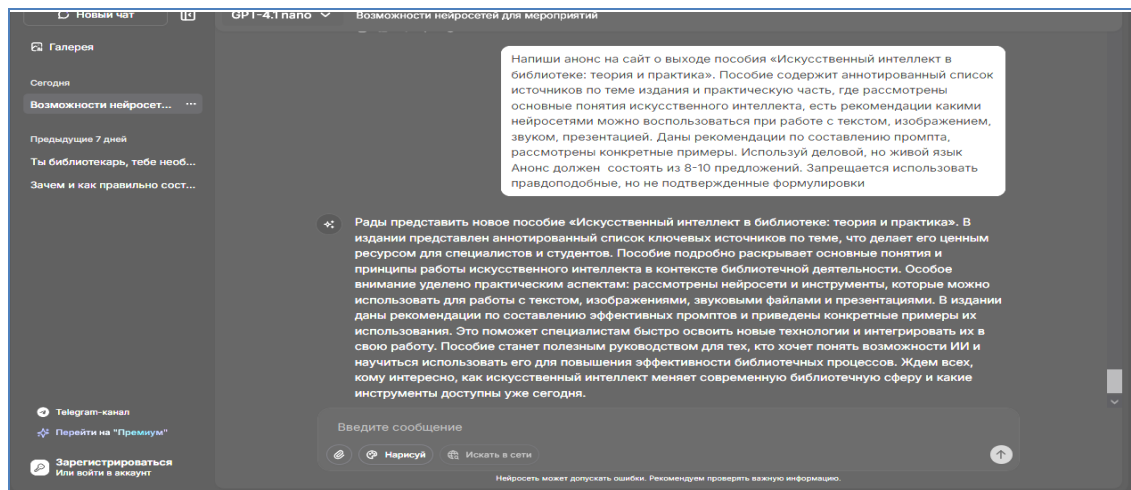
Особое внимание уделено созданию эффективных промпт-команд, обеспечивающих точность и качество результатов. Приведённые примеры иллюстрируют возможности искусственного интеллекта в повседневных задачах библиотекаря.

Данное пособие подготовлено специалистами-практиками, работающими непосредственно в сфере внедрения новых технологий

в библиотечную практику. Оно позволит значительно повысить эффективность труда библиотекарей и расширить границы возможностей для развития современных библиотек.

Приглашаем ознакомиться с пособием и присоединиться к обсуждению перспектив применения искусственного интеллекта в нашей профессии!

TryChatGPT

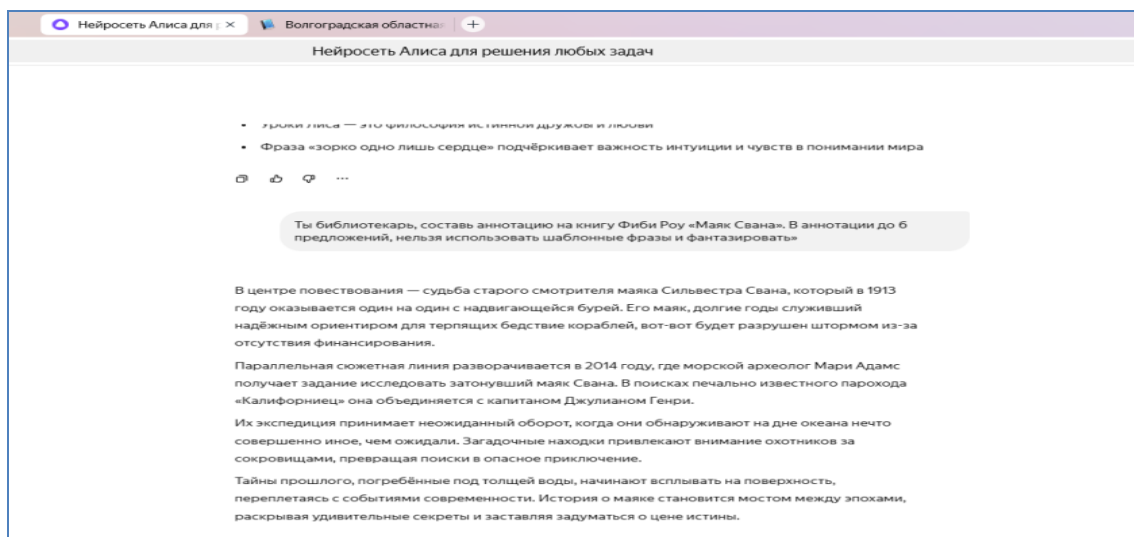


Рады представить новое пособие «Искусственный интеллект в библиотеке: теория и практика». В издании представлен аннотированный список ключевых источников по теме, что делает его ценным ресурсом для специалистов и студентов. Пособие подробно раскрывает основные понятия и принципы работы искусственного интеллекта в контексте библиотечной деятельности. Особое внимание уделено практическим аспектам: рассмотрены нейросети и инструменты, которые можно использовать для работы с текстом, изображениями, звуковыми файлами и презентациями. В издании даны рекомендации по составлению эффективных промптов и приведены конкретные примеры их использования. Это поможет специалистам быстро освоить новые технологии и интегрировать их в свою работу. Пособие станет полезным руководством для тех, кто хочет понять возможности ИИ и научиться использовать его для повышения эффективности библиотечных процессов. Ждём всех, кому интересно, как искусственный интеллект меняет современную библиотечную сферу и какие инструменты доступны уже сегодня.

В целом с написанием анонса все нейросети справились хорошо. Минус – был проигнорирован запрет использовать правдоподобные, но не подтвержденные формулировки. Есть, конечно, некоторые неточности и нестыковки, которые необходимо устранить. Но тексты написаны человеческим языком, эмоционально окрашены и после доработки могут быть использованы.

Посмотрим, как нейросети могут *составить аннотацию на книгу*. Промпт: «Ты библиотекарь, составь аннотацию на книгу Фиби Роу «Маяк Свана». В аннотации до 6 предложений. Нельзя использовать шаблонные фразы и фантазировать».

YandexGPT



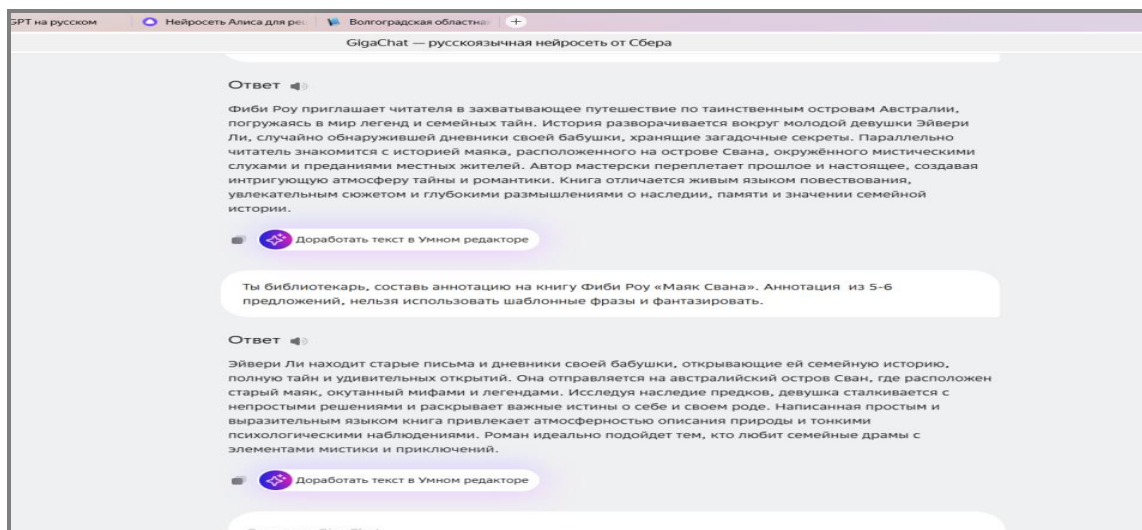
В центре повествования – судьба старого смотрителя маяка Сильвестра Свана, который в 1913 году оказывается один на один с надвигающейся бурей. Его маяк, долгие годы служивший надёжным ориентиром для терпящих бедствие кораблей, вот-вот будет разрушен штормом из-за отсутствия финансирования.

Параллельная сюжетная линия разворачивается в 2014 году, где морской археолог Мари Адамс получает задание исследовать затонувший маяк Свана. В поисках печально известного парохода «Калифорниец» она объединяется с капитаном Джулианом Генри.

Их экспедиция принимает неожиданный оборот, когда они обнаруживают на дне океана нечто совершенно иное, чем ожидали. Загадочные находки привлекают внимание охотников за сокровищами, превращая поиски в опасное приключение.

Тайны прошлого, погребённые под толщей воды, начинают всплывать на поверхность, переплетаясь с событиями современности. История о маяке становится мостом между эпохами, раскрывая удивительные секреты и заставляя задуматься о цене истины.

GigaChat

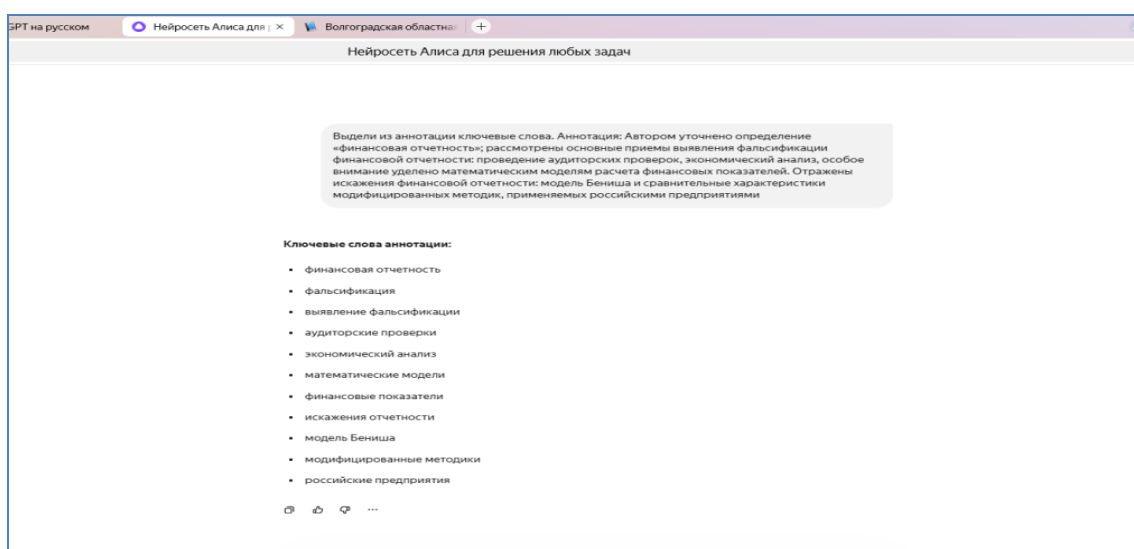


Эйвери Ли находит старые письма и дневники своей бабушки, открывающие ей семейную историю, полную тайн и удивительных открытий. Она отправляется на австралийский остров Сван, где расположен старый маяк, окутанный мифами и легендами. Исследуя наследие предков, девушка сталкивается с непростыми решениями и раскрывает важные истины о себе и своём роде. Написанная простым и выразительным языком книга привлекает атмосферностью описания природы и тонкими психологическими наблюдениями. Роман идеально подойдет тем, кто любит семейные драмы с элементами мистики и приключений.

