

**GIGA
CHAT**

X

**DeepHack.
Agents**

AwareTeam
Агент

Проблема

Перегрузка информацией

Каждый день публикуется
огромное количество
материалов. Исследователям
трудно не только отслеживать
все релевантные статьи, но и
извлекать из них полезную
информацию.



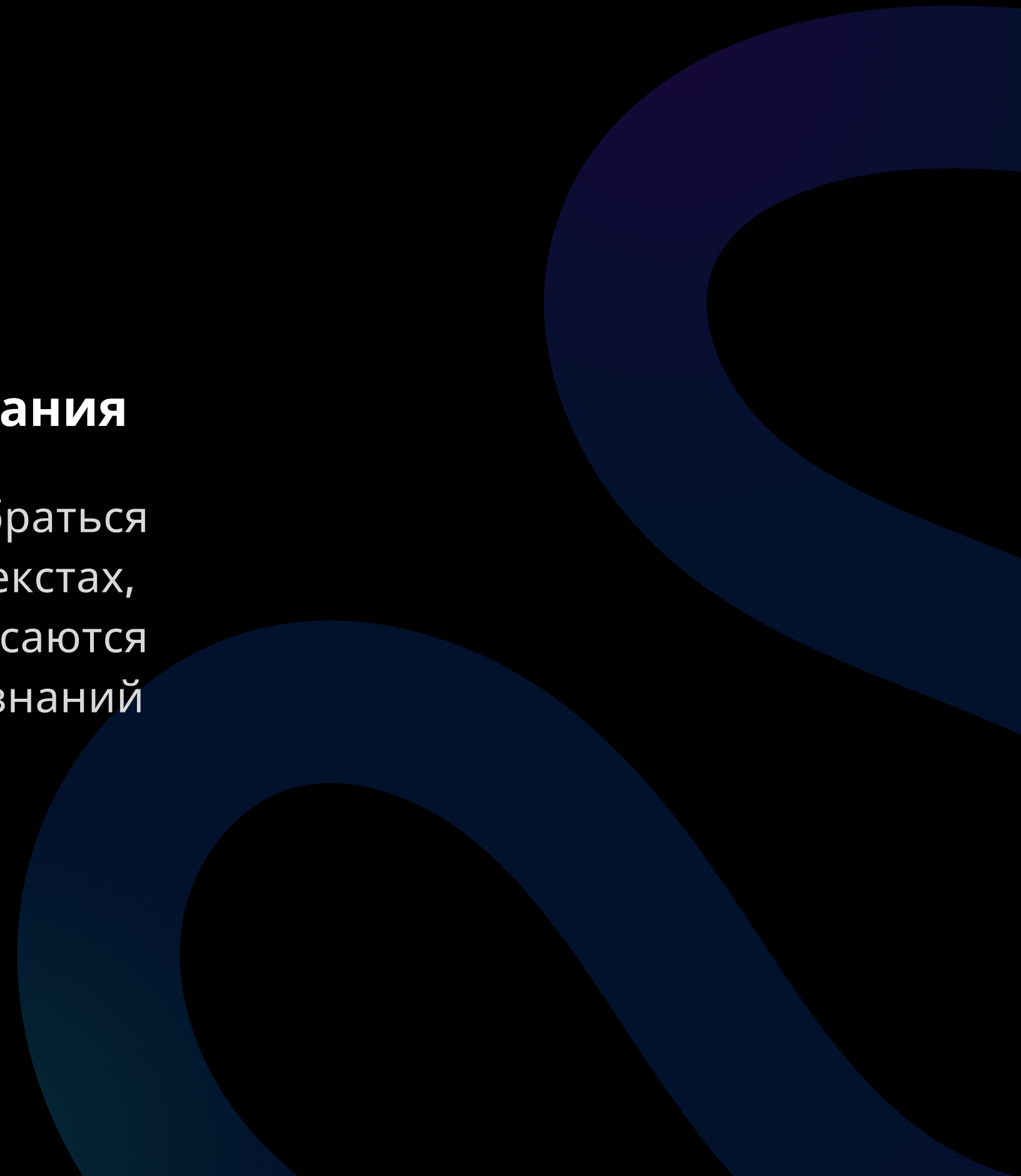
Проблема

Перегрузка информацией

Каждый день публикуется огромное количество материалов. Исследователям трудно не только отслеживать все релевантные статьи, но и извлекать из них полезную информацию.

