



В каком разделе у Вас находятся материалы по ML, AI ?

В spaces не нашел

На сайте Perplexity материалы по ML (машинному обучению) и AI (искусственному интеллекту) не выделены в отдельный явный раздел — они распределены между тематическими Spaces (пространствами) и поисковыми ветками. **В Spaces можно организовать свои исследования и обсуждения по любой теме**, например, ML/AI, создавая соответствующие Spaces с приглашениями для коллег по проекту. Однако, как следует из официальных описаний и гайдов, стандартных/готовых разделов для ML/AI именно в публичной библиотеке Spaces нет — материалы появляются, когда пользователь сам или сообщество создает подходящие ветки и Spaces по теме.

Если не нашли нужный Space:

- Попробуйте создать свой Space по теме ML или AI — добавить туда ветки/файлы, позвать коллег для совместной работы.
- Рекомендуется воспользоваться поиском по всей платформе (или конкретно по Spaces), чтобы найти созданные другими пользователями ветки/Spaces, связанные с ML и AI. Иногда такие ветки названы менее явно, например: "Data Science", "Neural Networks", "NLP", "Chatbots", "AI tools", "ML projects" и пр.^{[1] [2]}

Для быстрой навигации:

- Используйте строку поиска наверху платформы — набирайте ключевые слова, вроде "machine learning", "AI", "data science".
- Смотрите структуру Spaces: каждый Space представляет собой "хаб" по теме с ветками и файлами — если подходящего нет, можно создать свой.

В настоящее время публичных Spaces с каталогом статей или курсов по ML, AI (как на специализированных обучающих порталах) нет — инструмент Spaces рассчитан на самостоятельную организацию и поиск коллег по интересам.^[1]

Если хотите примеры или инструкции по созданию Space под ML/AI — напишите дополнительный запрос!

Объясните мне вот что.

У Вас есть раздел Spaces - там много всяких разных подразделов - интересных. С точки зрения сохранности информации на ресурсы Неужели и эти Материалы могут быть подвержены удалению ?

В разделе Spaces материалы действительно могут быть **удалены** — как вами, так и администрацией платформы (например, в случае нарушения правил или политики, либо по вашему решению). Процесс удаления полностью удаляет Space и все вложенные материалы: ветки, файлы, сообщения. ^[11] ^[12] ^[13]

Основные моменты:

- Вы сами можете удалить любой Space, кликнув по нему и выбрав “Удалить” в меню (три точки). ^[12] ^[13]
- Если Space удален, восстановить его невозможно — данные пропадают навсегда. ^[12]
- Вся информация (и вложенные документы) хранится на платформе, пока Space не удален, либо вы не удалите отдельные файлы/материалы вручную.
- **Платформа Perplexity не гарантирует вечное хранение контента:** как и в любой облачной системе, часть данных может быть удалена по инициативе пользователя или самого сервиса (например, при нарушении правил). ^[11]
- Пользователи активно просят добавить функцию резервного копирования/экспорта Spaces для сохранности знаний — сейчас таких средств автоматических бэкапов нет, но можно вручную сохранить нужные ветки, файлы либо экспортировать их при необходимости (форматы вроде markdown). ^[14]

Вывод:

Материалы в Spaces не защищены от удаления навсегда — рекомендуется самому делать резервные копии особо важных документов, если их сохранность критична (например, скачивать файлы, вести свои локальные архивы). ^[14] ^[11]

Если нужна инструкция по копированию/архивации Spaces — дайте знать!

✱✱

Я думаю Вам необходимо делать что-то вроде github (свой или по контракту с github, gitlab) - и тогда все будут довольны.

Это предложение действительно актуально: **интеграция Spaces с репозиториями Github или Gitlab позволила бы пользователям безопасно хранить, версионировать и делиться материалами по ML/AI и другим темам.** Такой подход дает преимущества:

- **Версионирование изменений:** можно отслеживать историю правок, возвращаться к любому состоянию материала.