Нейросеть *YandexGPT* дала верную аннотацию книги, а вот нейросеть *GigaChat*, несмотря на запрет фантазировать, составляя аннотацию для книги, полностью выдумала сюжет, весь текст является галлюцинацией.

Могут ли нейросети искать ключевые слова в тексте?

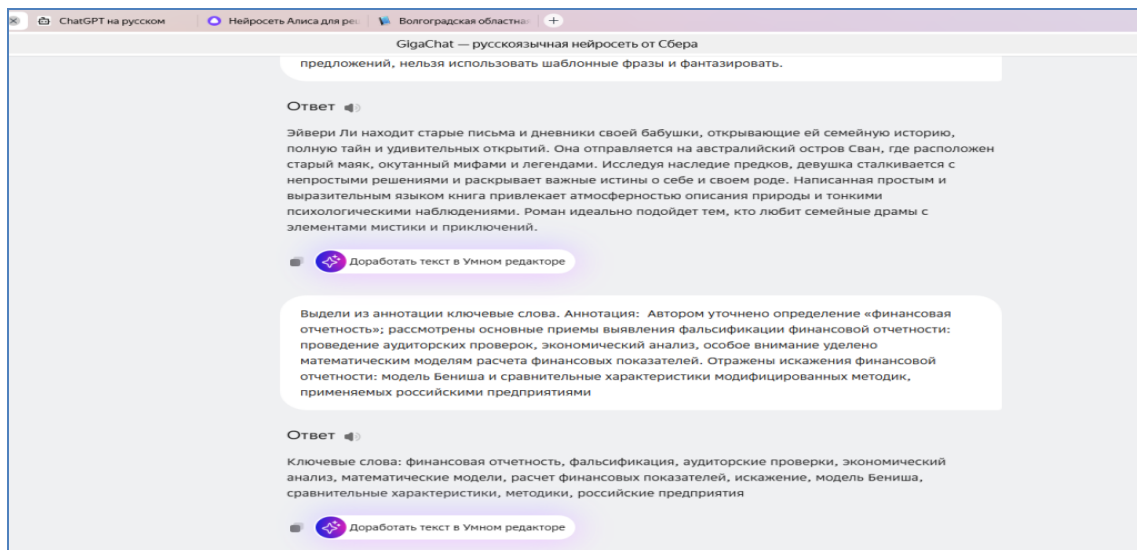
Для примера возьмем аннотацию к статье Чухнина Г. Я. «Фальсификация финансовой отчетности: виды, инструменты выявления, ответственность»¹ (предположим, что так же задание будет выполнено и по статье в целом). Промпт: «Выдели из аннотации ключевые слова. Аннотация: Автором уточнено определение “финансовая отчетность”; рассмотрены основные приемы выявления фальсификации финансовой отчетности: проведение аудиторских проверок, экономический анализ, особое внимание уделено математическим моделям расчета финансовых показателей. Отражены искажения финансовой отчетности: модель Бениша и сравнительные характеристики модифицированных методик, применяемых российскими предприятиями».



¹ Чухнина Г. Я. Фальсификация финансовой отчетности: виды, инструменты выявления, ответственность // Региональная экономика. Юг России. – 2025. – №2. – С. 100-108. – URL: <https://re.volsu.ru/archive/articles/index.php?ID=1968> (дата обращения: 28.08.2025).

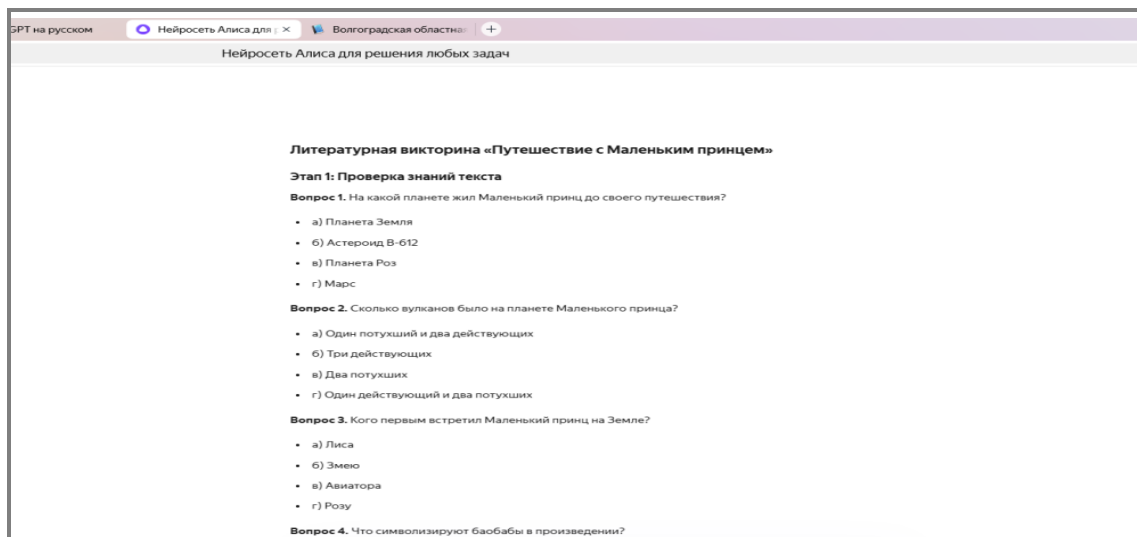
Ключевые слова аннотации:

- финансовая отчетность
- фальсификация
- выявление фальсификации
- аудиторские проверки
- экономический анализ
- математические модели
- финансовые показатели
- искажения отчетности
- модель Бениша
- модифицированные методики
- российские предприятия

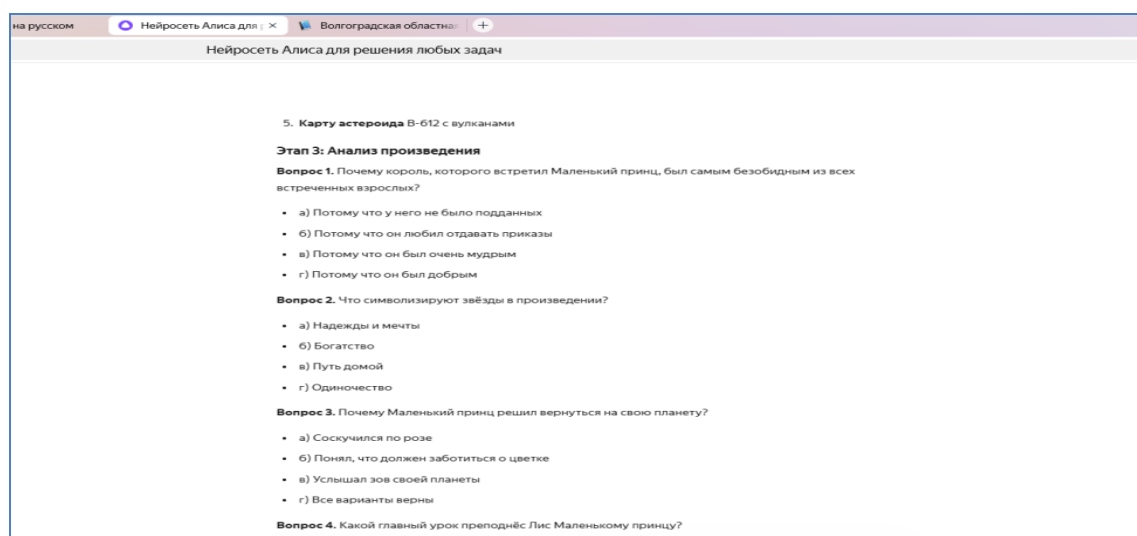
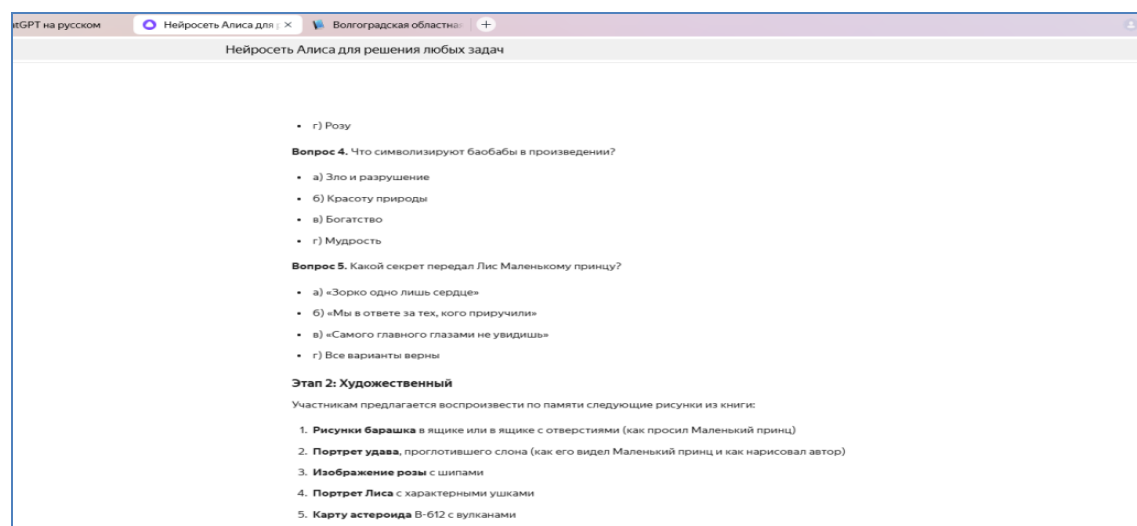


Ключевые слова: финансовая отчетность, фальсификация, аудиторские проверки, экономический анализ, математические модели, расчет финансовых показателей, искажение, модель Бениша, сравнительные характеристики, методики, российские предприятия.

Попробуем проверить, как нейросети справляются с *разработкой викторины*, для примера используем YandexGPT. Промпт: «Составь викторину для молодёжи по книге Антуана де Сент-Экзюпери “Маленький принц”. Викторина должна состоять из трёх этапов, в каждом этапе по пять вопросов. Один из этапов должен быть художественным, надо воспроизвести рисунки из книги. Вопросы должны содержать несколько вариантов ответа».



YandexGPT



Литературная викторина «Путешествие с Маленьким принцем»

Этап 1: Проверка знаний текста

Вопрос 1. На какой планете жил Маленький принц до своего путешествия?

- а) Планета Земля
- б) Астероид В-612
- в) Планета Роз
- г) Марс

Вопрос 2. Сколько вулканов было на планете Маленького принца?

- а) Один потухший и два действующих
- б) Три действующих
- в) Два потухших
- г) Один действующий и два потухших

Вопрос 3. Кого первым встретил Маленький принц на Земле?

- а) Лиса
- б) Змею
- в) Авиатора
- г) Розу

Вопрос 4. Что символизируют Баобабы в произведении?

- а) Зло и разрушение
- б) Красоту природы
- в) Богатство
- г) Мудрость

Вопрос 5. Какой секрет передал Лис Маленькому принцу?

- а) «Зорко одно лишь сердце»
- б) «Мы в ответе за тех, кого приручили»
- в) «Самого главного глазами не увидишь»
- г) Все варианты верны

Этап 2: Художественный

Участникам предлагается воспроизвести по памяти следующие рисунки из книги Антуана де Сент-Экзюпери «Маленький принц»:

- **Рисунки барашка** в ящике или в ящике с отверстиями (как просил Маленький принц).
- **Портрет удава**, проглотившего слона (как его видел Маленький принц и как нарисовал Автор).
- **Изображение розы** с шипами.
- **Портрет Лиса** с характерными ушками.
- **Карту астероида В-612** с вулканами.

