

Краткая справка о функционале Znanium GPT

Znanium GPT — это интеллектуальный помощник, встроенный в ЭБС Znanium. Он позволяет работать с учебной и научной литературой в формате диалога, используя только материалы из фонда ЭБС Znanium.

Возможные задачи, которые решает сервис:

1. Поиск литературы простыми словами

Задавайте запросы на естественном языке, как в разговоре:

«Найди учебники по макроэкономике за 2026 год»

«Покажи книги по квантовой физике»

Результат: Список наиболее релевантных книг с прямыми ссылками. Значок рядом со ссылкой показывает, доступен ли полный текст книги по подписке организации.

2. Получение точных ответов на вопросы

Задавайте вопросы по учебной программе:

«Объясни второй закон термодинамики»

«Что такое фотосинтез?»

«Дайте определение института правоприменения»

Результат: Краткий, структурированный ответ, составленный из материалов ЭБС. Каждый факт или цитата сопровождается ссылкой на конкретную страницу источника.

Ключевые особенности:

- Только проверенные источники без «галлюцинаций» - ИИ использует только документы из фонда ЭБС Znanium, без доступа к внешним данным.
- Прямые ссылки на страницы - быстрый переход к цитируемому материалу
- Индикатор доступа - видно, какие издания полностью доступны по подписке организации

Как получить лучшие результаты:

- Будьте конкретнее: «Учебник по органической химии для вузов» лучше, чем «книги по химии»
- Указывайте детали, если необходимо: автор, год издания, издательство помогают найти точнее

- Используйте естественный язык: пишите, как если бы обращались с устным запросом к библиотекарю

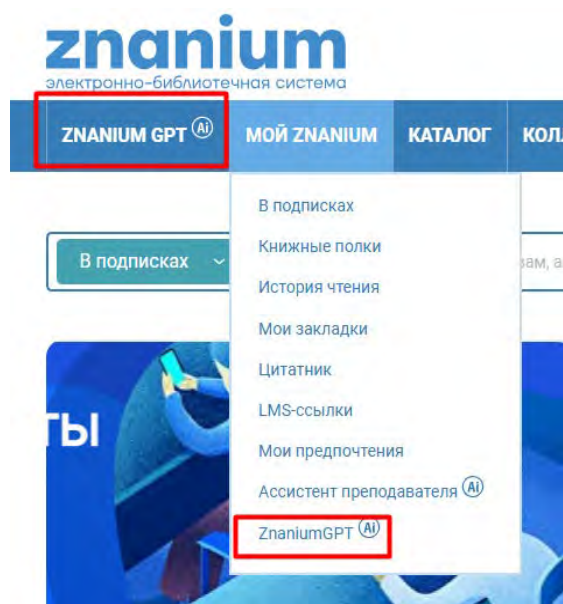
Важно:

- Вы можете легко скорректировать исходный запрос, если результат не подошёл
- Все ответы можно оценить (👍 / 👎) — ваша оценка помогает улучшить сервис

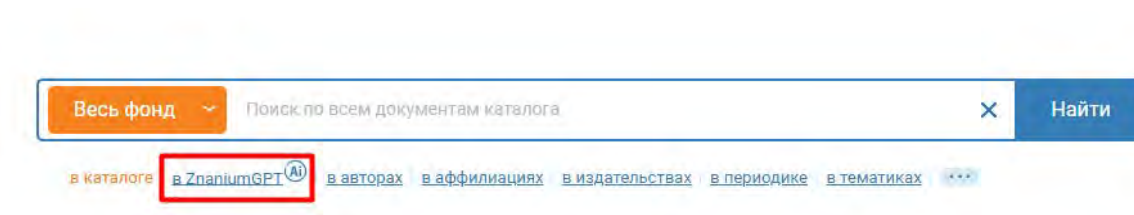
Где доступен Znanium GPT:

Сервис доступен в интерфейсе ЭБС Znanium в двух точках входа:

1. Мой Znanium – ZnaniumGPT <https://znanium.ru/my/chat>



2. Расширенный поиск – ZnaniumGPT



Интерфейс ZnaniumGPT

Доступно 2 режима: Найти литературу и Задать вопрос. Ввод ограничен 500 символами, в сутки доступно до 10 запросов на одного пользователя. Запросы сохраняются в левом столбце, доступно уточнение информации в режиме диалога.

Новый запрос +

сегодня

мне нужны книги про выращиван...

вчера

Книги Владимира Сурдина
641138.14.01

найди учебники по биохимии за ...

Что такое фотосинтез?

Что такое протекторат? Напиши ...

Что такое протекторат? Напиши ...

Чем могу помочь?

Введите название, автора или тему, например: "Книги Владимира Сурдина по астрономии"

Найти литературу
 Задать вопрос
0 / 500

?

Отправить
▶

Новый запрос +

сегодня

мне нужны книги про выращиван...

вчера

Книги Владимира Сурдина
641138.14.01

найди учебники по биохимии за ...

Что такое фотосинтез?

Что такое протекторат? Напиши ...

Что такое протекторат? Напиши ...

Что такое фотосинтез?

Что такое фотосинтез?

Фотосинтез – это процесс синтеза органических веществ (углеводов) из неорганических соединений (углекислого газа и воды) с использованием энергии солнечного света. В ходе фотосинтеза энергия света преобразуется в энергию химических связей органических соединений, при этом выделяется молекулярный кислород. Процесс происходит в хлоропластах растительных клеток и включает две стадии: световую, в которой происходит улавливание и преобразование световой энергии, фотолиз воды и синтез АТФ и НАДФ\cdotH, и темновую, где с помощью АТФ и НАДФ\cdotH происходит синтез глюкозы из углекислого газа (цикл Кальвина). Фотосинтез является основой жизни на Земле, обеспечивая образование органического вещества и кислорода, необходимых для существования большинства живых организмов.

Основное уравнение фотосинтеза:

$$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{свет} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$$

Фотосинтез возник около 2,8–3 млрд лет назад и сыграл ключевую роль в формировании современной атмосферы и биосферы.

Источники:

- Перевод естественнонаучных текстов. Translating Natural Science Texts – 2020 – Вдовичев А.В., Баценко И.В. – стр. 112
- Словарь биологических терминов – 2013 – Белякова Г.А., Зданович В.В., Криксунов Е.А. – стр. 261
- Биоэнергетические процессы – 2011 – Узденский А.Б. – стр. 82
- Физиология растений: экспериментальные исследования – 2018 – Карасев В.Н., Карасева М.А. – стр. 60

Оценить ответ

Изменить запрос