- **Надежное хранение:** даже если Space на платформе будет удалён, копия всегда останется на Github/Gitlab.
- **Совместная работа:** привычные инструменты управления доступом и совместной разработки.
- **Возможность автоматического бэкапа:** материалы Spaces могли бы синхронизироваться с внешним репозиторием на каждом обновлении.
- **Межплатформенная интеграция:** пользователи выбирают удобные им сервисы для работы с кодом, данными и знаниями.

Многие пользователи Spaces уже поднимали вопрос о необходимости интеграции или экспорта данных на Github/Gitlab, особенно для технических и образовательных Space. Такой функционал действительно сделает платформу удобнее и повысит доверие к долгосрочному хранению информации.^[21]

Если хотите — можете предложить такую функцию команде Perplexity через их форму обратной связи или форум. Пользовательские инициативы действительно учитываются, если возникает массовый спрос на интеграцию с популярными сервисами разработки и хранения данных.

✱

Было бы здорово

Ввели бы еще ранжирование материалов.

Есть очень много интересных материалов, а они могут быть удалены или при отсутствии ранжирования так и останутся непрочитанными.

Ваше замечание абсолютно верное — без системы ранжирования и рекомендаций многие интересные материалы в Spaces могут остаться незамеченными или быть случайно удалены. **Пока у Perplexity Spaces нет полноценной системы сортировки по популярности или важности материалов,** но этот вопрос активно обсуждается пользователями и экспертами по ИИ.^{[22] [23]}

Что сейчас известно о ранжировании Perplexity:

- Основные алгоритмы ранжирования уже используются в AI-выдаче (чатах и поиске) — качество, актуальность, авторитетность источников и вовлечённость пользователей влияют на то, какие ответы и материалы получает пользователь.^[22]
- Для Spaces и их материалов ручного или автоматического ранжирования по популярности (лайки, просмотры, лучшие ветки/файлы) пока не реализовано: материалы отображаются по дате или по поисковым запросам, но сортировки нет.^[22]
- Пользователи активно просят добавить функции каталога “лучших материалов”, персональных рекомендаций, трендовых Space, чтобы избежать потерь интересного контента и ускорить навигацию.^[24]

Что предлагается и обсуждается:

- **Раздел “Discover”** внутри Perplexity — можно искать новые публикации на платформе, но Spaces пока не ранжируются как на GitHub или Reddit по звездам, просмотрам или активности. ^[25]
- Предложения по внедрению рекомендаций: ранжировать Space/материалы по популярности, тегам, автообратной связи пользователей (рейтинг тем/файлов).
- Идея интеграции с внешними платформами (GitHub, Gitlab) для безопасного долгосрочного хранения и совместного доступа также может помочь систематизировать и сохранить лучшие материалы. ^[24]

Вывод:

Ранжирование действительно нужно! Пользовательские инициативы по внедрению сортировки и рекомендаций обсуждаются на форумах и в обратной связи Perplexity, есть основания ожидать, что такие функции появятся со временем — чем активнее запрос, тем выше шансы на реализацию. ^[24] ^[22]

Если желаете, можете оставить пожелание через обратную связь самой платформы — подобные предложения часто становятся темой для новых обновлений!



Есть очень много авторов, которые не в состоянии оценить свой материал. А этот материал может оказаться через определенное время безценным.

Вы затрагиваете очень важную тему — **качество и ценность материалов в Spaces часто определяются не только текущей востребованностью, но и потенциалом “на будущее”**. Многие авторы действительно не могут объективно оценить или продвинуть свой контент, особенно в технических и научных областях. В результате:

- **Уникальные материалы, ценные идеи, редкие руководства могут “утонуть” среди менее полезных публикаций или вовсе быть незамеченными.**
- В отсутствие системы ранжирования, рекомендаций или корпоративной/экспертной оценки такие знания остаются в забвении вплоть до их возможного случайного открытия спустя годы.
- Сам автор зачастую не осознает масштаб или применение своего знания в будущем — особенно если речь о прикладных решениях, нестандартных подходах, собственных разработках.