Этап 3: Анализ произведения

Вопрос 1. Почему Король, которого встретил Маленький принц, был самым безобидным из всех встреченных взрослых?

- а) Потому что у него не было подданных.
- б) Потому что он любил отдавать приказы.
- в) Потому что он был очень мудрым.
- г) Потому что он был добрым

Вопрос 2. Что символизируют звёзды в произведении?

- а) Надежды и мечты
- б) Богатство
- в) Путь домой
- г) Одиночество

Вопрос 3. Почему Маленький принц решил вернуться на свою планету?

- а) Соскучился по розе
- б) Понял, что должен заботиться о цветке
- в) Услышал зов своей планеты
- г) Все варианты верны

Вопрос 4. Какой главный урок преподнёс Лис Маленькому принцу?

- а) Урок дружбы
- б) Урок ответственности
- в) Урок любви
- г) Все варианты верны

Вопрос 5. Что означает фраза «зорко одно лишь сердце»?

- а) Нужно доверять своим чувствам
- б) Важно видеть красоту вокруг
- в) Необходимо беречь близких
- г) Нужно быть внимательным к деталям

Система оценивания:

- За каждый правильный ответ в этапах 1 и 3 – 2 балла.
- За каждый выполненный рисунок в этапе 2 – до 5 баллов (по критериям точности воспроизведения и деталей).
- Максимальное количество баллов – 55.

Победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов.

Так как в промпте не было прописано, что необходимы правильные ответы, нейросеть их не сгенерировала. Допишем промпт: «Дай ответы на вопросы викторины».¹

Этап 1: Проверка знаний текста

Вопрос 1: б) Астероид В-612

Вопрос 2: а) Один потухший и два действующих

Вопрос 3: в) Авиатора

Вопрос 4: а) Зло и разрушение

Вопрос 5: г) Все варианты верны

Этап 2: Художественный (описание рисунков)

1. Барашек в ящике:

- Простой ящик с отверстиями
- Видны очертания барашка внутри
- Отверстия для воздуха и кормления

¹ В промпт необходимо добавить вопросы, сгенерированные ранее, иначе нужные ответы не будут приведены.

2. **Удав, проглотивший слона:**
 - Рисунок автора: змея с горбом
 - Рисунок Маленького принца: удав с видимым силуэтом слона внутри
3. **Роза с шипами:**
 - Красивый цветок с множеством лепестков
 - Характерные шипы вокруг бутона
 - Нежные линии лепестков
4. **Лис:**
 - Характерные заострённые ушки
 - Длинный хвост
 - Умный взгляд
5. **Карта астероида В-612:**
 - Маленький астероид
 - Один потухший вулкан
 - Два действующих вулкана
 - Маленький дом Маленького принца

Этап 3: Анализ произведения

Вопрос 1: а) Потому что у него не было подданных

Вопрос 2: а) Надежды и мечты

Вопрос 3: г) Все варианты верны

Вопрос 4: г) Все варианты верны

Вопрос 5: а) Нужно доверять своим чувствам

Пояснения к ответам

В произведении Антуана де Сент-Экзюпери «Маленький принц» каждый элемент имеет глубокий символический смысл:

- Баобабы символизируют зло, которое нужно искоренять на корню.
- Звёзды – это метафора надежд и мечтаний.
- Возвращение принца домой символизирует ответственность за тех, кого мы любим.
- Уроки Лиса – это философия истинной дружбы и любви.
- Фраза «зорко одно лишь сердце» подчёркивает важность интуиции и чувств в понимании мира.

Викторина разработана достаточно хорошо, продумана система оценивания, хотя это не было прописано в промпте. Вопросы могут быть применены полностью в 1-ом и 3-ем этапах. В той части, где надо сделать рисунок, можно ограничиться двумя первыми заданиями.

Пожалуй, на этом завершим наши эксперименты с нейросетью.

Тема использования нейросетей в библиотеке заинтересовала вас, но вы понимаете, что представленной информации мало? Вы только начали свое погружение в освоение нейронных сетей. Предлагаем углубить ваши знания, узнать о других возможностях использования искусственного интеллекта в библиотеке, обратившись к публикациям в профессиональной печати, книгам, методическим и практическим рекомендациям, консультациям, презентациям, выпущенными российскими библиотеками.

Литература

Искусственный разум и Библиотека

1. *Алексеева С. А. Нейросети заманят новых читателей?! / С. А. Алексеева // Современная библиотека. – 2024. – № 7. – С. 18–21.

Специалисты Национальной библиотеки Республики Коми создали уникальный контент в Телеграм-канале, отличный от информации, публикуемой на сайте учреждения и в группе соцсети ВКонтакте.

2. Багдасарян Р. Х. Возможности применения искусственного интеллекта в современной библиотеке / Р. Х. Багдасарян, А. С. Матвеева. – Текст : электронный // Экономика и предпринимательство. – 2024. – № 10 (171). – С. 1145–1148. – URL: <http://www.intereconom.com/rekviziti/10-2024/200-45%20%D0%91%D0%B0%D0%B3%D0%B4%D0%B0%D1%81%D0%B0%D1%80%D1%8F%D0%BD,%20%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B0.pdf> (дата обращения: 22.08.2025).

Рассматривается искусственный интеллект как основная современная информационная технология, его применение в информационной среде, и, в частности, в библиотечной системе. Также рассматриваются проблемы внедрения в библиотечные системы и библиотечный процесс инновационных технологий с использованием искусственного интеллекта.

3. Баленко В. Ю. Некоторые аспекты применения искусственного интеллекта в библиотеках. Виртуальный образовательный ресурс / В. Ю. Баленко, И. Б. Аббасов. – Текст : электронный // Библиотеки, музеи и архивы на пути к единому информационному пространству : XVIII Всероссийская научно-практическая конференция «Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций», 2–3 ноября 2023 г., Санкт-Петербург : сборник материалов / ЦГПБ им. В. В. Маяковского ; ред.-сост. М. Е. Кисарова ; ред. и пер. на англ. яз. Е. М. Немитько. – Санкт-Петербург : ЦГПБ им. В. В. Маяковского, 2023. – С. 7–20. – URL: <https://pl.spb.ru/conferences/conf021123/sbornik.pdf?ysclid=lswwv5ox3665838001> (дата обращения: 23.08.2025).

Описываются особенности применения искусственного интеллекта в работе библиотек, также в качестве практического примера представлено виртуальное приложение по изучению астрономии с представлением динамических сцен анимации.

4. **Барышев Р. А.** Технологии искусственного интеллекта в библиотеке / Р. А. Барышев, Е. Н. Касянчук, И. С. Рзынкин. – Текст : электронный // Информационный бюллетень РБА. – 2023. – № 101. – С. 54–58. – URL: https://www.rba.ru/netcat_files/55/993/rba101.pdf (дата обращения: 16.06.2025).

Дано определение искусственного интеллекта. Рассмотрены основные направления использования возможностей искусственного интеллекта в деятельности библиотек. Представлены возможности применения нейросетей для работы с текстами и изображениями.

5. **Большанина А. А.** Искусственный интеллект: новые возможности и вызовы для библиотечной сферы / А. А. Большанина, Е. А. Лукьянчикова. – Текст : электронный // Молодёжь третьего тысячелетия : сборник научных статей XLVII региональной студенческой научно-практической конференции. В 2 ч. – Омск : ОмГУ, 2023. – Ч. 1. – С. 903–906. – URL: <https://files.omsu.ru/science/materialy-konferentsiy/2023/Mtt1.pdf#page=903> (дата обращения: 27.08.2025).

Рассматривается применение искусственного интеллекта в библиотечной сфере. Представлен обзор существующих программ и технологий, которые могут быть использованы для эффективности библиотек, а также для улучшения работы с пользователями. Приведены примеры применения искусственного интеллекта в библиотечной сфере, такие как системы распознавания речи и машинное обучение, чат-боты.

6. **Боряев А. А.** Принципы, методы, алгоритмы интеллектуальной системы библиографического поиска / А. А. Боряев. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 5. – С. 81–103. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1521?ysclid=mev9w1nld2640707140> (дата обращения: 28.08.2025).

Представлены научно обоснованные принципы построения и алгоритмы интеллектуальной системы библиографического поиска на основе современных интеллектуальных технологий (интеллектуальный лингвистический анализ текстов, интеллектуальное управление базами данных) и методов поиска в интернете. В рамках теории библиографии впервые с учётом особенностей современного интеллектуального программного обеспечения разработан новый алгоритм комплексной автоматизированной системы библиографического поиска и поиска специализированных изданий для публикации научных работ.

7. ***Бочкарева Н.** Искусственный интеллект и нейросети в визуальном стиле / Н. Бочкарева // Библиотека. – 2023. – № 11. – С. 48–51.

8. **Бражников А. А.** О возможностях применения искусственного интеллекта в современной библиотеке / А. А. Бражников // Экономика. Общество. Человек : материалы национальной научно-практической конференции с международным участием. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 2023. – Вып. XLII, т. 2. – С. 23–28. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=61480064&ysclid=mfks5iedcy844143589> (дата обращения: 16.06.2025).

Отражены вопросы применения искусственного интеллекта в целом, в электронных библиотечных системах и классических библиотеках.

9. **Бричковский В. И.** Перспективы и проблемы использования систем искусственного интеллекта на основе нейросетей в библиотечной сфере / В. И. Бричковский, Е. Д. Канашевич, А. В. Ковалевский. – Текст : электронный // Бібліотечні веснік : науковий збірник артыкулаў. – 2023. – Вып. 15. – С. 27–41. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/141457/27-41.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (дата обращения: 22.08.2025).

Современные разработки в области машинного обучения, нейронных сетей, использования крупных языковых моделей создали надежную основу для широкого применения систем искусственного интеллекта в различных прикладных областях, включая библиотечную сферу. Рассмотрены возможности и особенности использования таких систем для решения практических задач.

10. **Васильева К. А.** Онлайн-сервис Gamma: как представить идеи привлекательно с помощью нейросети / К. А. Васильева // Современная библиотека. – 2023. – № 6. – С. 22–25.

Показано, как с помощью веб-приложения Gamma со встроенной нейросетью создать визуально привлекательную виртуальную выставку, представить акцию, программу или проект как лендинг (отдельную страницу) удалённым пользователям и подписчикам ваших виртуальных сетей, как сверстать интерактивную презентацию с текстом, видео и фотоконтентом.

11. ***Васильева К.** Создай свой «Шедевр»! : как использовать умные технологии / К. Васильева // Библиополе. – 2024. – № 6. – С. 2–4.

Даются рекомендации по использованию сервиса «Шедевр» компании «Яндекс» в работе библиотек.

12. ***Ветошкина Н. И.** Чтоб никто не догадался... : в соавторстве с искусственным интеллектом / Н. Ветошкина // Библиотека. – 2023. – № 7. – С. 72–73.

Об использовании искусственного интеллекта в ежегодной акции «БиблиоНочь» Национальной библиотекой Республики Коми.

13. **Галеева И. С.** Искусственный интеллект: возможности применения в университетах и библиотеках / И. С. Галеева. – Текст : электронный // Национальная библиотека. – 2024. – № 3 (28). – С. 11–13. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=75206679> (дата обращения: 22.08.2025).