Сложность понимания

Не всегда легко разобраться в сложных научных текстах, особенно если они касаются неосновной области знаний исследователя.



Проблема

Перегрузка информацией

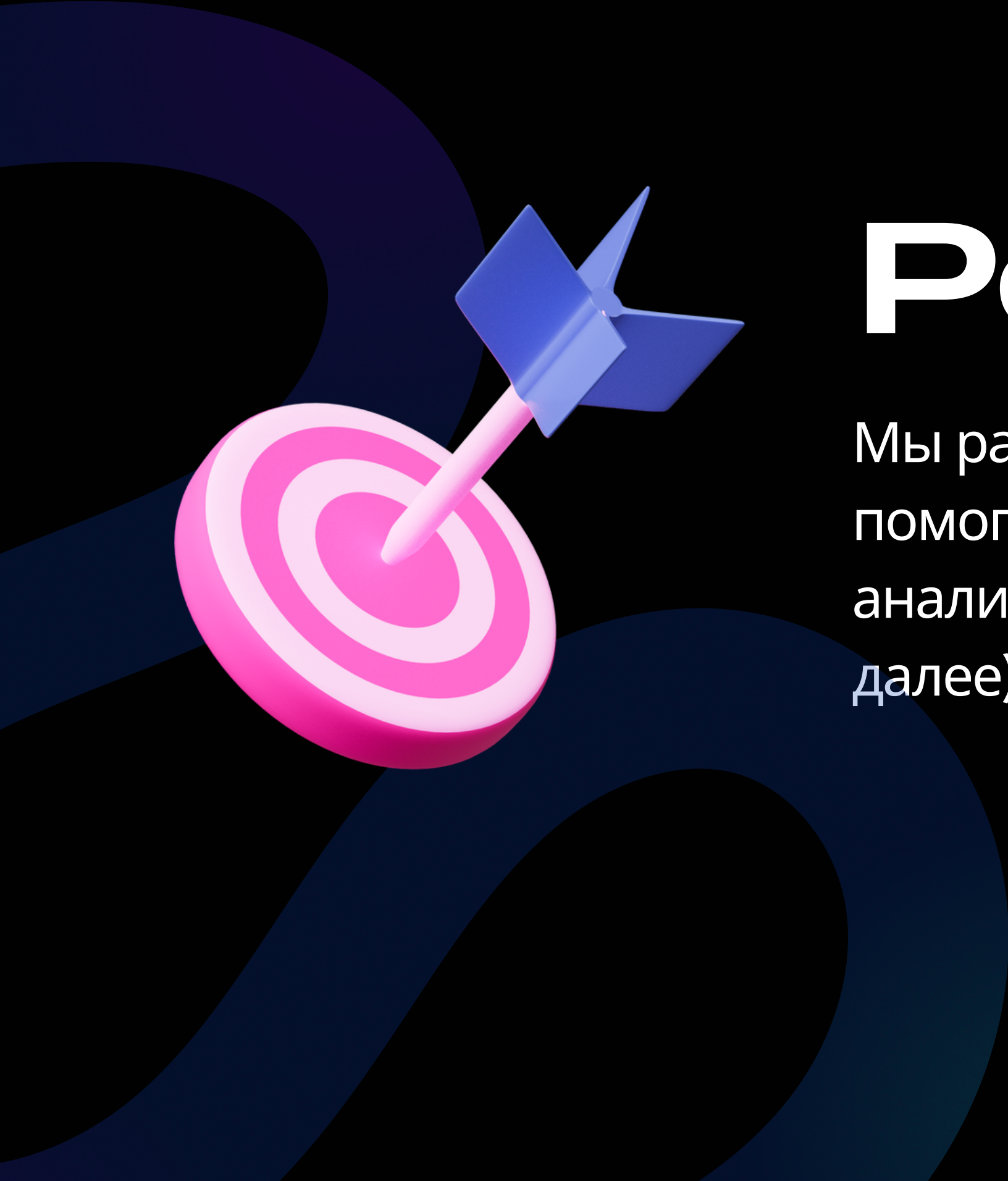
Каждый день публикуется огромное количество материалов. Исследователям трудно не только отслеживать все релевантные статьи, но и извлечь из них полезную информацию.

