

Возможность доступа к ИИ-ассистенту ученого «Кибертида» (Cybertida)

В среду 11 декабря в Самарском университете состоялся вебинар «Технологии ИИ в научных исследованиях: ИИ-ассистент ученого Кибертида», на котором Андрей Михайлов, директор Института научного форсайта и наукометрии (ИНФИН) и со-основатель ресурса «Кибертида», представил алгоритм и примеры использования искусственного интеллекта для работы с научной литературой.

Как отмечалось в докладе, современные инструменты по основе технологии генеративного ИИ (ГенИИ) всё чаще выступают помощниками научно-педагогических работников, аспирантов и студентов. Действующий с января 2024 года ГОСТ Р 70949-2023 отражает варианты использования ИИ в образовании и научно-исследовательской деятельности.

Приглашаем всех сотрудников, аспирантов и студентов университета опробовать первый в России специализированный ИИ-ассистент исследователя «Кибертида» (Cybertida.ru), который уже зарекомендовал себя в качестве помощника для тысячи российских ученых.

Во вложении краткая информация по алгоритму использования ресурса.

Название:

ИИ-сервис Кибертида ([Cybertida.ru](https://cybertida.ru))

О ресурсе:

Кибертида ([Cybertida.ru](https://cybertida.ru)) – первый специализированный отечественный ИИ-сервис по работе с научными текстами для научно-педагогических работников, аспирантов и студентов. Основная задача Кибертида – сократить время на первичную работу с научной литературой.

Функционал:

ИИ-сервис Кибертида обучен работе с научными текстами и позволяет:

- Выделять ключевую информацию из текстов научных статей по заданным и/или пользовательским критериям;
- Анализировать одновременно до 10 pdf текстов статей;
- Работать с текстами на любых языках, получая русскоязычную выжимку иностранных текстов (поддерживается более 30 языков);
- Создавать свою библиотеку статей;
- Сохранять результаты анализа и делиться ими в форматах csv и xlsx.

Краткая инструкция пользователя:

Шаг 1. Пройти регистрацию в личном кабинете на сайте [Cybertida.ru](https://cybertida.ru) или по ссылке: <https://lk.cybertida.ru/>

Важно (!) для получения доступа необходимо подтвердить свою электронную почту.



Регистрация учетной записи

или [войти в свой аккаунт](#)

Имя*

Адрес электронной почты*

Пароль*

Подтвердите пароль*

Место работы/учёбы*

Согласен*

Нажимая кнопку "Зарегистрироваться" я подтверждаю согласие на обработку персональных данных и соглашаюсь с [Политикой обработки персональных данных](#) и [Пользовательским соглашением](#)

[Зарегистрироваться](#)

После регистрации вы получаете бесплатный доступ к демо-версии Кибертида. Вам будет доступен базовый функционал системы и 150 кредитов, которые будут расходоваться на анализ текстов (до 10 кредитов на статью).

Шаг 2. Для анализа текстов достаточно загрузить 1 или несколько pdf файлов статей в систему. Текст статей может быть выполнен на любом языке. Ограничение бесплатной версии – каждый файл статьи не может превышать 2 мб.

Анализ статей

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Списаниях с карты

Загрузка файлов и вывод результата анализа

Название

Статьи по проекту 1

Загрузите статьи для анализа* Файлы, которые вы загрузите будут видны только в вашей личной библиотеке.

Перетащите файлы или **выберите**

doi.org:10.1007/s13132-023-01183-2.pdf
489 KB Загрузка завершена
нажмите для отмены последнего действия

doi.org:10.1080/10438599.2019.1695941.pdf
1.5 MB Загрузка завершена
нажмите для отмены последнего действия

doi.org:10.3390/su14010216.pdf
1.4 MB Загрузка завершена
нажмите для отмены последнего действия

Загрузите от 1 до 10 файлов в формате pdf. Размер файла не более 2 Мб.

Анализ файлов

Анализ файлов...

Шаг 3. Результаты анализа можно скачать в виде таблицы и/или посмотреть в разделе “История”. Загружаемые файлы хранятся в разделе “Библиотека”.

Анализ статей

История

Библиотека

Тариф

Использование кредитов

Списаниях с карты

Загрузка файлов и вывод результата анализа

[скачать csv](#) [скачать xlsx](#)

| ни, определения | Методы, источники, ограничения | Научные результаты | Выводы и новизна |
|---|--|---|--|
| зованы концепции, связанные с интеллектом и моделями развития. Основное внимание сам интеллектуального принятия лного управления и инноваций. | Методы включают библиометрический анализ 2211 документов с использованием инструмента Bibliometrix и качественный контент-анализ. Исследование имеет ограничения, связанные с выбором только академических статей из базы Web of Science. | Полученные результаты показывают, что количество публикаций в данной области значительно увеличилось, с наиболее актуальными направлениями, такими как глубокое обучение и интеллектуальное управление. | Вывод статьи сост значительно изме однако существует применением, так вопросы. Новизна подходе к обьеди качественного анс состояния и будуц области AI и эконс |
| энцепции таких технологий, как IoT чение технологий, а также теории о жду технологическими изменениями зностью. | Методы: регрессионный анализ на основе данных о IoT и экономическом росте, источники данных включают GSMA Wireless Intelligence и Total Economy Database. Ограничения: отсутствие официальных данных об инвестициях в IoT. | Научные результаты показывают, что увеличение IoT связей на 10% ассоциировано с увеличением TFP на 0.23%. Общий прогнозный вклад IoT в рост GDP составляет 0.99% в год, что эквивалентно \$849 миллиардов. | Статья делает вые влиянии IoT на экс новизну результат взаимосвязей меж большие косвенн |
| энцепции цифровой экономики, х инноваций, высококачественного развития и пространственных | Методы: моделирование медиаторных эффектов и пространственное моделирование Дурбина. Источники данных: база данных статистики Китая, индекс цифровой финансовой инклюзии и другие статистические данные, охватывающие 30 провинций. Ограничения: отсутствие данных по Гонконгу, Макао, Тайваню и Тибету. | Получены результаты, показывающие, что цифровая экономика значительно способствует высококачественному экономическому развитию, существует явный пространственный эффект, и технологические инновации являются важным посредником в этой связи. | Вывод статьи закл усиления цифрови разрыва и разрабс стратегии развития регионах. Новизна трех направлений экономика, технол высококачественн |

Сценарии использования:

1. Сравнительный анализ исследований по заданным критериям: методы, ограничения, результаты и т.д.;
2. Быстрое ознакомление с исследованиями;
3. Подготовка обзоров литературы для статей, диссертаций, грантовых заявок;
4. Создание аннотации (реферата) для своего текста статьи;
5. Помощь в рецензировании и другое.