Рассматривается специфика применения ИИ в научных исследованиях. Приводятся рекомендации по использованию нейросетей в учебной, преподавательской и научной деятельности, по библиографическому оформлению ссылок на различные чат-боты. Отмечается опасность бесконтрольного использования искусственного интеллекта при написании научных работ.

14. **Григора М. В.** Искусственный интеллект или библиограф: за кем будущее / М. В. Григора. – Текст : электронный // Моргенштерновские чтения – 2024. Современная библиография в социокультурных реалиях: преемственность и перспективы развития : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Челябинск, 23–24 окт. 2024 г.) / Министерство культуры Российской Федерации ; Российская библиотечная ассоциация ; Министерство культуры Челябинской области ; Челябинская областная универсальная научная библиотека ; Челябинский государственный институт культуры ; сост. Н. П. Ситникова. – Челябинск : ЧГИК, 2024. – С. 38–42. – URL: <https://chgik.ru/sites/default/files/page/files/mch-2024.pdf#page=38> (дата обращения: 27.08.2025).

Статья посвящена исследованию применения ИИ в библиографической работе библиотечных специалистов. Затрагиваются актуальные проблемы авторского права и плагиата в текстах, сгенерированных ИИ. В ходе исследования проанализированы популярные чат-боты ChatGPT и GigaChat с целью генерации списков литературы по заказу пользователей.

15. **Дмитриева Е. А.** Рекомендательный чат-бот в библиотеке: опыт использования / Е. А. Дмитриева. – Текст : электронный // #Неконфа_#КодБудущего : XIV Международная конференция, 15–16 октября 2024 года, Екатеринбург : сборник материалов / СОУНБ им. В. Г. Белинского ; сост. М. В. Ивашина. – Екатеринбург : СОУНБ им. В. Г. Белинского, 2024. – С. 24–26. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/NEKONFA2024_Sbornik_materialov_konferencii.pdf (дата обращения: 30.08.2025).

Рассмотрен опыт использования рекомендательного чат-бота в Зональной научной библиотеке Уральского федерального университета им. Б. Н. Ельцина, Екатеринбург.

16. **Земсков А. И.** Демонстрация возможностей чата GPT в библиотечной деятельности / А. И. Земсков, А. Ю. Телицина. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2024. – № 4. – С. 131–145. – URL:

<https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1321?ysclid=mek15t23qx220489602> (дата обращения: 25.06.2025).

Продемонстрированы возможности использования GPT в библиотечном деле, наглядно показано, как близко к общепринятому стилю и формату написания публикаций по библиотечной тематике искусственный интеллект создаёт свои тексты.

17. **Иванченко Д. А.** Нейросети для библиотекарей: исследуем возможности и ограничения / Д. А. Иванченко // Современная библиотека. – 2023. – № 5. – С. 18–26.

Показано, какие проблемы и ограничения могут возникнуть при внедрении нейросетей, какие компетенции должны иметь библиотекари, чтобы эффективно использовать эту технологию. Рассмотрены примеры библиотечно-информационных запросов на примере ChatGPT.

18. **Искусственный интеллект и библиотеки: проблемы и перспективы.** – Текст : электронный // Национальная библиотека. – 2024. – № 1 (26). – С. 2–3. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=67860397> (дата обращения: 22.08.2025).

19. **Каптерев А. И.** Возможности использования цифровых персонализированных сервисов в библиотеках / А. И. Каптерев // Библиотековедение. – 2025. – Т. 74, № 1. – С. 25–36.

Представлен обзор сервисов избирательного распространения информации (ИРИ) и систем интеллектуального анализа текстов. Проведён сравнительный анализ наиболее распространённых ИРИ-сервисов с выявлением их преимуществ и недостатков. Осуществлён также сравнительный анализ наиболее распространённых сервисов интеллектуального анализа текстов: MonkeyLearn, Thematic, Lexalytics, Chattermill, QDA Miner, Bismart Intelligent Folksonomy.

20. **Каптерев А. И.** Когнитивный менеджмент и искусственный интеллект в библиотеках: возможности и особенности / А. И. Каптерев. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2023. – № 6. – С. 113–137. – URL:

<https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1148?ysclid=mejorvd5hs60322051> (дата обращения: 16.06.2025).

Рассмотрены вопросы использования когнитивного менеджмента в библиотеках. Изучены возможности технологий искусственного интеллекта в различных технологических процессах библиотечно-информационной деятельности. Кратко проанализированы потенциальные проблемы, риски и региональная специфика использования ИИ в библиотеках. Показаны преимущества и недостатки использования ИИ в общедоступных библиотеках.

21. **Ковалевский А.** Искусственный интеллект как рабочий инструмент: специалистам в помощь, пользователям во благо / А. Ковалевский. – Текст : электронный // Библиотека. – 2024. – № 7. – С. 19–24. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/150118/19-24.pdf?sequence=1> (дата обращения: 27.08.2025).

Автор статьи предлагает рассмотреть ИИ не с чисто научной точки зрения, а с позиции практического применения в профессиональной деятельности. Представлен опыт работы Научной библиотеки Белорусского национального технического университета. Технологии ИИ в Научной библиотеке БНТУ получили следующее практическое применение: автоматизация рабочих процессов, редактирование текстов, внедрение маркетинговых стратегий, создание и ведение читательских клубов и многое другое.

22. **Ковалевский А. В.** Модель коммуникации с искусственным интеллектом ДРУГ как методологический подход к составлению и оценке промптов / А. В. Ковалевский. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 7. – С. 142–163. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1558> (дата обращения: 28.08.2025).

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.

23. **Козленко Е. Ю.** Профессиональная подготовка библиотечных специалистов к применению нейросетей в социокультурной деятельности / Е. Ю. Козленко. – Текст : электронный // Библиосфера. – 2024. – № 3. – С. 5–14. – URL: <https://www.bibliosphere.ru/jour/article/view/2057?ysclid=mejx1hc3f7819363514> (дата обращения: 20.08.2025).

Рассмотрены вопросы использования нейросетей в социокультурной деятельности библиотек. Исследованы возможности формирования компетенций по использованию нейросетей в социокультурной деятельности у студентов библиотечно-информационной специальности.

24. **Колоскова А. С.** Применение искусственного интеллекта в работе над сайтом библиотеки / А. С. Колоскова // Документ в социокультурном пространстве: теории и цифровые трансформации : материалы VII Международной научно-практической конференции (26 апреля 2024 года) / Казанский государственный институт культуры ; науч. ред.: Л. Е. Савич, А. Р. Мансурова ; сост.: Г. В. Матвеева, Ю. Н. Галковская. – Казань, 2024. – С. 124–128. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=69211658&ysclid=meu20fsxns277386596>

(дата обращения: 27.08.2025).

Дается краткий обзор возможностей использования технологий искусственного интеллекта в работе над сайтами публичных библиотек.

25. **Кротова А. А.** Искусственный интеллект в библиотеках: возможности и риски / А. А. Кротова. – Текст : электронный // Культурные тренды современной России: от национальных истоков к культурным инновациям : сборник докладов XII Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных (Белгород, 26 апреля 2024 года) / отв ред.: В. В. Кистенев, М. Е. Мережко, С. А. Енина [и др.]. – Белгород : БГИИК, 2024. – Т. 2. – С. 42–45. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=69175054> (дата обращения: 28.08.2025).

Рассматривается проблема внедрения систем искусственного интеллекта в библиотечно-информационную деятельность. Показаны основные возможности и преимущества использования нейронных сетей в библиотечной сфере.

26. **Курбанов А. И.** Библиотечные услуги на основе искусственного интеллекта: возможности, проблемы и этические аспекты / А. И. Курбанов. – Текст : электронный // Universum: технические науки : сетевой журнал. – 2024. – № 12-1 (129). – С. 21–23. – URL: [https://7universum.com/pdf/tech/12\(129\)/12\(129_1\).pdf](https://7universum.com/pdf/tech/12(129)/12(129_1).pdf) (дата обращения: 20.08.2025).

Использование ИИ в библиотеках открывает новые возможности для повышения качества обслуживания пользователей, автоматизации процессов и анализа больших объёмов данных. Однако его внедрение связано с важными этическими вызовами. Рассматриваются этические принципы, которых необходимо придерживаться при использовании ИИ в библиотеках, лучшие практики и подходы для соблюдения баланса между инновациями и ответственностью. Делается акцент на формировании этической культуры, нормативно-правовом регулировании и необходимости обучения библиотечных специалистов работе с ИИ.

27. **Леденева Ю. Ю.** Искусственный интеллект в библиотеках вузов: тенденции, ограничения и перспективы / Ю. Ю. Леденева. – Текст : электронный // Вестник РМАТ. – 2024. – № 3. – С. 76–84. – URL: https://rmat.ru/wyswyg/file/2024_dokument/10_2024/2024_3.pdf?ysclid=melh8arzqu112406609 (дата обращения: 20.08.2025).

Рассматривается проблематика внедрения технологий ИИ в процессы, протекающие в библиотеках вузов. Исследуется, как генеративные модели ИИ способствуют улучшению библиотечных и информационных сервисов. Приводятся примеры применения ИИ для автоматизации процессов поиска и систематизации данных, обучения сотрудников и обслуживания посетителей, а также для развития информационных баз и оказания помощи в научных исследованиях. Особое внимание уделяется необходимости адаптации к инновационным технологиям и критическому осмыслению результатов их применения.

28. **Лизунова И. В.** Внедрение искусственного интеллекта и развитие научных коммуникаций (из опыта международной научно-практической конференции «LIBWAY-2024: Наука, технологии и информация в библиотеках») / И. В. Лизунова, Е. В. Пшеничная. – Текст : электронный // Библиография и книговедение. – 2024. – № 3. – С. 127–138. – URL:<https://bik.rsl.ru/jour/article/view/439/390> (дата обращения: 20.08.2025).

18–21 марта 2024 года в г. Бердске Новосибирской области прошла Международная научно-практическая конференция «LIBWAY: Наука, технологии и информация в библиотеках», которая была посвящена 300-летию Российской академии наук. В числе прочих тем обсуждалась тема применения ИИ в библиотеке.

29. **Лихнович Е. В.** Качественный текст с помощью нейросети / Е. В. Лихнович // Современная библиотека. – 2025. – № 4. – С. 24–30. – URL: https://www.citylib-tyumen.ru/images/files/fail_Galkina1/Likhnovich_4_2025.pdf (дата обращения: 28.08.2025).

Представлены понятные советы и подсказки, как правильно пользоваться технологиями ИИ, выбирать нужные программы и быстро учиться писать хорошие тексты с их помощью.

30. **Маркова Т. Б.** Цифровая трансформация в библиотеках: нейросети, искусственный интеллект, роботы / Т. Б. Маркова. – Текст : электронный // Информация–Коммуникация–Общество : труды XXI всероссийской научной конференции с международным участием, 1–2 февраля 2024 г. – Санкт-Петербург, 2024. – Т. 1. – С. 279–283. – URL: https://ics.etu.ru/assets/files/2024/iko_sbornik_itog.pdf (дата обращения: 22.08.2025).

Об использовании в библиотечной деятельности искусственного интеллекта, нейросетей, роботов. Приведены примеры их использования в зарубежных библиотеках.