Что могло бы улучшить ситуацию:

- **Экспертные и пользовательские метки (“Recommended”, “Must See”, “Rare Knowledge”, “Open Source Gem” и пр.) для материалов Spaces.**
- **Функция отложенного голосования** — пользователи или AI могут регулярно пересматривать старые публикации и рекомендовать их, если считают ценными уже

постфактум.

- **Системы миграции и защиты редких Space** — например, архивирование или перенос на Github/Gitlab, чтобы уберечь от случайного удаления.
- **AI-каталоги и персональные рекомендации** — автоматически выделять материалы с уникальным, "потенциально безценным" контентом.

Вывод:

Без дополнительных инструментов для оценки и защиты знаний, платформа рискует потерять по-настоящему ценные материалы из-за невнимания или неосведомленности авторов и пользователей. Внедрение функций сортировки, экспертных рекомендаций, интеграции с внешними репозиториями станет огромным плюсом для сообщества и развития платформы.

1. <https://www.siberoloji.com/what-is-perplexity-spaces-new-ai-feature/>
2. <https://callibri.ru/blog/perpleksiti-kak-ispolzovat>
3. <http://iitp.ru/upload/publications/6256/vyugin1.pdf>
4. https://cloud.ru/docs/aicloud/mlspace/concepts/overview__release-notes
5. <https://habr.com/ru/articles/439724/>
6. https://www.reddit.com/r/learnmachinelearning/comments/1kdwftm/if_ml_is_too_competitive_what_othe_r_job_options/
7. https://t.me/s/ai_machinelearning_big_data?before=3486
8. <https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/tools/enable-tab-autocomplete>
9. <https://pr-cy.ru/news/p/10638-kak-polzovatsya-perplexity-ai>
10. <https://ru-brightdata.com/blog/web-data-ru/web-scraping-with-perplexity>
11. <https://www.perplexity.ai/help-center/en/articles/11564562-self-serve-data-deletion>
12. <https://www.youtube.com/watch?v=byhw9jQ1ZqM>
13. <https://www.youtube.com/watch?v=fnGi3--OXR8>
14. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1jwlk80/ability_to_export_backup_entire_library_spaces/
15. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1i8onhs/perplexity_agents_vs_security/
16. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1clhvd5/how_to_remove_a_file_from_chat/
17. https://www.youtube.com/watch?v=JvoPgOZv_rQ
18. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1h5kfax/how_are_you_using_the_perplexity_spaces_feature/
19. <https://coffee-web.ru/blog/notebooklm-perplexity-spaces-everything-you-need-to-know/>
20. <https://www.securitylab.ru/news/562072.php>
21. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1jwlk80/ability_to_export_backup_entire_library_spaces/
22. <https://tagseo.ru/kak-perplexity-ranzhiruet-kontent-issledovanie-raskryvaet-klyuchevye-factory-i-sistemy-ranzhированиya/>
23. <https://dzen.ru/video/watch/68bb16801282750b1759e21d>

24. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1jwlk80/ability_to_export_backup_entire_library_spaces/
25. <https://www.jivo.ru/blog/ecommerce/perplexity.html>
26. <https://www.youtube.com/watch?v=6jnaX-cRrvw>
27. <https://www.unisender.com/ru/blog/gajd-po-perplexity/>
28. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1h5kfax/how_are_you_using_the_perplexity_spaces_feature/
29. https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1j8kgjz/how_are_you_using_perplexity_spaces_for_your/
30. <https://vc.ru/id3651/2053970-kak-polzovatsya-perplexity-ai>
31. <https://timeweb.cloud/blog/perplexity-chto-eto-za-nejroset>
32. <https://vc.ru/id3651/2170588-kak-ispolzovat-perplexity-dlya-avtomatizatsii-menyu-i-pokupok>