Сложность понимания

Не всегда легко разобраться в сложных научных текстах, особенно если они касаются неосновной области знаний исследователя.

Сложность цитирования

Иногда сложно найти ключевые моменты в научных работах для цитирования в своих обзорах, не упустив важные ключевые моменты



Решение

Мы разработали веб-приложение с агентом, которые помогут людям проще работать с научными и аналитическими материалами (статьи, доклады и так далее) благодаря мощным инструментам и ИИ (GPT)

Технологии



Главная

Саммари

Тезисы

Анализ

Статья посвящена проблеме интероперабельности цифровых валют центральных банков, включая цифровой рубль Банка России, с другими формами денег. Используя метод агентного моделирования, авторы анализируют спрос на цифровую валюту и прогнозируют, что при высоком уровне совместимости цифровой рубль может занять до 41% от общего объема транзакций. Они также обсуждают важность эффективного взаимодействия цифрового рубля с наличными и безналичными деньгами и необходимость оценки потенциальных рисков, связанных с его внедрением. В статье представлены результаты симуляций различных сценариев использования цифрового рубля, показывающие, что при уровне интероперабельности 70% цифровой рубль уступает безналичным деньгам по основным показателям, занимая около трети в объеме всех транзакций.

AI Чат

Вы

12:45

Смело задавайте вопросы по этой статье
— на все отвечу! 😊

Вы

12:45

метод агентного моделирования

Что это значит? Объясни.

GPT

12:45

Метод агентного моделирования используется для анализа влияния внедрения цифрового рубля на российский рынок. Он позволяет создать упрощенную модель реального мира, в которой можно исследовать различные сценарии и анализировать результаты.

Ваше сообщение...

Отправить



Приложение



Справка

Наше решение

Саммари

Агент выделяет краткое содержание документа для вас, чтобы вы быстро уловили суть, сокращая время на анализ и обработку информации.

Статья посвящена проблеме интероперабельности цифровых валют центральных банков, включая цифровой рубль Банка России, с другими формами денег. Используя метод агентного моделирования, авторы анализируют спрос на цифровую валюту и прогнозируют, что при высоком уровне совместимости цифровой рубль может занять до 41% от общего объема транзакций. Они также обсуждают важность эффективного взаимодействия цифрового рубля с наличными и безналичными деньгами и необходимость оценки потенциальных рисков, связанных с его внедрением. В статье представлены результаты симуляций различных сценариев использования цифрового рубля, показывающие, что при уровне интероперабельности 70% цифровой рубль уступает безналичным деньгам по основным показателям, занимая около трети в объеме всех транзакций.

Тезисы

Главные опорные точки определяются с помощью нейронной сети и представляются в наглядном виде, чтобы вы не упустили важные детали

Проблема интероперабельности цифровых валют центральных банков с другими формами денег.

Метод агентного моделирования используется для анализа спроса населения на цифровую валюту Банка России – цифровой рубль.

Внедрение цифрового рубля может привести к существенным изменениям в предпочтениях граждан в отношении использования денежных средств.

Интероперабельность цифрового рубля с другими формами денег может помочь избежать потенциальных рисков, таких как кризис фондирования и удорожание кредитов для заемщиков.

Анализ

*Конец одной статьи —
потенциальное начало для новой
статьи*

Агент предложит темы для
будущих исследований и статей,
которые плавно вытекают из
предоставленного вами документа

Саммари

Тезисы

Анализ

Темы для продолжения этого
исследования

Исследование влияния различных уровней
совместимости на спрос на цифровую
валюту.

Анализ потенциальных рисков внедрения
цифровой валюты.

Изучение влияния цифровой валюты на
экономическую активность.

Чат с агентом

Задайте любой вопрос по загруженному документу, агент обязательно найдет ответ и все объяснит

AI Чат

GPT

Смело задавайте вопросы по этой статье — на все отвечу! 😊

Вы

В чем отличие цифрового рубля от традиционных банковских счетов?