31. **Маслова Ю. В.** Перспективы использования искусственного интеллекта для формирования интеллектуальных систем в библиотечной деятельности / Ю. В. Маслова. – Текст : электронный // Многогранный мир традиционной культуры и народного художественного творчества : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 29 марта 2022 г. / ФГБОУ ВО «Казанский государственный институт культуры» ; общая ред. З. М. Явгильдиной ; сост. Л. З. Бородовской. – Казань, 2022. – С. 220–225. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50115283&ysclid=meu1hzwfmj115481475> (дата обращения: 27.08.2025).

Рассматриваются некоторые ключевые аспекты искусственного интеллекта, которые определяют его потенциальную полезность в качестве инструмента для создания интеллектуальных систем библиотек. Обсуждаются барьеры, препятствующие развитию интеллектуальных систем библиотек, и предлагаются возможные стратегии достижения прогресса в этой инновационной области.

32. **Матвеев А.** Как за пять минут получить уникальный сценарий, дизайн или музыку у нейросети / А. Матвеев, А. Иващенко // Справочник руководителя учреждения культуры. – 2025. – № 3. – С. 40–47.

Авторы предлагают инструкцию, как составить техническое задание для нейросети для создания картинок, афиш, логотипов, постов, анонсов, сценариев, музыки, видео; рассказывают, как оформить авторские права на результат генерации нейросети. Приведены ссылки на популярные сервисы.

33. **Матвеев М. Ю.** Искусственный интеллект, библиотеки и будущее цивилизации: мнения и сомнения / М. Ю. Матвеев // Национальная библиотека. – 2024. – № 2 (27). – С. 2–9. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=74507571> (дата обращения: 22.08.2025).

Характеризуются распространённые в обществе мнения по поводу искусственного интеллекта и последствий его применения. Рассматриваются точки зрения специалистов в области информационных технологий, писателей, кинорежиссёров и священнослужителей. Сопоставляются образы традиционных библиотек и библиотек будущего.

34. **Матвеев М. Ю.** Новая технологическая революция. Искусственный интеллект: мифы и реальность / М. Ю. Матвеев. – Текст : электронный // Национальная библиотека. – 2024. – № 1 (26). – С. 4–10. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67860398> (дата обращения: 22.08.2025).

Перечисляются основные определения понятия «искусственный интеллект» и его разновидностей, рассматривается история происхождения данного термина, приводятся примеры использования ИИ в различных сферах человеческой деятельности. Дается характеристика понятий «нейросеть» и «чат-бот», на примере популярного чат-бота ChatGPT анализируются недостатки технологии искусственного интеллекта. Подчеркивается мысль о том, что тема ИИ в общественном сознании является чрезвычайно мифологизированной, из-за чего многие специалисты (включая библиотекарей) не могут сформировать чёткое представление о данной технологии и предпочитают занимать выжидательную позицию.

35. **Мельникова Е. В.** Искусственный интеллект как природоподобная технология и его применение в информационном и библиотечном деле / Е. В. Мельникова. – Текст : электронный // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2024. – № 8. – С. 1–6. – URL: <http://lamb.viniti.ru/sid2/sid2free?sid2=J22282936> (дата обращения: 22.08.2025).

Представлены основные черты и особенности природоподобных технологий и систем, включая нейроморфные компьютерные системы. Дана характеристика ИИ как природоподобной технологии. Раскрыта суть ИИ. Проанализированы основные направления применения ИИ в информационном и библиотечном деле; рассмотрены ограничения в его использовании. Сделан вывод о том, что

применение технологии искусственного интеллекта способствует оптимизации работы информационных служб и библиотек, повышению её результативности, увеличению скорости обработки данных, расширению перечня предоставляемых пользователям услуг, повышению их качества.

36. **Митрошин И. А.** Применение возможностей искусственного интеллекта в информационно-библиотечной деятельности / И. А. Митрошин. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 1. – С. 120–134. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1450?ysclid=mek0vtx1ht316574931> (дата обращения: 06.06.2025).

Представлены основные понятия ИИ, методов машинного анализа и машинного обучения. Показаны возможности использования в библиотеках и информационных центрах чат-ботов ChatGPT, GigaChat, «Алиса» в качестве помощников при подготовке переводов зарубежных публикаций, кратких обзоров статей, изучены перспективы использования ИИ для повышения точности ответа на поисковые запросы в автоматизированных библиотечных системах и для дальнейшего развития служб личного кабинета читателя.

37. **Моисеева Н. А.** Технологии искусственного интеллекта в информационно-библиотечных системах / Н. А. Моисеева. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2024. – № 5. – С. 85–101. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1334?ysclid=mejy0gkyb0216673972> (дата обращения: 16.06.2025).

Исследование направлено на выявление тенденций применения ИИ в информационно-библиотечных сервисных технологиях. Выявлено, что технологии ИИ способствуют становлению национальных интеллектуальных библиотек, автоматизации рутинной библиотечной работы, организации инновационного академического цифрового пространства для пользователей.

38. **Моисеева Н. А.** Чат-боты как один из трендов цифровизации библиотечного сервиса / Н. А. Моисеева. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2024. – № 12. – С. 120–138. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1431?ysclid=mel5e84y7e564309872> (дата обращения: 16.06.2025).

Исследование направлено на изучение потенциала технологии чат-ботов, раскрытие особенностей и типов библиотечных чат-ботов, а также рисков, связанных с использованием этой технологии в библиотечном сервисе.

39. **Морозова С. А.** GPT-модели искусственного интеллекта, университетский библиотекарь и автор: создаём публикацию вместе / С. А. Морозова. – Текст : электронный // Университетская книга. – 2025. – № 1. – С. 62–68. – URL: <https://www.unkniga.ru/bibdelo/gpt-modeli-iskusstvennogo-intellekta-universitetskii-bibliotekar-i-avtor-sozdaem-publikatsiiu-vmeste.html?ysclid=mel3d1tba5458528472> (дата обращения: 20.08.2025).

Представлен анализ использования различных GPT-моделей при подготовке научных публикаций. Оценивается способность GPT-моделей к подбору

литературы, формированию библиографических списков и оформлению метаданных. Сравниваются результаты работы моделей ChatGPT, Gemini, Perplexity и GigaChat.

40. **Морозова С. А.** «Мы оба с ним как будто из металла, но только он – действительно металл», или Как перестать беспокоиться и начать использовать генеративные модели ИИ / С. А. Морозова. – Текст : электронный // Университетская книга. – 2024. – № 1. – С. 42–49. – URL: <https://www.unkniga.ru/ai/16213-mi-oba-s-nim-kak-budto-iz-metalla-no-tolko-on-deystvitelno-metall-ili-kak-perestat-bespokoitsya-i-nachat-ispolzovat-generativnye-modeli-ii.html> (дата обращения: 21.05.2025).

Показано, на что способны и не способны генеративные модели ИИ. Отражено, как генеративные модели ИИ могут применяться в повседневной работе университетских библиотек, на что нужно обратить внимание пользователей при работе с ними. Дан сравнительный анализ результатов человеческого труда и машинного.

41. ***Мулявина Э.** Сквозь призму нейросетей : генерация иллюстраций к классике / Э. Мулявина, Е. Гракова, М. Кряжева // Библиотека. – 2024. – № 8. – С. 40–42.

Рассказывается о проведении городского конкурса книжных иллюстраций «Нейроиллюстратор» для молодёжи. Конкурс способствует популяризации чтения через использование генеративных технологий.

42. **Нестеров А. В.** О смарт-системах в библиотеках / А. В. Нестеров // Труды ГПНТБ СО РАН. – 2023. – № 2 (18). – С. 83–88. – URL: <https://proceedings.gpntbsib.ru/jour/article/view/732?ysclid=melalv48cp290085795> (дата обращения: 20.08.2025).

Обсуждение актуальной проблемы применения смарт-систем. Показано, что основным трендом развития цифровых инноваций в библиотечно-информационной деятельности выступают смартизация, медиатизация и виртуализация. Раскрыты основные свойства смарт-систем, которые позволяют осуществлять анализ подлинности научно-технических текстов и выявлять в них подлинно подобные тексты. Отмечено, что сжатие и визуализация анализируемых текстов может дать возможность библиотечным работникам осуществлять информационный анализ общедоступных документов (например, авторефератов диссертаций) на предмет выявления детонационных данных, находящихся в периферийной зоне. Появление смарт-систем в виде чат-бота GPT отразится в виде использования профессиональных смарт-систем, которые, в отличие от систем «антиплагиат», будут выявлять наукообразные медиапродукты на семиотическом уровне.

43. **Нещерет М. Ю.** За границами реальности: ложные библиографические записи и ссылки / М. Ю. Нещерет // Библиосфера. – 2024. – № 4. – С. 63–70. – URL: <https://www.bibliosphere.ru/jour/article/view/2095?ysclid=melap8rgnv523780455> (дата обращения: 21.05.2025).

Статья посвящена проблеме ложных библиографических записей и ссылок, фабрикуемых чат-ботом с генеративным искусственным интеллектом. Автор подходит к проблеме сфабрикованных ИИ библиографических записей и ссылок с

точки зрения библиографической науки и акцентирует внимание на потенциальных угрозах, связанных с массовым распространением ложных библиографических данных в научных публикациях.

44. **Нещерет М. Ю.** Нейросети в библиотеке: новое в библиографическом обслуживании / М. Ю. Нещерет. – Текст : электронный// Научные и технические библиотеки. – 2024. – № 1. – С. 105–128. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1259?ysclid=mejsdpnqg144124347> (дата обращения: 21.05.2025).

Дано представление о технологиях искусственного интеллекта применительно к сфере библиографического обслуживания на основе анализа профессиональной литературы и выборочного мониторинга сайтов российских и зарубежных библиотек. Особое внимание уделяется одному из самых популярных инструментов ИИ – искусственным нейросетям. На конкретных примерах показано, как ИИ используется в библиографическом обслуживании и обеспечивающих его областях библиотечно-информационной деятельности, включая индексирование информации.

45. **Нещерет М. Ю.** Применение инструментов искусственного интеллекта в библиографическом обслуживании / М. Ю. Нещерет // Румянцевские чтения – 2024 : материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 23–25 апреля 2024 года. – Москва : Пашков дом, 2024. – Ч. 2. – С. 281–286. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?edn=GGOXBS&ysclid=melbfek5ou502455732> (дата обращения: 20.08.2025).

Посвящена рассмотрению возможностей использования искусственного интеллекта в библиографическом обслуживании.

46. **Нещерет М. Ю.** Цифровая библиография: библиотеки в поисках инновационных инструментов библиографической деятельности / М. Ю. Нещерет // Научные и технические библиотеки. – 2021. – Т. 1, № 7. – С. 33–50. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/800/674?ysclid=mek1fx9i6g850961457> (дата обращения: 21.05.2025).

Рассмотрены возможности систем ИИ, которые функционируют в зарубежных библиотеках. Примеры их успешного применения в библиографической деятельности свидетельствуют о богатом потенциале и перспективности цифровых технологий.

47. ***Никифорова А.** И годовой план, и настольная игра : практикум с применением искусственного интеллекта / А. Никифорова // Библиополе. – 2025. – № 4. – С. 23–27.

Практические советы по использованию ИИ в библиотечной работе. По материалам методической встречи «Нейросети в библиотечной практике: новые горизонты профессионального развития», которую подготовили и провели сотрудники Центральной библиотека им. М. Н. Лебедева Корткеросской ЦБС (Республика Коми).

48. ***Нуждова Д.** К воображению – за идеей, к нейросетям – за реализацией : [беседа с Дарьей Нуждовой] / Д. Нуждова ; беседу вела А. Панина // Библиополе. – 2025. – № 4. – С. 2–7.

О внедрении искусственного интеллекта в библиотечную работу, об ассортименте и функционале нейросетей и задачах, которые можно им делегировать.

49. **Нуждова Д. А.** Нейросети в библиотечном деле: опыт проекта «Новые библиотекари» / Д. А. Нуждова. – Текст : электронный // «Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации (КорФор-2023)» : материалы XXI Всероссийской научно-практической конференции, 19–23 июня 2023 года. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – С. 59–65. – URL: <https://elib.spbstu.ru/dl/2/k23-6.pdf/download/k23-6.pdf> (дата обращения: 23.08.2025).

Рассматривается влияние нейронных сетей на сферу библиотечной деятельности в контексте современной цифровой трансформации общества. С фокусом на актуальных компонентах цифровой трансформации автор обсуждает значимость и потенциал нейросетей для библиотек и их информационных ресурсов.

50. **Нуждова Д. А.** Освоение нейросетей: реинжиниринг библиотечных процессов / Д. А. Нуждова. – Текст : электронный // Библиотеки, музеи и архивы на пути к единому информационному пространству : XVIII Всероссийская научно-практическая конференция «Информационное обслуживание в век электронных коммуникаций», 2–3 ноября 2023 г., Санкт-Петербург : сборник материалов / ЦГПБ им. В. В. Маяковского ; ред.-сост. М. Е. Кисарова ; ред. и пер. на англ. яз. Е. М. Немитько. – Санкт-Петербург : ЦГПБ им. В. В. Маяковского, 2023. – С. 121–128. – URL: <https://pl.spb.ru/conferences/conf021123/sbornik.pdf?ysclid=lswwv5ox3665838001> (дата обращения: 23.08.2025).

Цифровая трансформация меняет общество и требует новых подходов в библиотечной деятельности. Статья исследует роль нейронных сетей в этом контексте, обсуждая их потенциал для обогащения информационных ресурсов и улучшения доступности библиотечных услуг.

51. **Оберт Л. А.** Промптинг как новая компетенция современного библиотекаря: из опыта работы / Л. А. Оберт. – Текст : электронный // #Неконфа_#КодБудущего : XIV Международная конференция, 15–16 октября 2024 года, Екатеринбург : сборник материалов / СОУНБ им. В. Г. Белинского ; сост. М. В. Ивашина. – Екатеринбург : СОУНБ им. В. Г. Белинского, 2024. – С. 32–37. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/NEKONFA2024_Sbornik_materialov_konferencii.pdf (дата обращения: 30.08.2025).

Представлен опыт работы с нейросетью Самарской муниципальной информационно-библиотечной системы. Даны рекомендации по написанию промпта.

52. **Озерова Д.** Магия вне Хогвартса: преобразование медиапространства с помощью искусственного интеллекта / Д. Озерова. – Текст : электронный // Библиополе. – 2024. – № 5. – С. 23–27. – URL: <https://www.calameo.com/read/001798844e87a8712d96a> (дата обращения: 28.08.2025).

Представлен опыт использования сервисов на основе искусственного интеллекта в Мурманской государственной областной универсальной научной библиотеке.

53. **Ольховская Т. А.** Сервис SUNO в библиотеке: пример использования / Т. А. Ольховская. – Текст : электронный // #Неконфа_#КодБудущего : XIV Международная конференция, 15–16 октября 2024 года, Екатеринбург : сборник материалов / СОУНБ им. В. Г. Белинского ; сост. М. В. Ивашина. – Екатеринбург : СОУНБ им. В. Г. Белинского, 2024. – С. 38–40. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/NEKONFA2024_Sbornik_materialov_konferencii.pdf (дата обращения: 30.08.2025).

О работе в звуковой нейросети SUNO, представлен опыт создания с её помощью гимна Библиотеки.

54. **Осипов А. В.** Опыт и перспективы использования генеративных нейросетей в работе научной библиотеки / А. В. Осипов. – Текст : электронный // Цифровая трансформация библиотек учреждений высшего образования : материалы областной научно-практической конференции для работников библиотек учреждений высшего образования Витебской области, Витебск, 26 октября 2023 г. : электронное издание. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2023. – С. 36–40. – URL: <https://rep.vsu.by/bitstream/123456789/39961/1/36-40.pdf> (дата обращения: 22.08.2025).

Рассмотрена практика работы с нейронными сетями на примере отдельной университетской библиотеки для решения рабочих задач. Описан полученный опыт, указаны особенности современных нейросетей и перспективы применения в работе научной библиотеки.

55. **Попова Т. В.** Искусственный интеллект в библиотечном деле: новые горизонты. Опыт внедрения нейросетевых технологий // #Неконфа_#КодБудущего : XIV Международная конференция, 15–16 октября 2024 года, Екатеринбург : сборник материалов / СОУНБ им. В. Г. Белинского ; сост. М. В. Ивашина. – Екатеринбург : СОУНБ им. В. Г. Белинского, 2024. – С. 41–44. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/NEKONFA2024_Sbornik_materialov_konferencii.pdf (дата обращения: 30.08.2025).

Представлен опыт внедрения нейросетевых технологий в работу библиотек МБУК «ЦГБ» г. Нижний Тагил, а также обозначены перспективные направления их применения.

56. **Рзянкин И. С.** Применение открытых нейросетевых моделей для автоматизации поисковой выдачи библиотеки / И. С. Рзянкин. – Текст : электронный // Информатизация образования и методика электронного обучения : цифровые технологии в образовании : материалы VIII Международной научной конференции, Красноярск, 24–27 сентября 2024 г. : в 4 ч. / под ред. М. В. Носкова. – Красноярск : Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, 2024. – Ч. 1. – С. 250–253. – URL: <https://conf.sfu-kras.ru/DTE-2024/proceedings> (дата обращения: 21.05.2025).

Рассматривается подход к автоматизации поисковой выдачи библиотеки с помощью нейросетевых технологий. Проводится анализ текущих разработок в области искусственного интеллекта, которые упрощают процесс использования открытых сложных нейросетевых моделей. Изложены аспекты разработки и внедрения программного продукта «Виртуальный библиотекарь». Приведены результаты практического применения данного продукта и перспективы его дальнейшего развития и улучшения.

57. **Сакович Д. А.** Возможности искусственного интеллекта в каталогизации документов / Д. А. Сакович. – Текст : электронный // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий : доклады VI Международной научной конференции, Минск, 05–06 декабря 2024 года. – Минск : Информационно-вычислительный центр Минфина Республики Беларусь, 2024. – С. 84–91. – URL: <https://belal.by/images/Conference2024/Sbornik2024/88-96.pdf?ysclid=mel64xbqhs58330322> (дата обращения: 21.08.2025).

Рассматривается использование ИИ как перспективной технологии для автоматизации процессов каталогизации документов в библиотеках. Изучены ключевые возможности применения ИИ на каждом этапе каталогизации, включая сбор данных, создание библиографических записей, составление аннотаций, определение тематики и индексирование. Подчеркивается, что интеграция ИИ в библиотечные процессы открывает новые горизонты для повышения эффективности работы библиотек, однако требует необходимости сбалансированного подхода к внедрению технологий для сохранения их социальной значимости.

58. **Смирнов Ю. В.** Чат-коммуникация в процессе библиотечного обслуживания читателей / Ю. В. Смирнов, Ю. В. Соколова. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2021. – Т. 1, № 2. – С. 81–90. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/732?ysclid=mek21hkxpb242566076> (дата обращения: 10.06.2025).

Изучена эффективность использования чат-ботов и систем чат-коммуникаций в библиотеках. Уделено внимание российской разработке – библиотеке искусственного интеллекта iPavlov. Представлена система чат-коммуникации jivo, внедрённая в ГПНТБ России.

59. **Смагина И. С.** Искусственный интеллект и его применение в библиотечном деле / И. С. Смагина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы информационного и документационного обеспечения управления : XII Всероссийская научно-практическая студенческая Интернет-конференция 24 марта 2023 г. / ТГУ им. Г. Р. Державина. – Тамбов, 2023. – URL: https://www.tsutmb.ru/nauka/internet-konferencii/2023/akt_problemy_inform_i_document_obespech_uprav/4/Smagina.pdf (дата обращения: 27.08.2025).

Приведены примеры использования ИИ в библиотеках России и за рубежом.

60. **Соколов А. В.** Российские библиотеки на пороге постсовременности / А. В. Соколов. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 5. – С. 15–32. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/583/530> (дата обращения: 22.08.2025).

Общеизвестно, что XXI век – время перехода от современной цивилизации к постсовременной, охватывающей все отрасли общественного производства и социальной коммуникации. Бытует нигилистическое мнение, что постсовременность, воплощённая в цифровой экономике и искусственном интеллекте, не будет нуждаться в классической книжной культуре и традиционном библиотечном деле. Библионигилизм является технократическим заблуждением. Социально-культурная эволюция человечества от дописьменного палеолитического искусства до глобальной цифровой коммуникации нашего времени, кратко охарактеризованная в статье, свидетельствует о том, что книжная культура – необходимый ресурс антропогенеза, обладающий глубокими генетическими и социально-историческими предпосылками. Каждый тип библиотек не в меньшей степени, чем искусственный интеллект, способен обеспечить формирование нравственного, ответственного, самостоятельно мыслящего, творческого поколения российских граждан, а библиотечная профессия – профессия будущего даже в большей степени, чем профессия настоящего.

61. ***Соловьев С.** Пушкин глазами нейросети : как подготовить издание без художника / С. Соловьев // Библиополе. – 2024. – № 11. – С. 34–37.

Описан опыт Псковской ЦБС по созданию книги «Псковские легенды и предания о Пушкине», иллюстрации к которой были сделаны с использованием Playground – сервиса генерации изображений с помощью искусственного интеллекта.

62. **Степанов В. К.** Возможности применения языковой модели искусственного интеллекта ChatGPT-3.5 в библиотечно-библиографической деятельности / В. К. Степанов, М. Ш. Маджумдер, Д. Д. Бегунова. – Текст : электронный // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2023. – № 7. – С. 11–21. – URL:

<http://lamb.viniti.ru/sid2/sid2free?sid2=J21337486> (дата обращения: 20.08.2025).

Описан эксперимент по использованию модуля искусственного интеллекта ChatGPT-3.5 для выполнения типичных задач библиотечно-библиографической деятельности и аналогичных задач виртуальными справочными службами ряда федеральных библиотек Российской Федерации. Выявлены сильные и слабые стороны языковой модели.

63. **Степанов В. К.** Естественный разум в поисках путей приложения искусственного: итоги научно-практической конференции «Применение искусственного интеллекта в библиотечно-информационной деятельности» / В. К. Степанов. – Текст : электронный // Библиосфера. – 2024. – № 4. – С. 24–31. – URL: <https://www.bibliosphere.ru/jour/article/view/2091?ysclid=mejyh8foqw110533935> (дата обращения: 16.06.2025).

Статья является аналитическим обзором докладов и сообщений, прозвучавших на научно-практической конференции «Применение искусственного интеллекта в библиотечно-информационной деятельности», проведённой ИНИОН РАН 29 мая 2024 года.

64. **Степанов В. К.** Искусственные нейросети в российских библиотеках: современное состояние и программа внедрения / В. К. Степанов, В. М. Лютецкий. – Текст : электронный // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2025. – № 1. – С. 7–12. – URL: <http://lamb.viniti.ru/sid2/sid2free?sid2=J2260383X> (дата обращения: 20.08.2025).