GPT

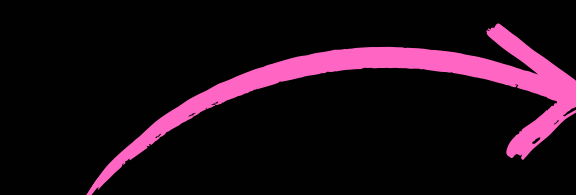
Цифровой рубль отличается от традиционных банковских счетов тем, что он является цифровой формой валюты, выпущенной и регулируемой центральным банком страны. Это означает, что

Выделите, чтобы уточнить

Выделите непонятную формулировку и нейросеть объяснит все простым языком

психологической службы в вузе для помощи студентам в адаптации, преодолении проблем и формировании **комфортных межличностных отношений**. Отрывок описывает про... психологи в пр... студенты- опыта. Они включают отсутствие стандартной технологии взаимодействия с клиентами, ограниченное применение знаний за пределами профессионального общения, а также

Объяснить **Цитировать**



AI Чат

Вы
комфортных межличностных отношений
Что это значит? Объясни.

GPT
Комфортные межличностные отношения означают удобство и легкость в общении между людьми. Это предполагает отсутствие

Цитируйте легко

Выберите нужный фрагмент текста
или готовый тезис — а агент напишет
сам текст для цитирования

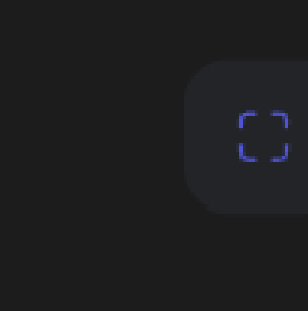
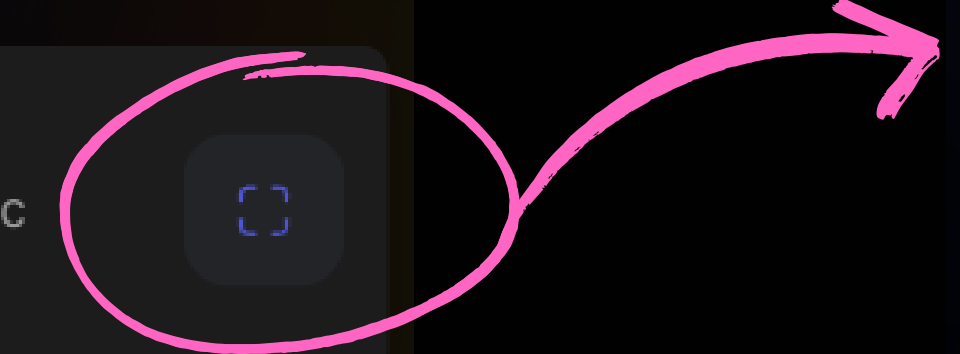
Суммири

Тезисы

Анализ

Проблема интероперабельности
цифровых валют центральных банков с
другими формами денег.

Метод агентного моделирования
используется для анализа спроса
населения на цифровую валюту Банка
России – цифровой рубль.



AI Чат

Вы

*Статья рассказывает о важности
профессии психолога и о том, как
студенты-психологи могут помочь
людям обрести счастье.*

Я хочу процитировать эту фразу в
своей статье, напиши текст
цитирования.

GPT

"Профессия психолога раскрылась
передо мной, как на ладони. Я теперь
знаю, что я МОГУ и ХОЧУ помогать
другим людям обрести то счастье,
которое смогла обрести я" (Татьяна П.).



**Королев Денис
Александрович**

**Кандидат наук, доцент ДКИ
МИЭМ НИУ ВШЭ,
руководитель учебной
лаборатории сетевых
видеотехнологий**

“

Впечатляющее решение для ускорения научных исследований!

Это приложение способно ускорить работу студентов, аспирантов и исследователей с научными публикациями. Функционал приложения впечатляет - генерация кратких аннотаций и выявление ключевых тезисов, возможность задавать уточняющие вопросы и получать детальные пояснения.

Особенно ценной является возможность генерации идей для будущих исследований на основе анализа текущих тенденций - это функция, которая может стать настоящим помощником для исследователей.