Представлены анализ состояния и перспективы внедрения искусственных нейросетей в библиотеки России. Рассматриваются различные аспекты использования ИИ в библиотечной деятельности, включая его влияние на библиотечное дело в целом, современную практику применения нейросетей в российских библиотеках, а также причины, препятствующие их активному внедрению. Предлагается программа, способная повысить интенсивность применения ИИ в российской библиотечной практике, включающая разработку методических руководств и учебных курсов по использованию нейросетей, привлечение творческих сил разработчиков ИИ-приложений, создание специализированных инструментов и ресурсов (размеченных наборов данных) для реализации специфических библиотечных задач, а также сотрудничество с крупными отечественными IT-компаниями. Описываются ожидаемые результаты от внедрения искусственных нейронных сетей в практику российских библиотек и подчеркивается важность их активного применения для улучшения качества и расширения спектра предоставляемых библиотеками услуг.

65. **Степанов В. К.** Искусственный интеллект в деятельности библиотек: теоретические подходы и практические решения (к итогам научно-практической конференции «Применение искусственного интеллекта в библиотечно-информационной деятельности») / В. К.

Степанов. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2024. – № 11. – С. 15–30. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1413?ysclid=meo5iy0ajb319594702> (дата обращения: 10.06.2025).

Изложены результаты проведённой ИНИОН РАН научно-практической конференции, посвящённой применению ИИ в деятельности библиотек. Кратко обобщается суть прозвучавших докладов, в которых рассматривались теоретические и практические аспекты использования всего спектра ИИ-инструментов в библиотечной практике России и сопредельных государств.

66. **Степанов В. К.** Методика применения большой языковой модели ChatGPT в библиотечно-библиографической деятельности / В. К. Степанов, М. Ш. Маджумдер, Д. Д. Бегунова. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2024. – № 4. – С. 86–108. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1319?ysclid=mejyp9uos6672726546> (дата обращения: 16.06.2025).

На основании проведённого исследования рассматриваются возможности применения системы искусственного интеллекта ChatGPT для улучшения и автоматизации традиционных библиотечно-библиографических процессов, таких как комплектование, библиографирование, индексирование и предоставление справок.

67. **Степанов В. К.** Объективные факторы снижения роли библиотек в информационной деятельности / В. К. Степанов. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2023. – № 1. – С. 104–119. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1062/844> (дата обращения: 06.06.2025).

Библиотекам, которые стремятся сохранить свои позиции в сфере информационного обслуживания, необходимо усиливать аналитическую составляющую деятельности. Это предполагает включение в перечень основных должностных обязанностей библиотекарей сложных аналитических функций, таких как поиск и верификация фактов, выявление и отсеивание недостоверной информации, сбор и обработка статистических и экспериментальных научных данных, составление аналитических справок, обзоров и отчётов. Такая деятельность позволит библиотекам интегрироваться в цифровую инфраструктуру.

68. **Степанов В. К.** От START до Perplexity: эволюция систем искусственного интеллекта в информационно-библиотечной сфере / В. К. Степанов. – Текст : электронный // Информационное общество. – 2025. – № 3. – С. 69–77. – URL: <http://infosoc.iis.ru/article/view/1246/915> (дата обращения: 23.06.2025).

Рассматривается эволюция применения систем искусственного интеллекта в информационно-библиотечной деятельности, начиная с разработанной в 1993 году первой семантической поисковой системы START и заканчивая большими генеративными языковыми моделями, такими как ChatGPT и Perplexity в версиях 2024 года. Дается подробная характеристика всех разновидностей систем искусственного интеллекта с указанием разработок, явившихся вехами эволюции

интеллектуальных систем. Анализируется уровень применения нейронных сетей в процессах справочно-библиографической работы, включая составление аналитических обзоров, оцифровки ретроспективных изданий, индивидуальных ассистентов рекомендательного чтения, сверки фонда, доставки пользователям необходимых источников на дом и роботизированных системах хранения.

69. **Столяров Ю. Н.** Возможные перспективы применения искусственного интеллекта в книжном, библиотечном деле в свете рубакинской библиопсихологии / Ю. Н. Столяров. – Текст : электронный // Современные проблемы книжной культуры: основные тенденции и перспективы развития : материалы XIV Белорусско-Российского научного семинара-конференции, Москва, 24–25 ноября, 2021 г. / Международная ассоциация академий наук, Научный совет по книжной культуре, книгоизданию и библиотекам [и др.]. – Минск : Центральная науч. б-ка им. Я. Коласа Нац. академии наук Беларуси, 2021. – С. 452–457. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47205948&pff=1> (дата обращения: 21.05.2025).

Представлены предложения по внедрению в библиотеки технологии искусственного интеллекта на базе библиопсихологического учения Н. А. Рубакина. Автор использует теоретический анализ и примеры практического применения ИИ в библиотеках.

70. **Столяров Ю. Н.** Искусственный интеллект и книжная библиотечная отрасль: направления разработки проблемы / Ю. Н. Столяров. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2022. – № 1. – С. 17–34. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/882?ysclid=mej83a7h2406279802> (дата обращения: 16.06.2025).

Изучены вопросы влияния искусственного интеллекта на библиотечную отрасль.

71. **Тимошенко И. В.** Искусственный интеллект в библиотечных технологиях. Уже пора? / И. В. Тимошенко // Румянцевские чтения – 2019 : материалы Международной научно-практической конференции (23–24 апреля 2019 г.) : в 3 ч. / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека, Библиотечная ассамблея Евразии. – Москва : Пашков дом, 2019. – Ч. 3. – С. 153–157. – URL: <https://elibrary.ru/ewpmvz?ysclid=mevi0i6hk8963298395> (дата обращения: 16.06.2025).

Обсуждается возможность использования существующих систем искусственного интеллекта в работе библиотек. Наряду с этим обсуждается возможность развития функциональности современных систем автоматизации библиотек за счёт разработки и применения специализированных систем, основанных на технологиях искусственного интеллекта.

72. **Трезов И. А.** Нейросеть как инструмент в работе научной библиотеки / И. А. Трезов, Ю. Н. Федюшкина. – Текст : электронный // Инновации и качество высшего образования : материалы II Региональной научно-методической конференции научно-педагогических работников университета. – Донецк, 2024. – С. 481–483. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=68645006> (дата обращения: 22.08.2025).

Показан опыт работы Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. М. Туган-Барановского с нейросетями.

73. **Тухтаев С.** Искусственный интеллект в библиотечном деле: возможности и перспективы / С. Тухтаев. – Текст : электронный // Infolib. – 2023. – № 3 (35). – С. 60–63. – URL: <https://einfolib.uz/source/wp-content/uploads/2023/08/60-63/60-63.pdf> (дата обращения: 21.05.2025).

Рассматривается влияние ИИ на библиотечное дело. Основное внимание уделяется возможностям и проблемам, связанным с внедрением ИИ в библиотеках, а также перспективам этого процесса.

74. **Федоров А. О.** Библиотека будущего: как искусственный интеллект трансформирует доступ к знаниям / А. О. Федоров // IT-News. – 2024. – № 6. – С. 18. – URL: https://itnews21.ru/archive/itnews2024-6web_compressed.pdf (дата обращения: 21.08.2025).

Проанализированы современные сервисы и инструменты, использующие ИИ для обработки и анализа научной литературы.

75. ***Федоров А. О.** Библиотеки и генеративный ИИ: от первых шагов до продвинутых решений : практическое пособие / А. О. Федоров, А. В. Ананьев. – Москва : КноРус, 2026. – 80 с. – Текст : электронный.

Авторы объясняют сложные концепции генеративного искусственного интеллекта простым языком, показывают реальные сценарии его использования в библиотечной практике и предлагают готовые решения для автоматизации задачи развития цифровой грамотности.

76. **Федоров А. О.** Вызовы в развитии искусственного интеллекта / А. О. Федоров. – Текст : электронный // #Неконфа_#КодБудущего : XIV Международная конференция, 15–16 октября 2024 года, Екатеринбург : сборник материалов / СОУНБ им. В. Г. Белинского ; сост. М. В. Ивашина. – Екатеринбург : СОУНБ им. В. Г. Белинского, 2024. – С. 14–17. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/NEKONFA2024_Sbornik_materialov_konferencii.pdf (дата обращения: 30.08.2025).

Автор обозначил основные этапы и тренды в развитии ИИ: от демократизации генеративного ИИ и создания новых сервисов на его основе до регулирования технологий на основе ИИ и обеспечения суверенитета в их применении. Определяя место библиотекарей в ландшафте ИИ, автор подчёркивает, что суть ИИ-грамотности заключается не в технических знаниях, а в развитии критического мышления.

77. ***Федоров А. О.** Грамотность библиотекаря в области искусственного интеллекта. Статья 1 / А. О. Федоров // Современная библиотека. – 2025. – № 6. – С. 40–44.

78. **Цифровой** продукт на основе искусственного интеллекта // Современная библиотека. – 2023. – № 10. – С. 6.

Национальная библиотека Республики Саха (Якутия) и «Сбер» объединили усилия для создания цифровых продуктов на основе оцифрованного фонда библиотеки с использованием технологии искусственного интеллекта. Один из них – «АскЯкутия» – система с естественным языковым интерфейсом, позволяющая пользователям получать достоверные ответы на вопросы о Якутии и литературу из фонда библиотеки. Система включает сервисы для создания конспектов, извлечения ключевых моментов из текстов, генерации вопросов и объяснения текстов «простыми словами» (ИИ-тьютор).

79. **Чумак И. В.** Искусственный интеллект в библиотеках: вызовы профессионального развития специалистов / И. В. Чумак. – Текст : электронный // Terra культура : электрон. журн. – 2025. – № 21. – URL: https://terra.lgaki.info/generation_p/iskusstvennyj-intellekt-v-bibliotekah-vyzovy-professionalnogo-razvitiya-speczialistov.html (дата обращения: 23.08.2025).

Дан анализ научных и методических материалов, посвященных вопросам развития ИИ-технологии и, в частности, её применения в библиотечной практике. Определены вызовы, которые возникают в процессе профессионального развития специалистов библиотек в условиях применения инструментов ИИ.

80. ***Швецова Е.** Секреты сотворчества с нейросетью : повышаем качество контента вместе с виртуальным помощником / Е. Швецова // Библиотека. – 2024. – № 10. – С. 27–30.

Автор рассказывает, для чего можно использовать ИИ, рассмотрены виды нейросетей. Перечисляются основные советы по работе с нейронными сетями и примеры промптов. Представлен опыт работы с ИИ Библиотеки «Ржевская» ЦБС Красногвардейского района.

81. **Шорин О. Н.** Возможные направления применения искусственного интеллекта в библиотеках и информационных центрах / О. Н. Шорин. – Текст : электронный // Научно-техническая информация. Серия 1, Организация и методика информационной работы. – 2023. – № 11. – С. 15–19. – URL: <http://lamb.viniti.ru/sid2/sid2free?sid2=J21608099> (дата обращения: 21.08.2025).

Показаны возможности использования нейронных сетей в библиотечной деятельности для автоматического аннотирования и поиска похожих документов, каталогизации изображений, анализа библиографических ссылок в научных статьях. В свою очередь, информация, хранящаяся в библиотеках, может быть полезна для обучения нейронных сетей.