**Сафонова Анна
Геннадьевна**

Исследователь в Центре
биоэлектрических
интерфейсов **НИУ ВШЭ** и
лаборатории «Сенсор-Тех»

“

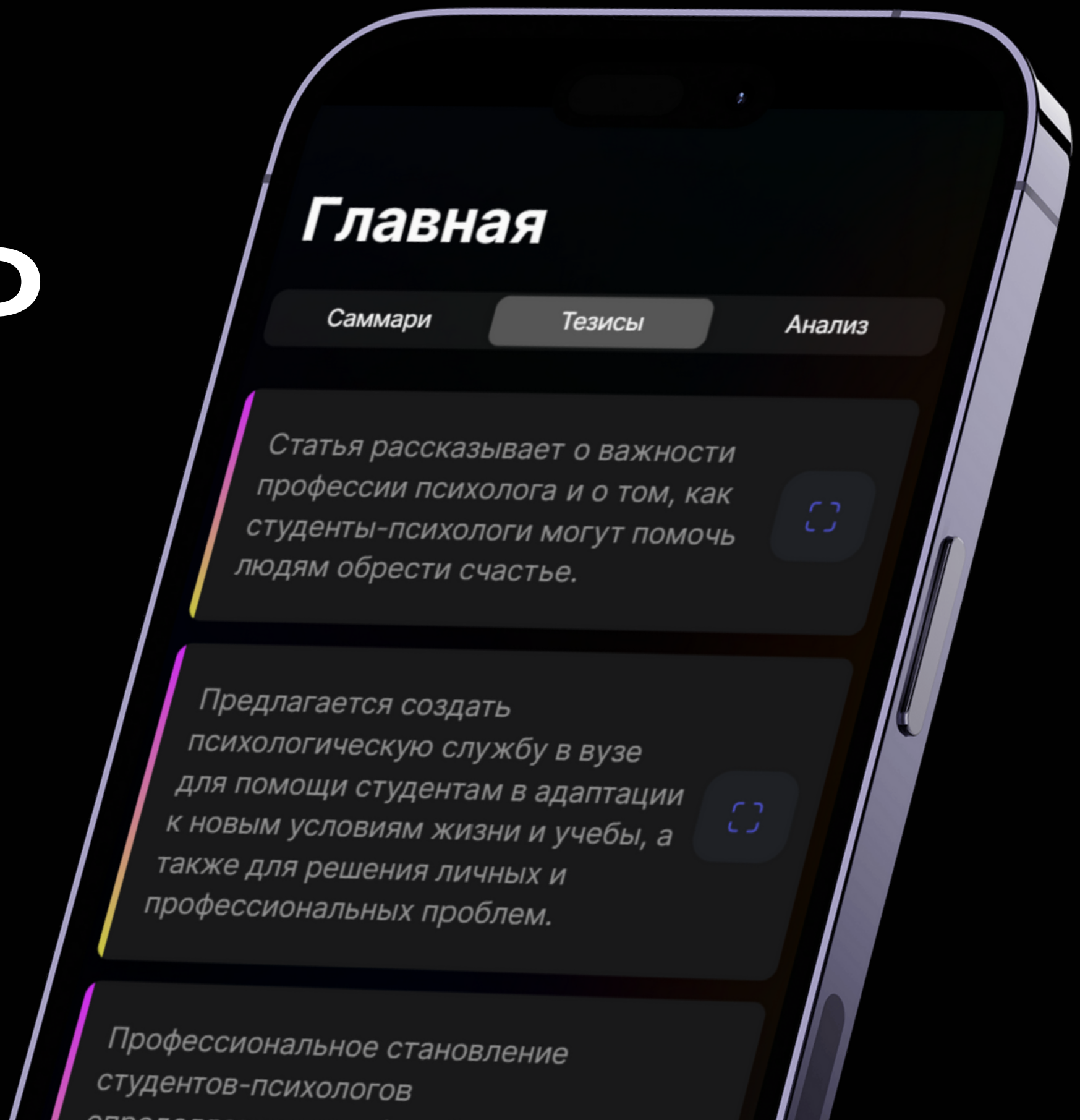
Полезная разработка! Больше всего мне нравится то, что в приложении доступны необходимые функции для создания краткого содержания, анализа и цитирования научных исследований.

Порой приходится читать множество исследований, чтобы найти то самое, где окажется нужная мне информация.

Мне кажется, что все это время мне не хватало подобного инструмента под рукой.

Где угодно, когда угодно

Обращайтесь к агенту с компьютера
или с мобильного устройства в
нужном месте в нужное время



Команда



Арам
Виралян

НИУ ВШЭ
aevirabian@edu.hse.ru



Георгий
Браженко

НИУ ВШЭ
ga.brazhenko@ya.ru