82. **Шрайберг Я. Л.** Вопросы авторского права в отношении произведений, созданных при помощи генеративного искусственного интеллекта / Я. Л. Шрайберг, К. Ю. Волкова // Научные и технические библиотеки. – 2025. – № 2. – С. 115–130. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1464?ysclid=mel56oradf968472338> (дата обращения: 10.06.2025).

В статье представлен обзор новейших инициатив, рекомендаций, начавшихся судебных рассмотрений, отражающих интересы и точки зрения как создателей и пользователей систем искусственного интеллекта, так и правообладателей. Приведённые в статье аргументы и рекомендации могут быть полезны при выработке подхода к рассмотрению статуса произведений, созданных при помощи искусственного интеллекта, во многих областях деятельности, в том числе в библиотечной сфере.

83. **Шрайберг Я. Л.** Искусственный интеллект: прошлое, настоящее, будущее – что ждёт научно-образовательное и библиотечно-информационное сообщество : пленарный доклад председателя Оргкомитета Двадцать восьмой Международной конференции и выставки «LIBCOM-2024» / Я. Л. Шрайберг. – Москва : ГПНТБ России, 2024. – 56 с. – URL: <https://cat.gpntb.ru/?id=FT/ShowFT&sid=efd4ff6f1bbc4fc4259dc283ea116c87&page=4&squery=> (дата обращения: 21.08.2025). – Текст : электронный.

84. **Шрайберг Я. Л.** Нейросети и искусственный интеллект в науке, образовании и библиотеках: действительно ли это нам нужно? / Я. Л. Шрайберг. – Текст : электронный // Буква и цифра: библиотеки на пути к цифровизации : сборник докладов Пятой научно-практической конференции «Буква и Цифра: библиотеки на пути к цифровизации» «БиблиоПитер-2024» (Санкт-Петербург, 9–11 апреля 2024 г.) / Государственная публичная научно-техническая библиотека России, Национальная библиотечная ассоциация «Библиотеки будущего». – Москва : ГПНТБ России, 2024. – С. 222–232. – URL: <https://cat.gpntb.ru/?id=FT/ShowFT&sid=fc210cebbe82738d611eb5539ddb4920&page=224&squery=> (дата обращения: 22.08.2025).

В докладе рассматриваются некоторые аспекты современного развития систем искусственного интеллекта, и в первую очередь нейронных сетей. По оценкам многих экспертов, системы ИИ реально помогут библиотекам и образовательным учреждениям построить единое библиотечно-информационное и образовательное пространство, объединив библиотеки и университеты для эффективного обмена информацией и совместного её использования в единой цифровой среде. Приводятся примеры использования систем ИИ в практике работы российских и зарубежных библиотек.

85. **Шрайберг Я. Л.** Особенности компоненты цифровой трансформации общества, активно влияющие на технологические и поведенческие модели деятельности современных библиотек : (Ежегодный доклад Седьмого международного профессионального форума «СОЧИ-2023») / Я. Л. Шрайберг. – Текст : электронный // Научные и технические библиотеки. – 2023. – № 8. – С. 13–84. – URL: <https://ntb.gpntb.ru/jour/article/view/1172?ysclid=meo5tnhdxl773693038> (дата обращения: 10.06.2025).

Ежегодный доклад Седьмого международного профессионального форума «Сочи-2023» посвящён анализу состояния и развития основных технологических аспектов в деятельности библиотек в современных условиях. Особое внимание в докладе уделено этическим аспектам применения искусственного интеллекта, проблемам нейронных сетей, изменениям в области авторского права.

86. ***Шрайберг Я. Л.** Современные тенденции развития цифровизации общества: научно-образовательная и библиотечно-информационная среда : монография / Я. Л. Шрайберг ; Государственная публичная научно-техническая библиотека России [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 663 с.

87. ***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 профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Геленджик-2025») / Я. Л. Шрайберг ; Государственная публичная научно-техническая библиотека России. – Москва : ГПНТБ, 2025. – 46, [1] с.

Библиографические издания Библиотек России

88. **Искусственный интеллект в библиотеке** : методическое пособие для сотрудников библиотек / Сланцевская межпоселенческая центральная районная библиотека, Инновационно-методический отдел ; сост. Е. А. Бутурлова ; под ред. В. А. Лубинцовой. – Сланцы : СМЦРБ, 2024. – 18 с. – URL: <https://slanlib.ru/Photo/1%20N.E/dokument/2024/Metodiheskii%20keis.pdf> (дата обращения: 12.09.2025). – Текст : электронный.

89. **Использование** нейросети в библиотеке : консультация / Красноярская краевая детская библиотека ; сост. О. В. Аешина ; ред. А. В. Андреева ; отв. за выпуск Т. Н. Буравцова. – Красноярск, 2024. – 38 с. – URL: https://kkdb.ru/images/materials/metod/2024_metod/%D0%98%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%80%D0%BE

[%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%B1%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B5.pdf?ysclid=mfgw4ulxnc754347415](#) (дата обращения: 12.09.2025). – Текст : электронный.

90. **Нейросети** в помощь библиотекаряю: инновационные методы работы : методические рекомендации / Конаковская межпоселенческая Центральная библиотека ; сост. А. С. Жагурян. – Конаково, 2024. – 44 с.

91. **Нейросеть** в библиотеке : библиошпаргалка / Саяногорская централизованная библиотечная система ; сост. Л. В. Лёгких. – Саяногорск, 2024. – 28 с.

92. **Нейросеть** в библиотеке: что делают, как используют / МБУК «ЦБС городского округа город Выкса», Методико-библиографический отдел ; сост. И. А. Зуева. – Выкса, 2024. – 12 с. – URL: https://mbukcbs.ru/images/detskaya/kopilka_bibl/2021/neiroser.pdf?ysclid=mfgwalejhl980072510 (дата обращения: 12.09.2025). – Текст : электронный.

93. **Применение** искусственного интеллекта в библиотечной деятельности : методические рекомендации / Ставропольская краевая универсальная научная библиотека им. М. Ю. Лермонтова ; сост. А. Е. Танчугин ; отв. за выпуск Н. И. Дзюба. – Ставрополь, 2024. – 40 с.

94. **Чащухина А. Г.** Методические рекомендации «Библиотека и нейросети» / А. Г. Чащухина ; Областная юношеская библиотека И. П. Уткина. – Иркутск, 2023. – 11 с. – URL: <https://lib38.ru/upload/userfiles/media/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%B3%D0%B8/%D0%91%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C.pdf> (дата обращения: 12.09.2025). – Текст : электронный.

Презентации Библиотек России

95. **Дмитриева Е. А.** Рекомендательный чат-бот в библиотеке: опыт использования : презентация доклада на XV международной конференции «#НЕконфа_#Кодбудущего», Екатеринбург 15 октября 2024 г. / Е. А. Дмитриева // Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского : официальный сайт. – 11 слайдов. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/05_Nekonfa_Dmitrieva_RekomendatChatBot.pdf (дата обращения: 12.05.2025).

96. **Литвинова Н. Н.** Международное библиотечное сотрудничество об использовании искусственного интеллекта в библиотеках : презентация доклада на XIV Всероссийской научно-практической конференции «Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование» Санкт-Петербург, 26–29 марта 2024 г. / Н. Н. Литвинова // Российская национальная библиотека : официальный сайт. – 18 слайдов. – URL: https://nlr.ru/nlr_pro/dep/artupload/pro/article/RA8442/NA84068.pdf (дата обращения: 12.09.2025).

97. **Лобанова Е.** Предоставьте это нейросети : как ИИ может помочь библиотеке сегодня : презентация доклада на XV международной конференции «#НЕконфа_#Кодбудущего», Екатеринбург 15 октября 2024 г. / Е. Лобанова // Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского : официальный сайт. – 17 слайдов. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/03_Nekonfa_Lobanova_AIDlyaBibliotek.pdf (дата обращения: 12.09.2025).

98. **Лушников П.** Поле для применения AI&ML в библиотеке: опыт РГБ : презентация доклада на конференции «Применение искусственного интеллекта в библиотечно-информационной деятельности», Москва 29 мая 2024 / П. Лушников // ИНИОН РАН : официальный сайт. – 34 слайда. – URL: https://inion.ru/site/assets/files/8434/rgb_1.pdf (дата обращения: 12.09.2025).

99. **Лютецкий В.** Библиотеки и нейросети: зачем, и для кого? Взгляд разработчика : презентация доклада на конференции «Применение искусственного интеллекта в библиотечно-информационной деятельности», Москва 29 мая 2024 / В. Лютецкий // ИНИОН РАН : официальный сайт. – 18 слайдов. – URL: <https://inion.ru/ru/about/news/konferentciia-primenenie-iskusstvennogo-intellekta-v-bibliotechno-informatcionnoi-deiatel-nosti/> (дата обращения: 12.09.2025).

100. **Морозова С. А.** ГенИИ – это просто... повседневный инструмент библиотекаря : презентация доклада на конференции «Применение искусственного интеллекта в библиотечно-информационной деятельности», Москва 29 мая 2024 / С. А. Морозова // ИНИОН РАН : официальный сайт. – 34 слайда. – URL: <https://inion.ru/ru/about/news/konferentciia-primenenie-iskusstvennogo-intellekta-v-bibliotechno-informatcionnoi-deiatel-nosti/> (дата обращения: 12.09.2025).

101. **Оберт Л. А.** «Промптинг как новая компетенция современного библиотекаря»: из опыта работы сотрудников СМИБС : презентация доклада на XV международной конференции «#НЕконфа_#Кодбудущего», Екатеринбург 15 октября 2024 г. / Л. А. Оберт // Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского : официальный сайт. – 25 слайдов. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/04_Nekonfa_Obert_PromptNovayaKompetenciya.pdf (дата обращения: 12.09.2025).

102. **Озерова Д. В.** Магия вне Хогвартса: преобразование медиaprостранства библиотеки с помощью нейросетей : презентация к докладу / Д. В. Озерова // Библиотеки 51 : сайт. – 20 слайдов. – URL: https://info51.ru/res/upload/b3/magia_vne_khogvartsa.pdf (дата обращения: 12.09.2025).

103. **Ольховская Т. А.** Сервис Suno в библиотеке: пример использования : презентация доклада на XV международной конференции «#НЕконфа_#Кодбудущего», Екатеринбург 15 октября 2024 г. / Т. А. Ольховская // Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского : официальный сайт. – 13 слайдов. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/07_Nekonfa_Olhovskaya_SunoVBibliotekeOpit.pdf (дата обращения: 12.09.2025).

104. **Федоров А.** Удивительный нейромир. Работа с генеративными нейронными сетями : презентация к мастер-классу на XV международной конференции «#НЕконфа_#Кодбудущего», Екатеринбург 15 октября 2024 г. / А. Федоров // Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского : официальный сайт. – 27 слайдов. – URL: http://conference.uraic.ru/UploadFiles/ckfinderFiles/files/Nekonfa_Fedorov_MasterKlass_Neuro.pdf (дата обращения: 12.09.2025).

105. **Шелапуха С. В.** Искусственный интеллект в помощь библиотекарю: демонстрация популярных сервисов: если нужна помощь, а есть только интернет : презентация / С. В. Шелапуха // Общедоступные библиотеки Республики Коми : сайт профессионального информирования. – 36 слайдов. – URL: <https://kollegam.nbrkomi.ru/images/201/doc/4240.pdf> (дата обращения: 12.09.2025).

